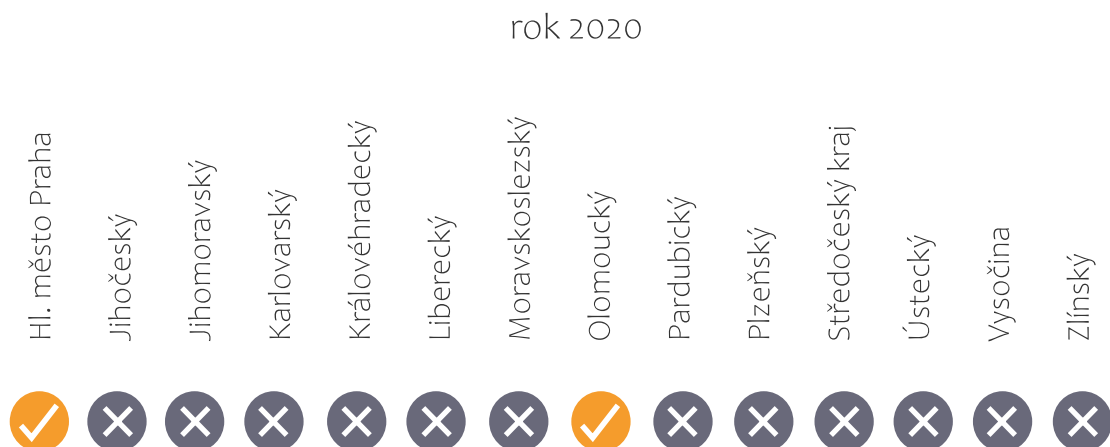


4. Obce a regiony

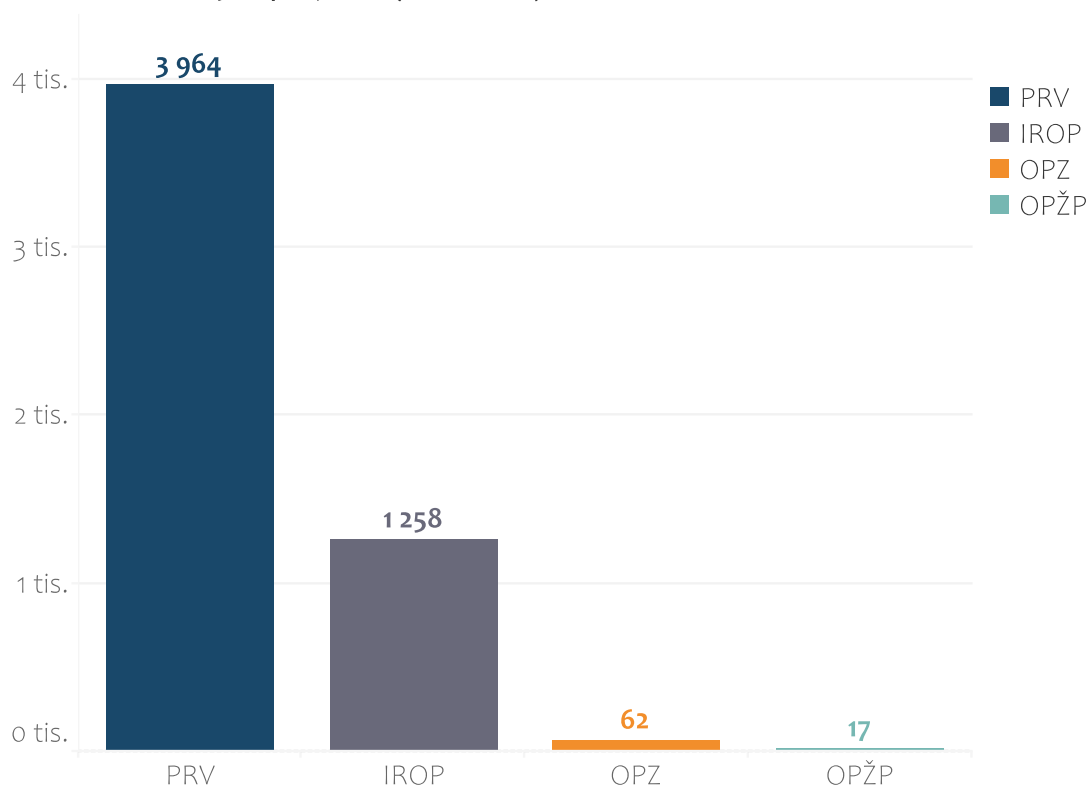
16.1.1 Existence metodiky pro koordinaci územního a strategického plánování na úrovni státu, krajů a obcí



Zdroj dat: MMR ČR

16.1.2 Počet projektů realizovaných v rámci strategií CLLD

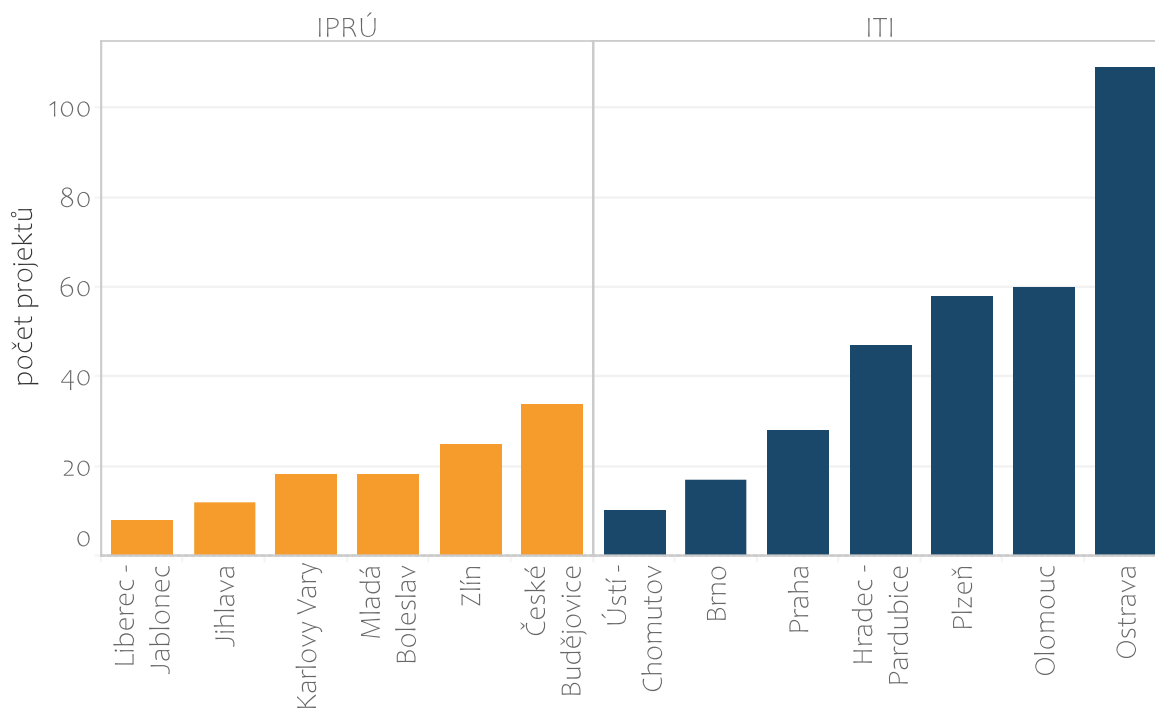
Počet ukončených projektů (30.6.2020)



Zdroj dat: MMR ČR

16.1.3 Počet projektů realizovaných v rámci strategických dokumentů pro území aglomerace

Celkem dokončeno za roky 2018 a 2019



ITI - Integrované územní investice

IPRÚ - Integrované plány rozvoje území

Zdroj dat: MMR ČR

16.2.1 Existence standardů dostupnosti veřejných služeb

Jsou stanoveny a pilotně otestovány standardy dostupnosti veřejných služeb v různých typech území. Jimi se řídí nově vznikající strategická i územně plánovací dokumentace.



(2020)

Zdroj dat: ÚV ČR, MMR ČR, MV ČR

16.3.1 Počet municipalit naplňujících požadavky metodiky Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury

	2020														
	Celkem ČR	Hl. město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Kraj Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj
počet ORP, které naplňují požadavky metodiky při tvorbě ÚP a ÚAP	70	0	26	17	0	5	0	1	0	1	0	0	4	3	13
počet ORP chystající se používat metodiku	4	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
celkem ORP	74	0	26	17	1	5	0	1	0	3	0	0	4	4	13
počet krajů, které naplňují požadavky v rámci ÚAP	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
počet voj. újezdů, které naplňují požadavky metodiky	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Metodika Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury stanovuje pro různé typy municipalit dostupnost zařízení pro vzdělávání a výchovu, pro sociální péči a péči o rodinu, zdravotnictví, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva, hřiště, parkování, zastávky hromadné dopravy, nakládání s odpady, zásobování vodou a napojení na veřejnou kanalizaci a veřejná prostranství. Municipality řídící se touto metodikou by se měly vyznačovat snadno dostupnou veřejnou infrastrukturou, a tedy i přátelskostí ke všem věkovým skupinám.

Zdroj: MMR ČR

16.4.1 Existence metodiky pro koordinaci územního a strategického plánování na úrovni přesahující úroveň jednotlivých obcí (2020)



Zdroj dat: MMR ČR

16.4.2 Podíl území/obyvatel z celkové rozlohy ČR / obyvatelstva ČR, zahrnutých do území řešených dokumenty územního a strategického plánování přesahujících úroveň jednotlivých obcí, vzájemně metodicky koordinovaných

2020

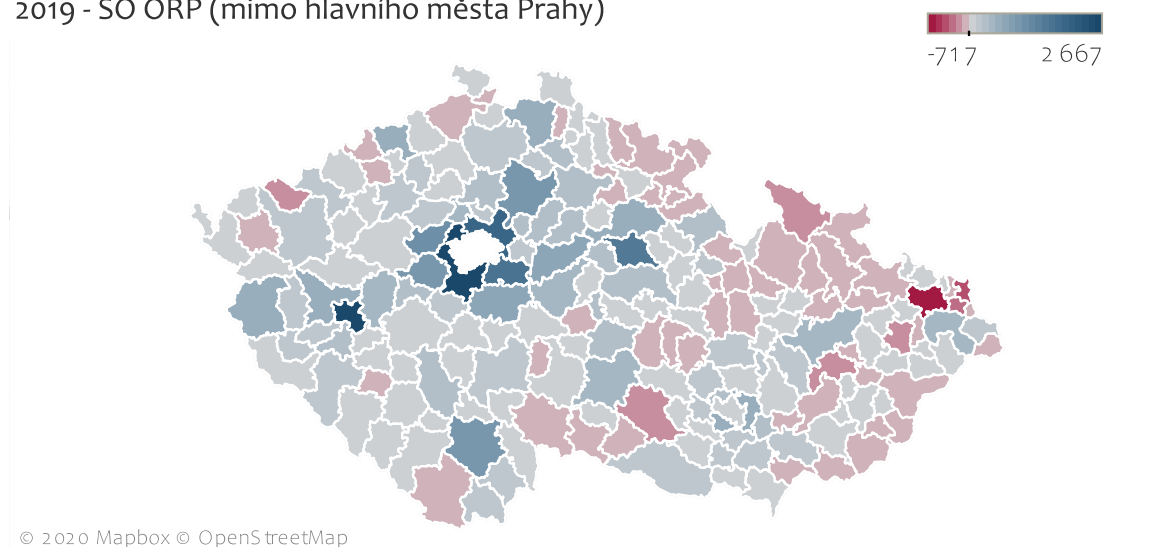
podíl obyvatel pokrytých příslušnými dokumenty územního plánování **24,93 %**

podíl území pokrytých příslušnými dokumenty územního plánování **23,84 %**

Zdroj dat: MMR ČR

17.1.1 Migrační saldo

2019 - SO ORP (mimo hlavního města Prahy)



5 ORP s nejvyšším migračním saldem

Černošice

2 667

Plzeň

2 649

Brandýs n. Labem-Stará Boleslav

1 911

Říčany

1 616

Pardubice

1 543

5 ORP s nejnižším migračním saldem

Ostrava

-717

Karviná

-432

Havířov

-318

Jeseník

-243

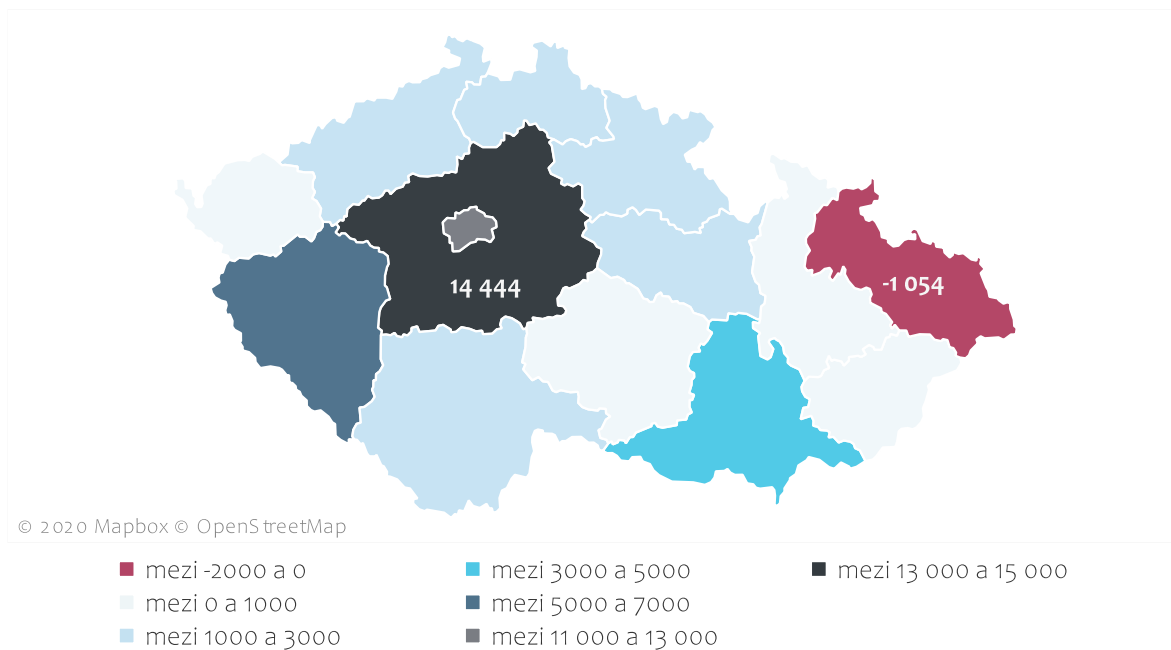
Třebíč

-226

Zdroj dat: ČSÚ

17.1.1 Migrační saldo

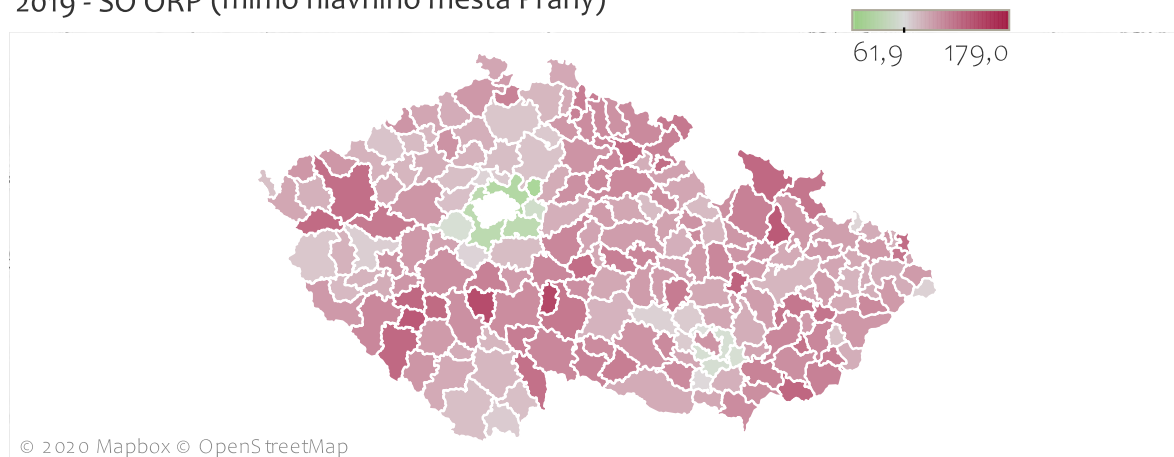
2019 - kraje



Zdroj dat: ČSÚ

17.1.2 Index stáří

2019 - SO ORP (mimo hlavního města Prahy)



5 SO ORP s nejvyšším indexem stáří

Pacov	179,0
Milevsko	175,0
Horažďovice	166,5
Rýmařov	165,9
Konice	160,8

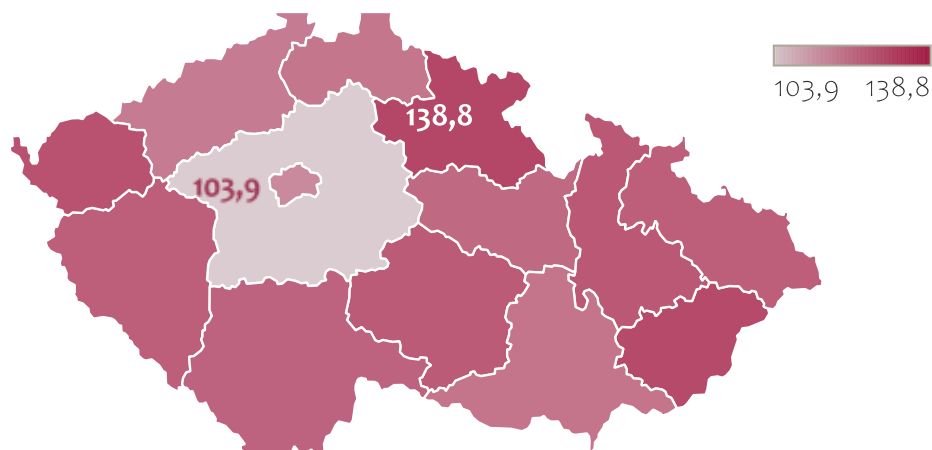
5 SO ORP s nejnižším indexem stáří

Lysá nad Labem	61,9
Brandýs n. Labem-Stará Boleslav	68,1
Černošice	74,7
Říčany	75,0
Český Brod	88,3

Zdroj dat: ČSÚ

17.1.2 Index stáří

2019 - kraje



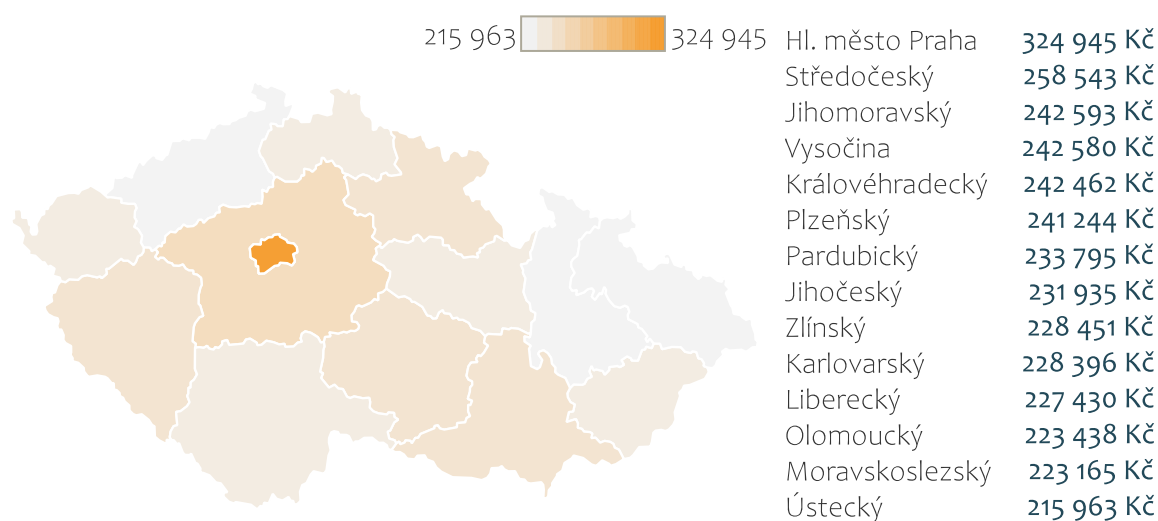
© 2020 Mapbox © OpenStreetMap

Index stáří vyjadřuje, kolik obyvatel ve věku 65 let a více připadá na 100 dětí ve věku 0–14 let v dané populaci.

Zdroj dat: ČSÚ

17.2.1 Disponibilní příjem domácnosti na 1 obyvatele dle krajů

2019



© 2020 Mapbox © OpenStreetMap

Zdroj dat: ČSÚ

17.2.2 Státní podpora malého a středního podnikání mimo hlavní aglomerace

Součet finančních podpor určených na podporu malého a středního podnikání

8 905 569 491 Kč

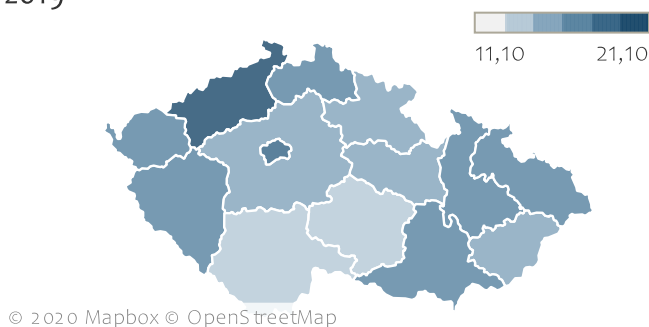
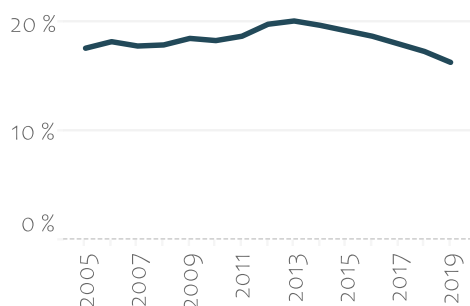
2018

Zdroj dat: MPO ČR, MMR ČR, MZe ČR

17.3.1 Medián podílu celkových výdajů na bydlení na disponibilním příjmu domácnosti (vše po odečtení příspěvku na bydlení)

Časový vývoj - celá ČR

2019



2019

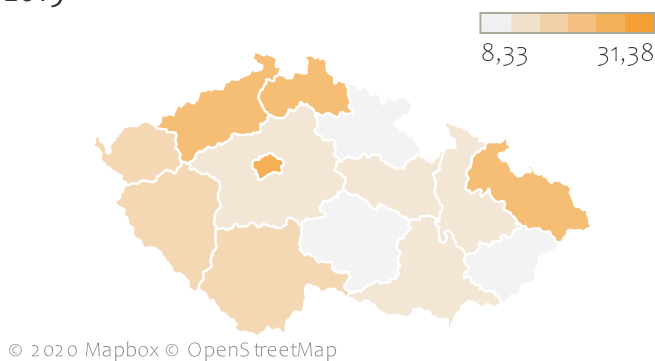
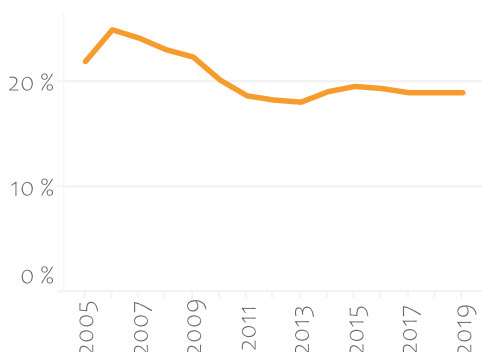
Celkem ČR	Ústecký	Hl. město Praha	Moravskoslezský	Karlovarský	Liberecký	Olomoucký	Jihomoravský	Plzeňský	Zlínský	Královéhradecký	Pardubický	Středočeský	Jihočeský	Vysočina
16,3 %	21,1 %	19,0 %	17,7 %	17,3 %	16,6 %	16,4 %	16,1 %	16,1 %	15,7 %	15,0 %	15,0 %	14,5 %	14,3 %	13,9 %

Zdroj dat: ČSÚ

17.3.2 Podíl nájemního bydlení na obydlených bytech

Časový vývoj - celá ČR

2019



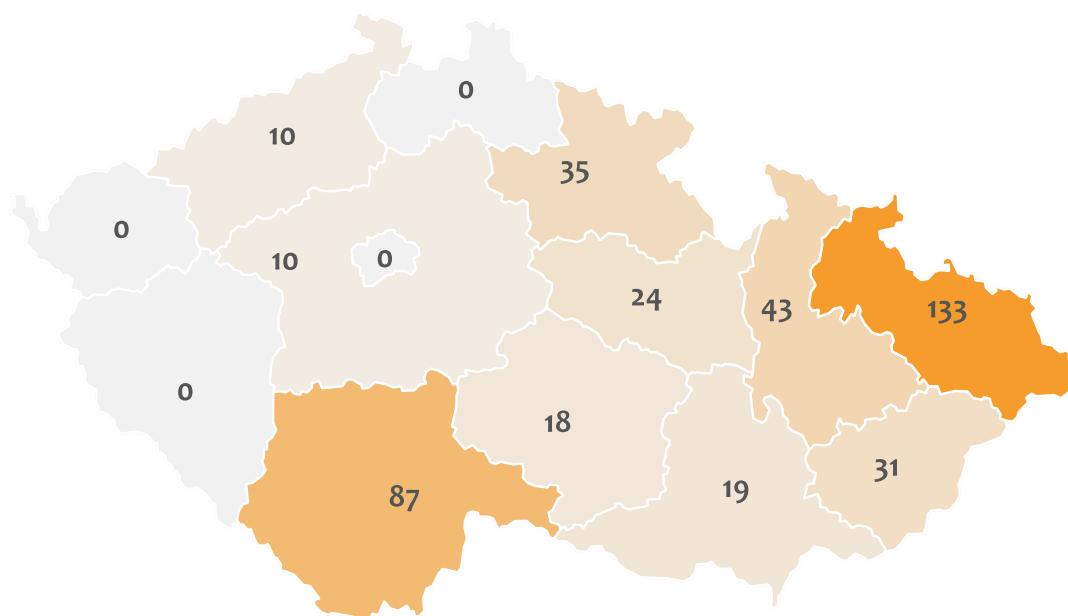
2019

Celkem ČR	Hl. město Praha	Liberecký	Ústecký	Moravskoslezský	Karlovarský	Plzeňský	Jihočeský	Olomoucký	Jihomoravský	Středočeský	Pardubický	Královéhradecký	Zlínský	Vysočina
19,0 %	31,4 %	25,5 %	25,0 %	24,1 %	19,1 %	18,2 %	16,4 %	15,5 %	14,1 %	13,8 %	13,4 %	11,9 %	11,3 %	8,3 %

Zdroj dat: ČSÚ

17.3.3 Byty se sociálním určením pořízené s podporou z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj a Státního fondu rozvoje bydlení za rok

Počet bytů, které byly pořízeny za příspěví prostředků z rozpočtu MMR, resp. SFRB, určených (podmínkami státu vtělenými do programů, resp. nařízení vlády) pro sociální bydlení nejruzněji definovaných skupin sociálně slabých či ohrožených občanů (Rok 2020, celkový počet)



© 2020 Mapbox © OpenStreetMap

Zdroj dat: MMR ČR

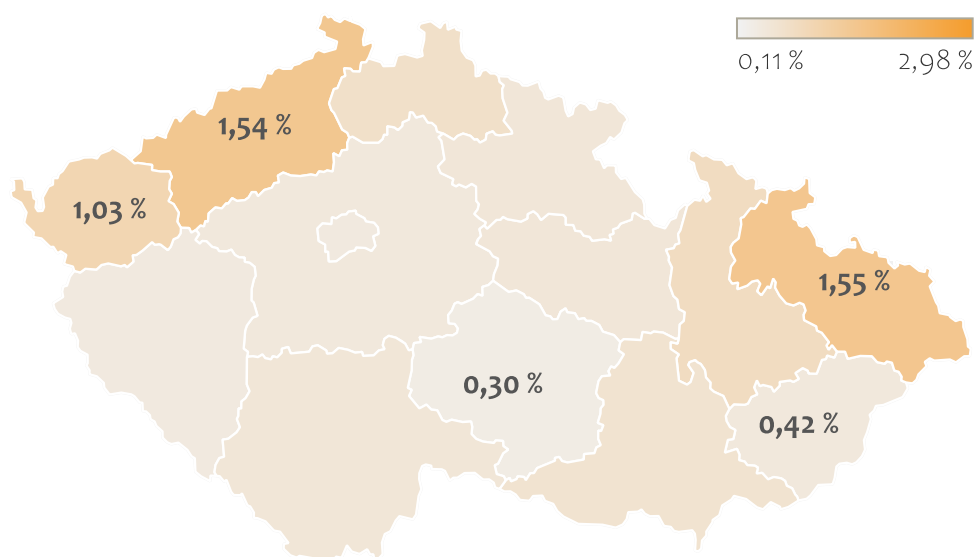
17.4.1 Počet území v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností s výskytem sociálně vyloučených lokalit

	2016	2017	2018	2019
vysoký rozsah sociálního vyloučení (8-11 bodů)	448	288	310	254
velmi vysoký rozsah sociálního vyloučení (12 a více bodů)	337	348	213	187
CELKEM (8 a více bodů)	785	636	523	441

Zdroj dat: MMR ČR

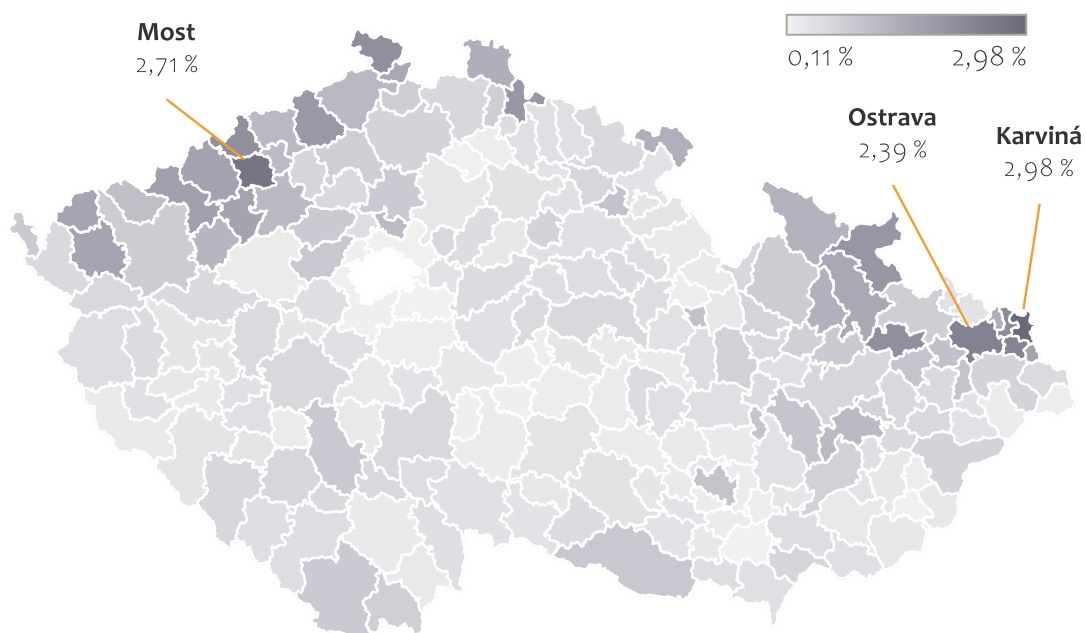
17.4.2 Podíl osob vykazujících známky sociálního vyloučení

Kraje (2019)



© 2020 Mapbox © OpenStreetMap

SO ORP, 2019



© 2020 Mapbox © OpenStreetMap

Počet a podíl příjemců příspěvku na živobytí (pomoci v hmotné nouzi) jako jednoho z možných známek sociálního vyloučení v krajích a SO ORP k odhadu počtu obyvatel v jednotlivých vyloučených lokalitách.

Zdroj dat: Agentura pro sociální začleňování

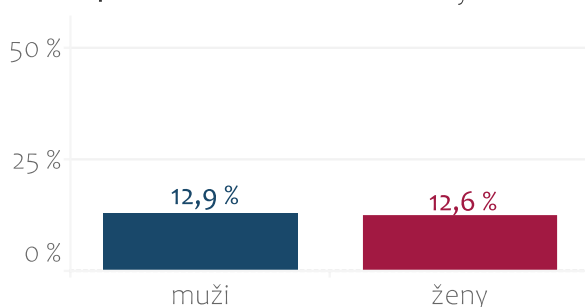
17.4.5 Podíl osob se špatně vnímanou celkovou sociální podporou (2014)

Podíl osob s nízkým Indexem sociální podpory (Oslo-3 scale, hodnota skóre 3–8 bodů)

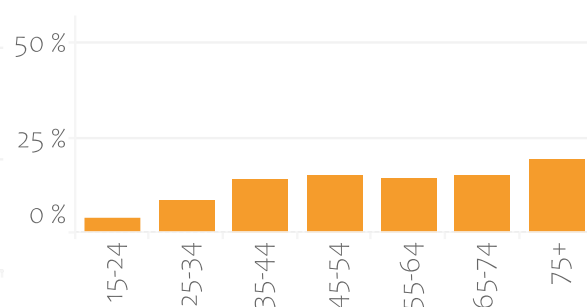
Index je určen na základě 3 otázek:

- 1) Kolik osob je Vám tak blízkých, že s nimi můžete počítat v případě vážných osobních problémů?
- 2) Jak moc se druzí lidé kolem Vás zajímají o to, co děláte? Jaký zájem projevují?
- 3) Jak snadné je pro Vás získat pomoc od lidí z okolí, pokud byste ji potřeboval(a)?

Podle pohlaví



Podle věku

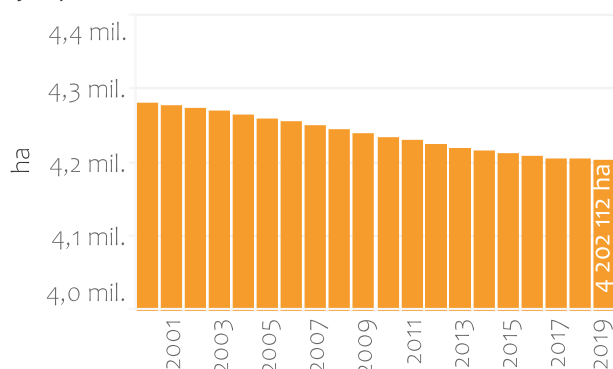


Zdroj dat: ÚZIS ČR

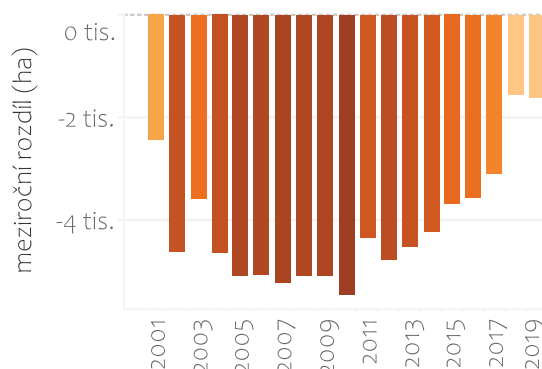
18.1.1 Roční zábor zemědělského půdního fondu

Zemědělské půda:

Vývoj v čase

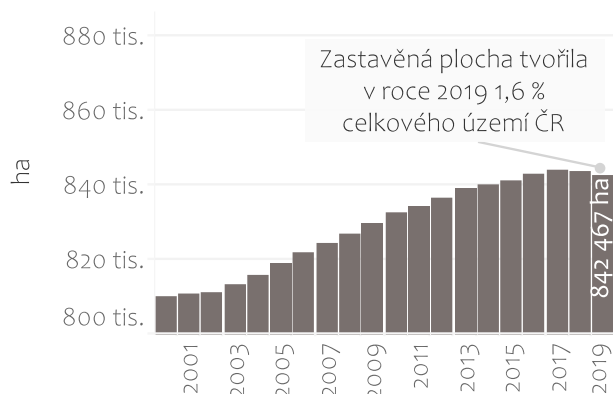


Meziroční rozdíl

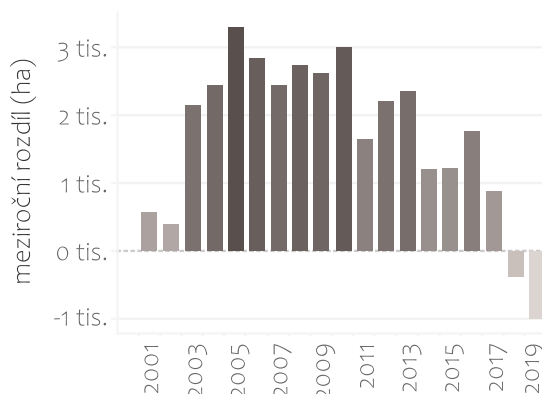


Zastavěné plochy a nádvoří a ostatní plochy:

Vývoj v čase



Meziroční rozdíl

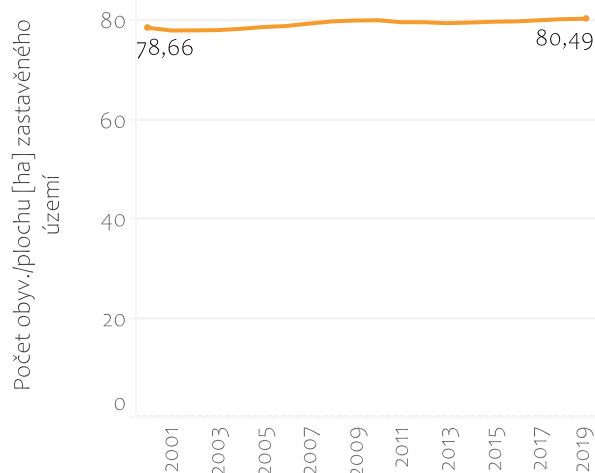


Zdroj dat: MŽP ČR/ČÚZK

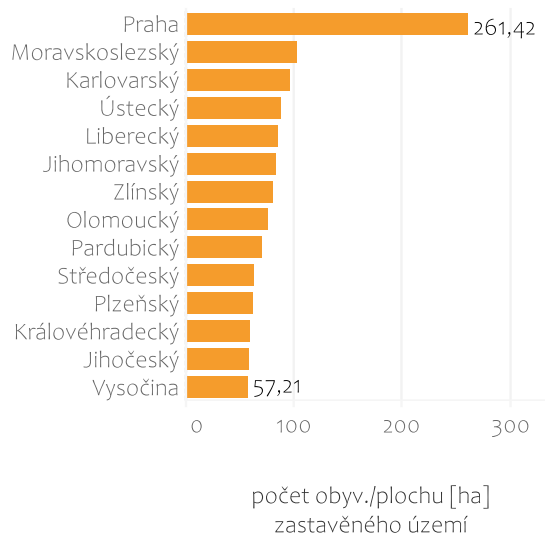
18.1.2 Podíl počtu obyvatel ORP vůči výměře zastavěného území v ORP

Hustota osídlení v sídlech a změny této hustoty v čase

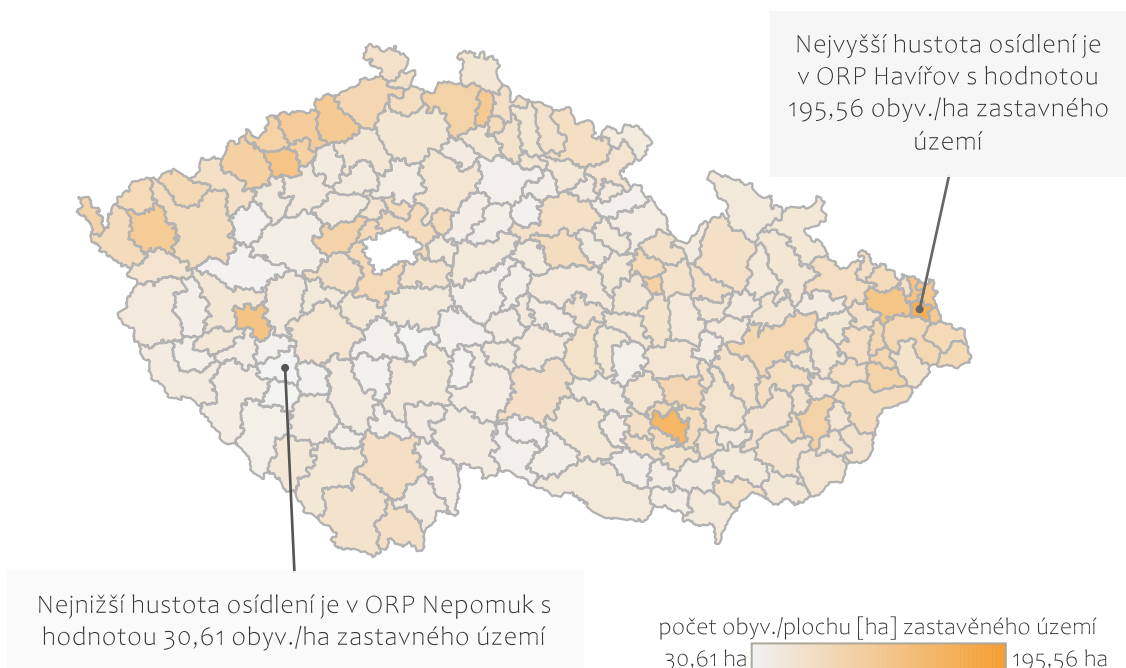
V celé ČR



V jednotlivých krajích, rok 2019



Hustota osídlení ORP (kromě Prahy), rok 2019

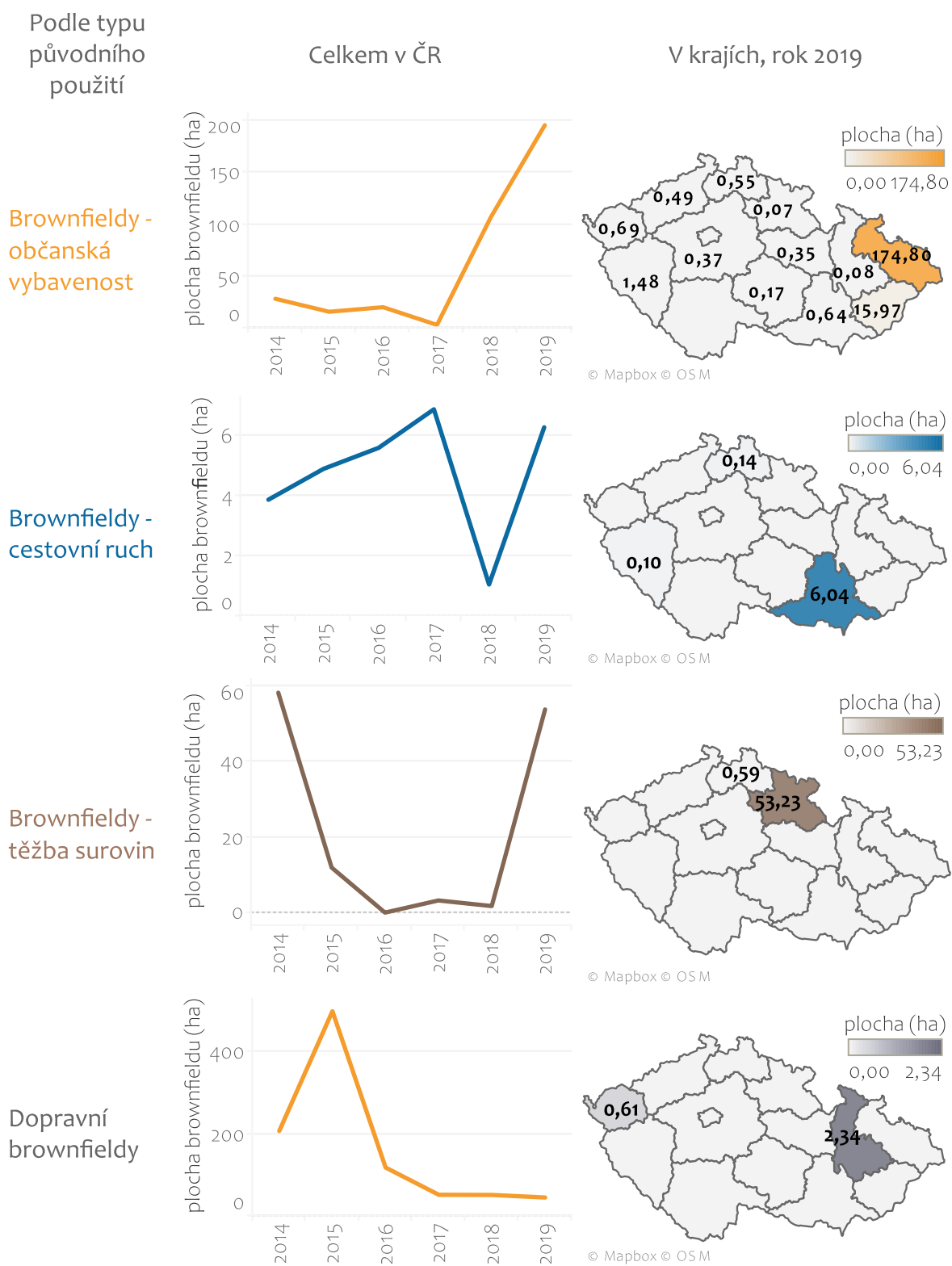


© 2020 Mapbox © OpenStreetMap

Zdroj dat: ČSÚ

18.1.3 Počet a plocha výměry brownfieldů v kraji

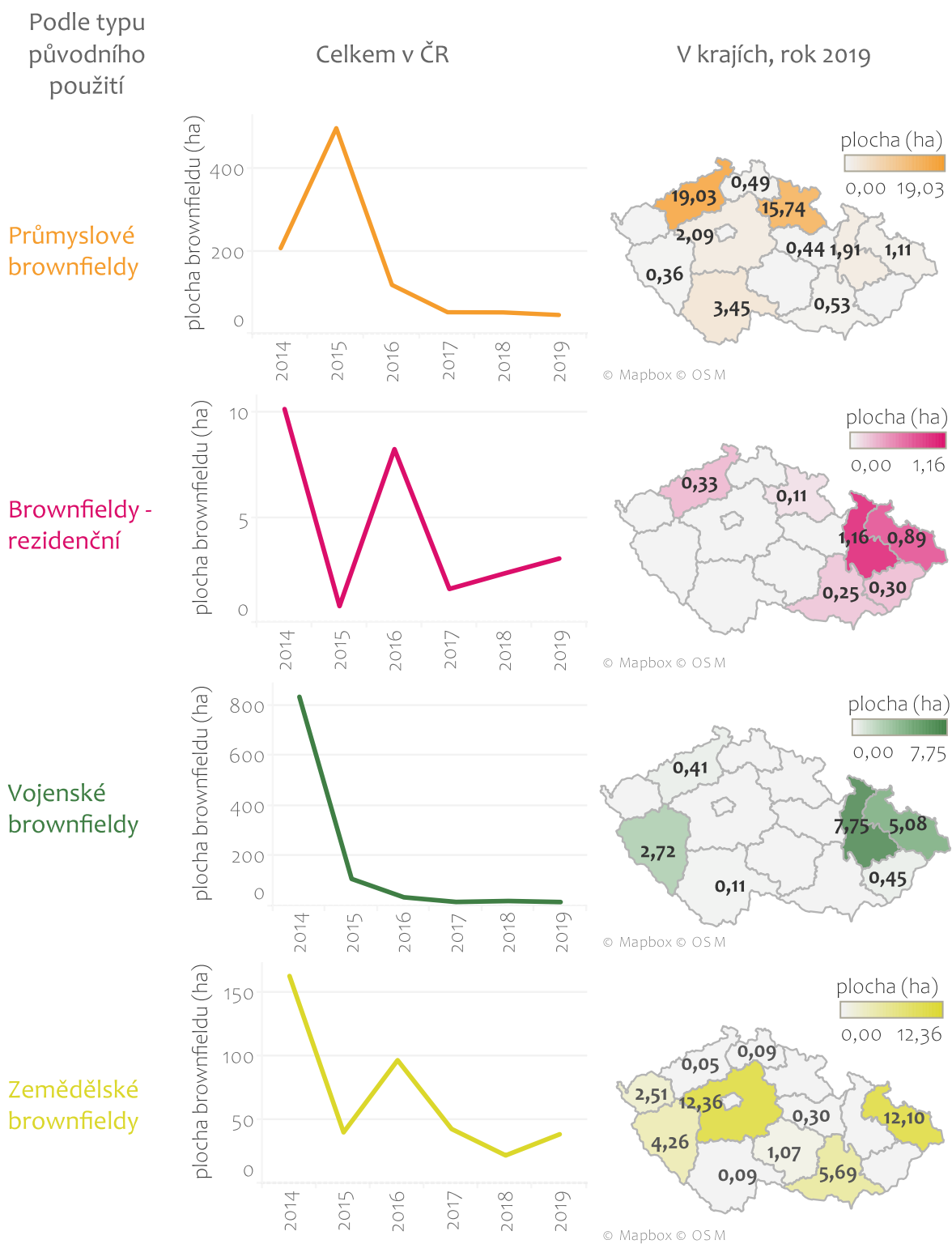
Rozloha brownfieldů v regionálním členění ČR registrovaných v jednotlivých letech do Národní databáze brownfieldů (dle předchozího využití)



Zdroj dat: MPO ČR (CzechInvest)

18.1.3 Počet a plocha výměry brownfieldů v kraji

Rozloha brownfieldů v regionálním členění ČR registrovaných v jednotlivých letech do Národní databáze brownfieldů (dle předchozího využití)



Zdroj dat: MPO ČR (CzechInvest)

18.2.1 Počet municipalit naplňujících požadavky metodiky Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury

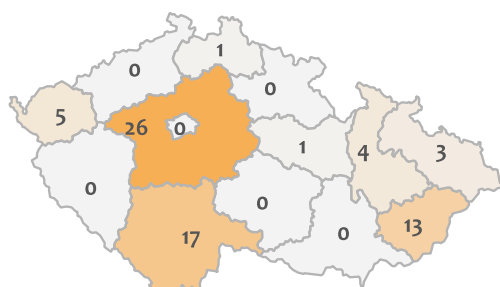
2020

Počet ORP, které naplňují požadavky metodiky při tvorbě UP a ÚAP

Kraje, které naplňují požadavky v rámci ÚAP

Celkový počet ORP v ČR, které naplňují požadavky metodiky při tvorbě UP a ÚAP = 70

Počet krajů v ČR, které naplňují požadavky v rámci ÚAP = 3



© 2020 Mapbox © OpenStreetMap



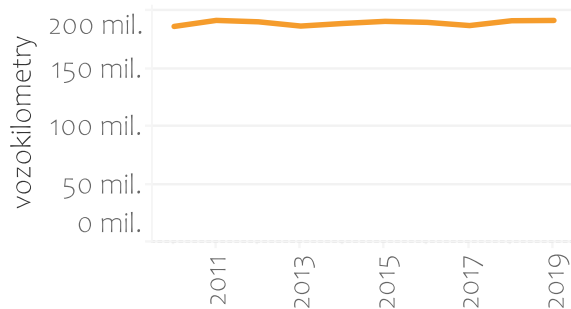
© 2020 Mapbox © OpenStreetMap

Metodika Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury stanovuje pro různé typy municipalit dostupnost zařízení pro vzdělávání a výchovu (mateřských, základních, základních uměleckých a středních škol), pro sociální péči a péči o rodinu, zdravotnictví (včetně ambulantní péče a nemocnic), kulturu, veřejnou správu (pošta), ochranu obyvatelstva, hřiště, parkování, zastávky hromadné dopravy, nakládání s odpady, zásobování vodou a napojení na veřejnou kanalizaci a veřejná prostranství.

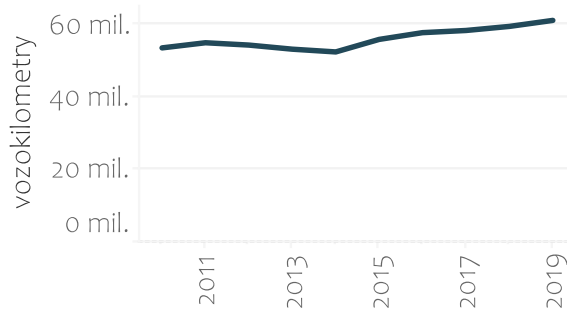
Zdroj dat: MMR ČR

18.2.2 Ročně ujeté vozokilometry MHD ve městech

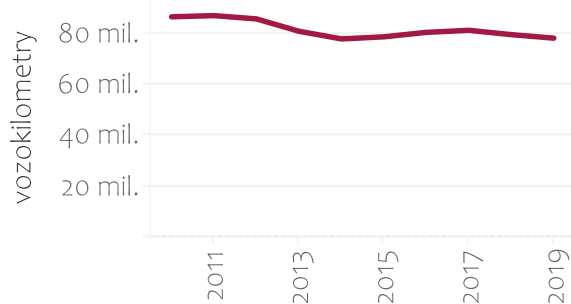
Autobusy



Metro



Tramvaje

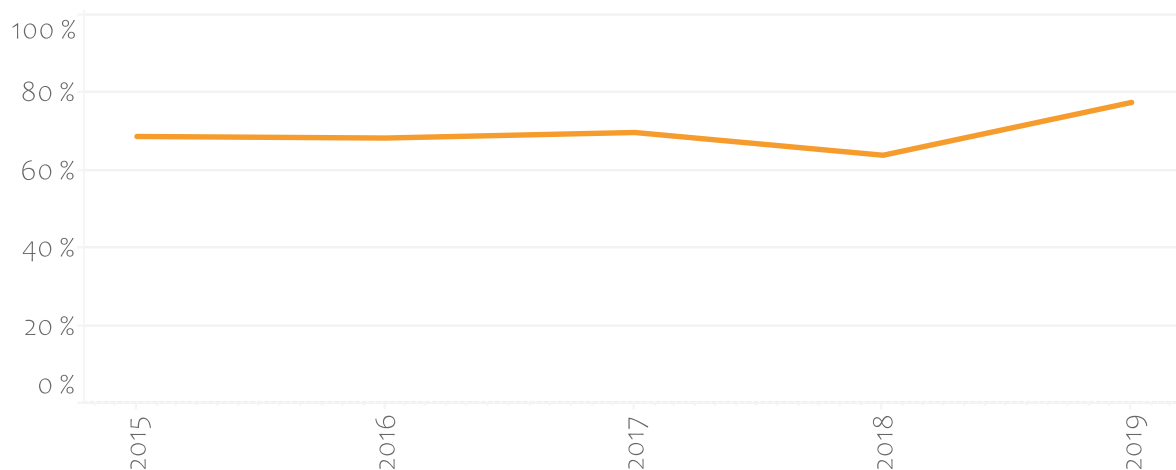


Trolejbusy



Zdroj dat: MD ČR

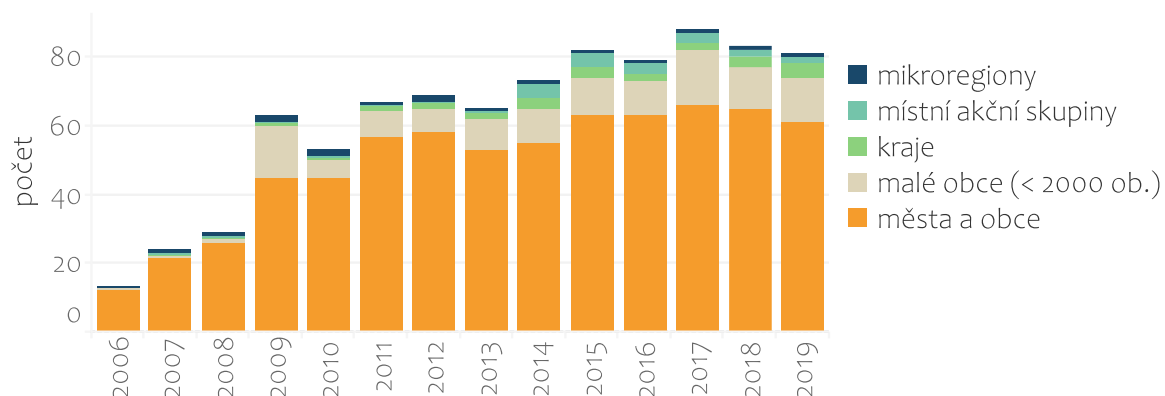
18.2.3 Podíl nízkopodlažních vozidel MHD ve městech



Zdroj dat: MD ČR

18.3.1 Počet realizátorů místní Agendy 21

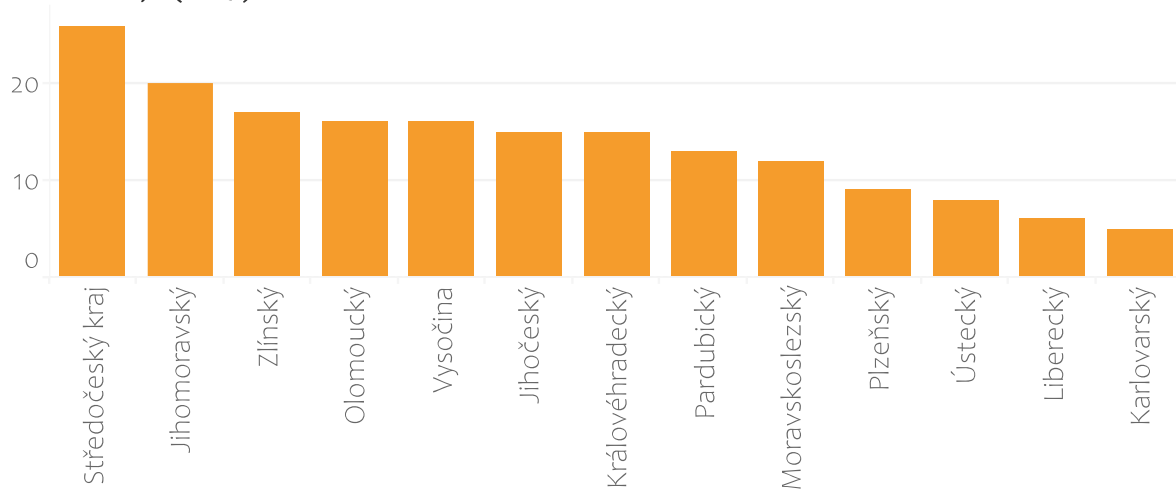
Podle typu municipality



Zdroj dat: MŽP ČR / CENIA

18.3.2 Počet schválených strategií CLLD

Podle krajů (2017)



Zdroj dat: MMR ČR

18.3.3 Počet obcí uskutečňujících participativní rozpočtování

Počet obcí (2019)

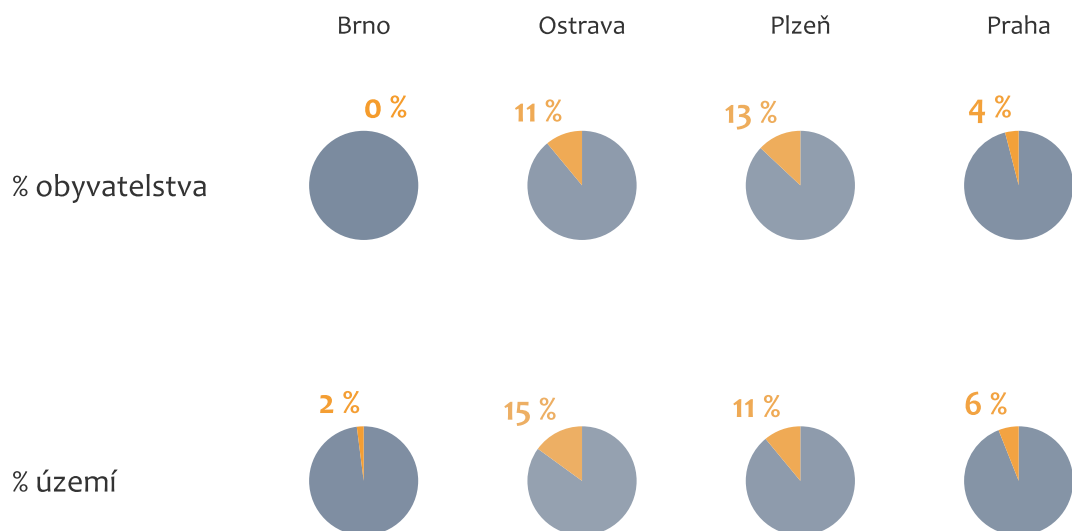
57

Blansko, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Brno, Český Krumlov, Děčín, Dobříš, Golčův Jeníkov, Halenkov, Havířov, Hejnice, Hlučín, Hodonín, Hranice, Husinec-Řez, Chomutov, Jeseník, Kladno, Klášterec nad Ohří, Kopřivnice, Krhová, Krnov, Lanškroun, Litoměřice, Mariánské Lázně, Městská část Horní Počernice, Městská část Praha 5, Městská část Praha 6, Městská část Praha 10, Městská část Praha 11, Městská část Praha 15, Městská část Praha - Suchbát, Městská část Praha Kolovraty, Městská část Praha Slivenec, Městský obvod Ostrava Mariánské Hory a Hulváky, Městský obvod Ostrava-jih, Městský obvod Ostrava-Poruba, Mnichovice, Moravská Třebová, Nový Jičín, Opava, Orlová, Pečky, Píšť, Říčany, Semily, Slaný, Starý Plzenec, Stříbro, Třebíč, Turnov, Úholičky, Ústí nad Labem, Vrbno pod Pradědem, Zlín, Znojmo, Žďár nad Sázavou

Zdroj dat: MŽP ČR / Agora

19.2.1 Tepelný ostrov města (2017)

Oblasti urbánního území měst dle jejich náchylnosti k přehřívání

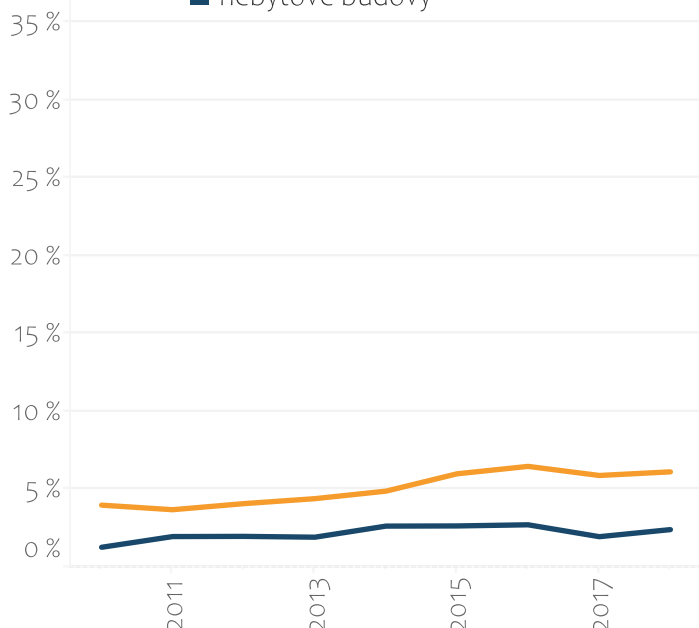


Zdroj: MŽP ČR / CENIA

19.3.1 Podíl dokončených budov ve třídě A na počtu dokončených budov

ČR celkem ■ bytové budovy
■ nebytové budovy

Kraje (2018)

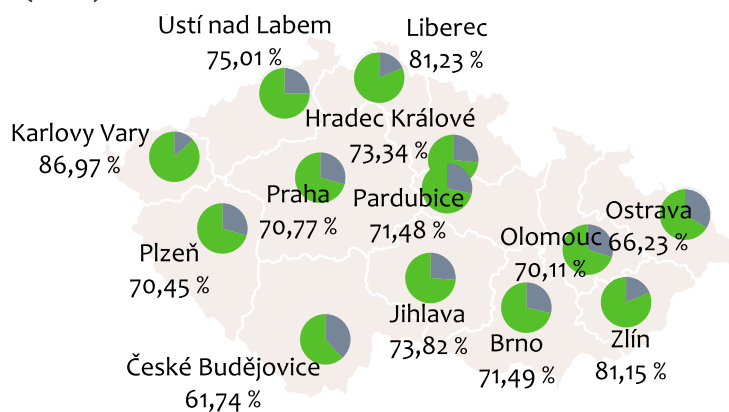


	bytové budovy	nebytové budovy
Hl. město Praha	8,66 %	9,09 %
Středočeský	5,53 %	1,75 %
Jihočeský	5,22 %	3,79 %
Plzeňský	4,55 %	0,67 %
Karlovarský	5,61 %	4,69 %
Ústecký	8,16 %	1,23 %
Liberecký	7,06 %	3,92 %
Královéhradecký	5,38 %	11,63 %
Pardubický	5,74 %	1,39 %
Vysočina	3,30 %	1,15 %
Jihomoravský	6,62 %	1,56 %
Olomoucký	4,25 %	0,00 %
Zlínský	8,30 %	0,00 %
Moravskoslezský	8,45 %	0,00 %

Zdroj dat: ČSÚ

19.4.1 Podíl plochy zeleně ve městech

Zeleň celkem (2017)



	Nízká zeleň (%)	Stromy (%)	Vodstvo (%)	Zeleň celkem (%)
Brno	66,40 %	5,09 %	0,83 %	71,49 %
České Budějovice	58,20 %	3,54 %	4,90 %	61,74 %
Hradec Králové	57,82 %	15,53 %	0,97 %	73,34 %
Jihlava	61,72 %	12,10 %	0,75 %	73,82 %
Karlovy Vary	25,34 %	61,63 %	0,67 %	86,97 %
Liberec	59,52 %	21,71 %	0,01 %	81,23 %
Olomouc	56,49 %	13,62 %	0,18 %	70,11 %
Ostrava	47,35 %	18,89 %	0,13 %	66,23 %
Pardubice	58,60 %	12,87 %	0,46 %	71,48 %
Plzeň	57,35 %	13,10 %	1,12 %	70,45 %
Praha	64,57 %	6,20 %	1,30 %	70,77 %
Ústí nad Labem	65,14 %	9,87 %	3,55 %	75,01 %
Zlín	62,35 %	18,80 %	0,53 %	81,15 %

Zdroj dat: MŽP ČR / CENIA

19.5.1 Počet kilometrů nově vybudovaných úseků cyklistické infrastruktury(2018) Odhad Státního fondu dopravní infrastruktury

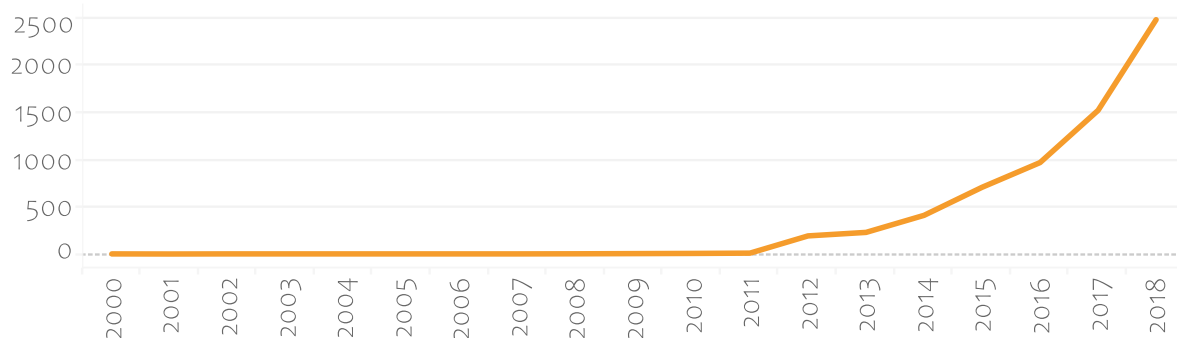
Počet kilometrů nově vybudovaných úseků
cyklistické infrastruktury

3 240 km

Zdroj dat: MD ČR

19.6.1 Počet elektrovozidel

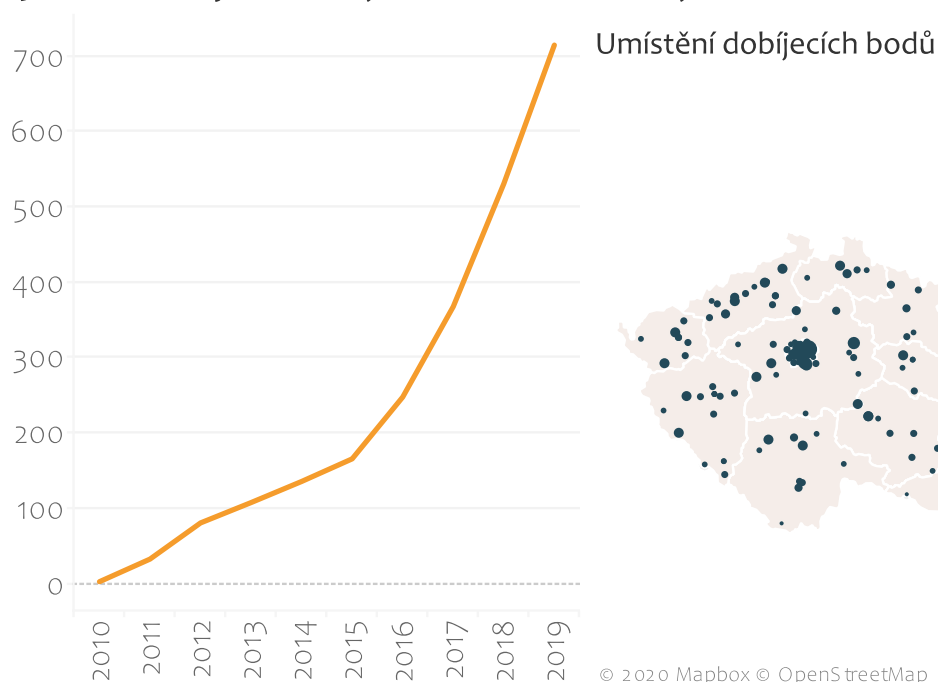
Počet osobních vozidel registrovaných v Centrálním registru vozidel



Pozn.: Zahrnuje pouze osobní vozidla a pouze vozidla čistě na elektrický pohon (ne v kombinaci s benzínem či dieslem).

Zdroj dat: MD ČR

19.6.2 Počet rychlodobíjecích stanic na veřejné silniční síti



Zdroj dat: MD ČR

19.6.3 Počet vozidel na zemní plyn (CNG/LNG)

2019

Počet vozidel na zemní plyn stlačený (CNG) samostatně nebo zemní plyn stlačený v kombinaci s benzínem nebo dieslem nebo u vozidla není palivo uvedeno - osobní automobily

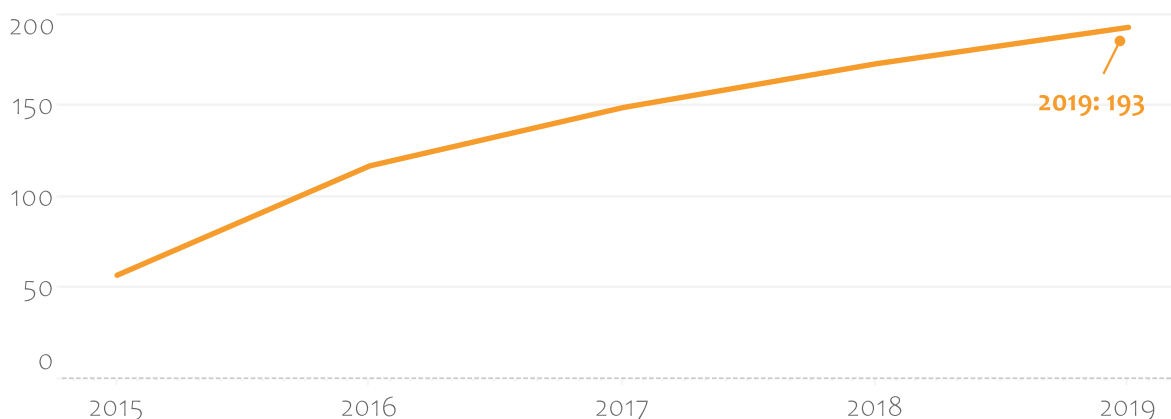
23 333

Počet vozidel na zkapalněný ropný plyn (LPG) samostatně nebo zkapalněný ropný plyn v kombinaci s benzínem či dieslem - osobní automobily

105 293

Zdroj dat: MD ČR

19.6.4 Počet napájecích stanic CNG/LNG (na veřejné silniční síti)



Zdroj dat: MD ČR

20.1.1 Existující metodická podpora nástrojům pro udržitelný rozvoj municipalit

Počet
nástrojů

7

Zdroj dat: MŽP ČR

20.2.1 Četnost využívání řízení kvality v samosprávných úřadech

	2016	2017	2018	2019
Počet schválených projektů, které obsahují aktivitu řízení kvality	32	5	15	4

Jedná se o počet schválených projektů Výběrovou komisí. Uvedené projekty mohou být v průběhu realizace předčasně ukončeny, aktivita na kvalitu může být v průběhu realizace projektu změnou projektu odstraněna (toto se však děje spíše v menší míře).

Menší počet projektů s aktivitou zaměřenu na řízení kvality v roce 2017 může být způsoben navýšením minimální hodnoty projektu ve výzvách v roce 2017 z 1 mil. Kč na 2 mil. Kč. K této úpravě bylo přistoupeno z důvodu aktuálních nedostatečných administrativních kapacit řídicího orgánu MPSV.

Zdroj dat: MV ČR, MPSV ČR

5. Globální rozvoj

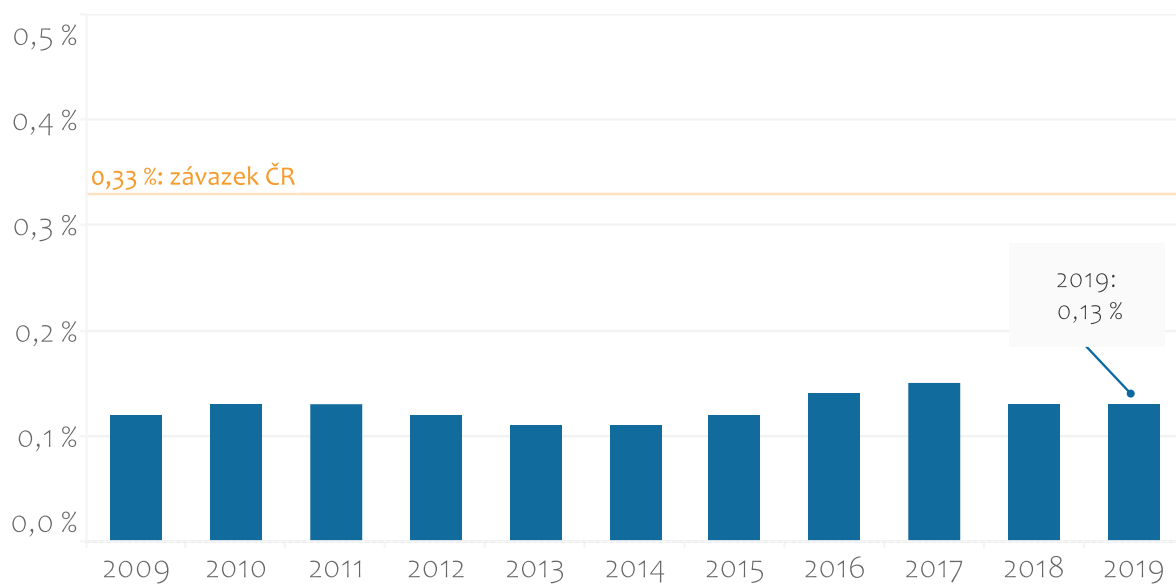
21.1.1 Promítnutí Agendy 2030 do koncepčních a strategických dokumentů ČR, EU a nejvýznamnějších mezinárodních organizací

	2016	2017	2018	2019	2020
Národní strategické dokumenty		(1) Strategický rámec Česká republika 2030; (2) Strategie zahraniční rozvojové spolupráce ČR 2018-2030; (3) Implementační plán Strategie resortu MZe 2017-2020	Implementace Agendy 2030 pro udržitelný rozvoj (Cílů udržitelného rozvoje) v České republice	(1) Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ ; (2) Akční plán Strategie regionálního rozvoje ČR 2019-2020; (3) Národní RIS3 strategie 2014-2020; (4) Politika druhotných surovin ČR 2019-22; (5) Zdraví 2030 - strategický rámec rozvoje péče o zdraví v ČR do roku 2030	(1) Národní program reform 2020; (2) Strategie sociálního začleňování 2021-2030; (3) Klientsky orientovaná veřejná správa 2030
Unijní strategické dokumenty		(1) Bílá kniha o budoucnosti Evropy; (2) Evropský konsensus o rozvoji / European Consensus on Development		Zelená dohoda pro Evropu / European Green Deal	
Strategické dokumenty mezinárodních organizací		(1) Akční plán OECD k SDGs / Better Policies for 2030: An OECD Action Plan on the Sustainable Development Goals; (2) Strategický plán Světového potravinového programu / WFP Strategic Plan 2017-2021	Strategický plán Rozvojového programu OSN / UNDP Strategic Plan 2018-2021	Strategie Generálního tajemníka OSN k financování Agendy 2030 / UN Secretary-General's Strategy for financing the 2030 Agenda for Sustainable Development	Doporučení Rady OECD ke koherenci politik pro udržitelný rozvoj / OECD Recommendation of the Council on Policy Coherence for Sustainable Development

Zdroj dat: MZV ČR, MŽP ČR

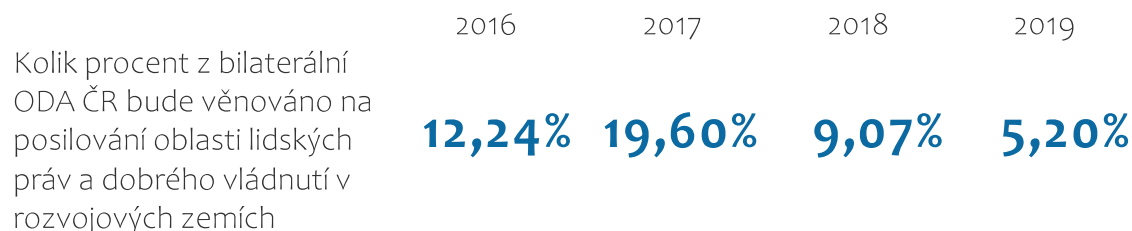
21.1.2 Podíl ODA na HND

Poměr oficiální rozvojové pomoci na hrubém národním důchodu



Zdroj dat: MZV ČR

21.2.1 Procenta bilaterální oficiální rozvojové spolupráce vynaložená na posílení rozvojových zemí v oblasti lidských práv a dobrého vládnutí, jak jsou vymezeny v rámci SDG16



Zdroj dat: MZV ČR

21.3.1 Zastoupení ČR ve volených orgánech nejvýznamnějších mezinárodních organizací relevantních pro udržitelný rozvoj

- Seznam pozic, do nichž byla zvolena ČR a/nebo její zástupce:**
1. členství ČR ve Výkonné radě Mezinárodní organizace práce (ILO) v letech 2017-2020;
 2. členství ČR ve Výkonné radě Rozvojového programu OSN, Populačního fondu OSN a Projektové kanceláře OSN (UNDP/UNFPA/UNOPS) v letech 2020-2022
 3. předsednictví J. Daňhelky (ředitele pro hydrologii ČHMÚ) Hydrologickému fóru Světové meteorologické organizace (WMO) (platné v r. 2019)

Zdroj dat: MZV ČR

22.1.1 Soulad koncepčních dokumentů a programů vnějších politik České republiky s přijatými mezinárodními závazky a národními prioritami v oblasti udržitelného rozvoje

Seznam revidovaných dokumentů, které zahrnuly mezinárodní závazky k udržitelnému rozvoji:

Strategie zahraniční rozvojové spolupráce ČR 2018-2030
k roku 2020

Zdroj dat: MŽP ČR

22.2.1 Vytvoření metodiky ke koherenci politik pro veřejnou správu a její pilotní aplikace na konkrétní tematické oblasti

Formální existence metodiky; seznam tematických oblastí, na které byla aplikována:

X NE
k roku 2020

Zdroj dat: MŽP ČR

22.2.2 Pravidelné vyhodnocení koherence klíčových politik v jednotlivých tematických oblastech

Seznam tematických oblastí, které prošly analýzou koherence politik; seznam analytických výstupů:

—
2020

Zdroj dat: MŽP ČR

22.3.1 Zapojení České republiky do mezinárodních platforem na evropské a globální úrovni, kde je projednávána problematika koherence politik

Seznam platforem, do kterých je Česká republika zapojena

- pracovní skupina OECD National Focal Points for Policy Coherence
- pracovní skupina Rady EU Working Party on the 2030 Agenda for Sustainable Development
- pracovní skupina Rady EU Working Party on Development Cooperation (CODEV)
- neformální skupina národních PCD kontaktů Evropské komise (setkává se cca 2x ročně)

2020

Zdroj dat: MŽP ČR

6. Dobré vládnutí

23.1.1 Počet projektů realizovaných správními úřady v oblasti vzdělávání a v oblasti tvorby nových nebo úpravy stávajících vnitřních systémů vzdělávání či koncepcí/strategií vzdělávání

	2017	2019	2021
počet projektů realizovaných správními úřady v oblasti vzdělávání a v oblasti tvorby nových nebo úpravy stávajících vnitřních systémů vzdělávání či koncepcí/strategií vzdělávání - k danému roku ukončených	0	2	1
počet projektů realizovaných správními úřady v oblasti vzdělávání a v oblasti tvorby nových nebo úpravy stávajících vnitřních systémů vzdělávání či koncepcí/strategií vzdělávání - k danému roku v realizaci	3	7	10

Zdroj dat: MV ČR

23.1.2 Počet projektů realizovaných územními samosprávnými celky v oblasti vzdělávání zaměstnanců a rozvoje lidských zdrojů

	2016	2017	2018	2019
počet projektů realizovaných územními samosprávnými celky v oblasti vzdělávání zaměstnanců a rozvoje lidských zdrojů (projekty ukončené k 31.12.2019)		3	51	37
naplnění indikátoru 62600 OPZ - účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení své účasti na projektu (k 31.12.2019)		78 283	9 133	
počet schválených projektů obsahujících vzdělávací aktivity	121	34	51	12

Zdroj dat: MV ČR, MPSV ČR

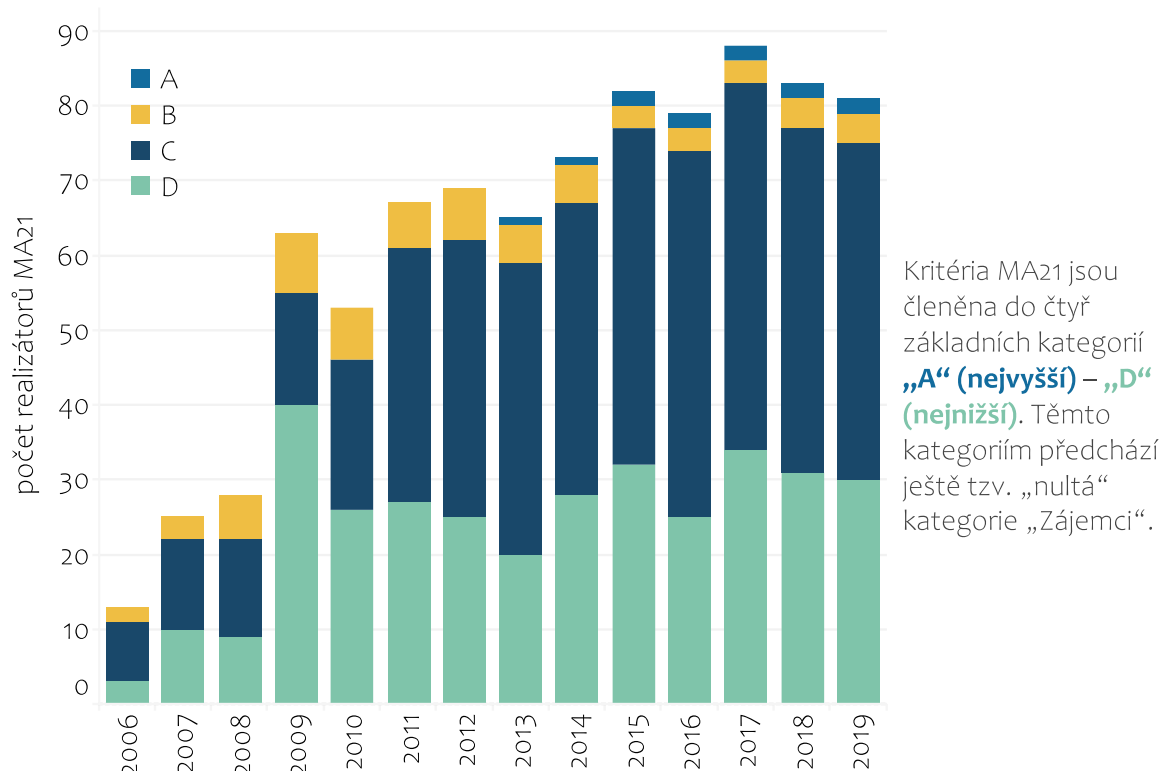
23.1.3 Počet úředníků proškolených v oblasti strategické práce

	2017	2018	2019	2020
počet úředníků proškolených v oblasti strategické práce	130	200	39	9

Zdroj dat: MMR ČR

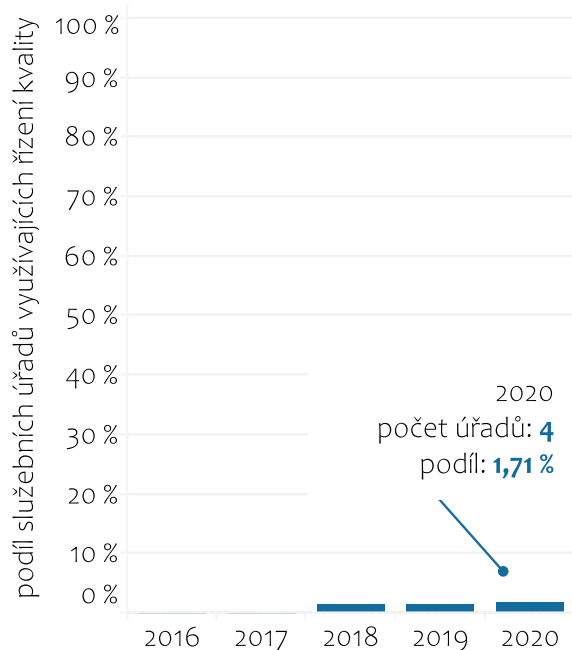
23.2.1 Počet realizátorů MA21

Počet municipalit zapojených do MA21 podle jednotlivých kategorií A-D



Zdroj dat: MŽP ČR

24.1.1 Počet služebních úřadů využívajících řízení kvality



Zdroj dat: MV ČR

24.1.2 Počet územních samosprávných celků a obcí využívajících řízení kvality

	2016	2017	2018	2019
počet územních samosprávných celků a obcí využívajících řízení kvality (projekty ukončené 31.12.2019)		2	21	9
počet schválených projektů, které obsahují aktivitu řízení kvality	32	5	15	4

Zdroj dat: MV ČR, MPSV ČR

24.1.3 Institucionální kapacita pro potřeby strategické práce

ANO/NE, výstupový indikátor: **✗ NE**

Byl realizován projekt Mapování strategické práce v institucích veřejné správy a návrhy na jejich zefektivnění.

Obečným závěrem je konstatování, že institucionální kapacita pro potřeby strategické práce v relevantních institucích není dostatečná, resp. není správně uchopena a využívána.

Zdroj: MMR ČR

24.2.1 Nastavení hierarchického systému strategických dokumentů

ANO/NE, výstupový indikátor: **✓ ANO**

Bylo zpracováno metodické doporučení Typologie strategických a prováděcích dokumentů, jež popisuje základní hierarchizaci strategických a prováděcích dokumentů v ČR a zřehledňuje a zjednodušuje systém tvorby strategických dokumentů v ČR. Typologie byla následně zapracována do aktualizované Metodiky přípravy veřejných strategií. Využívání v praxi veřejné správy se však nesledovalo.

Zdroj dat: MMR ČR

24.2.2 Podíl/počet strategických dokumentů připravených v souladu s Metodikou přípravy veřejných strategií

ANO/NE, výstupový indikátor: **NÍZKÝ, ALE ROSTOUCÍ PODÍL**

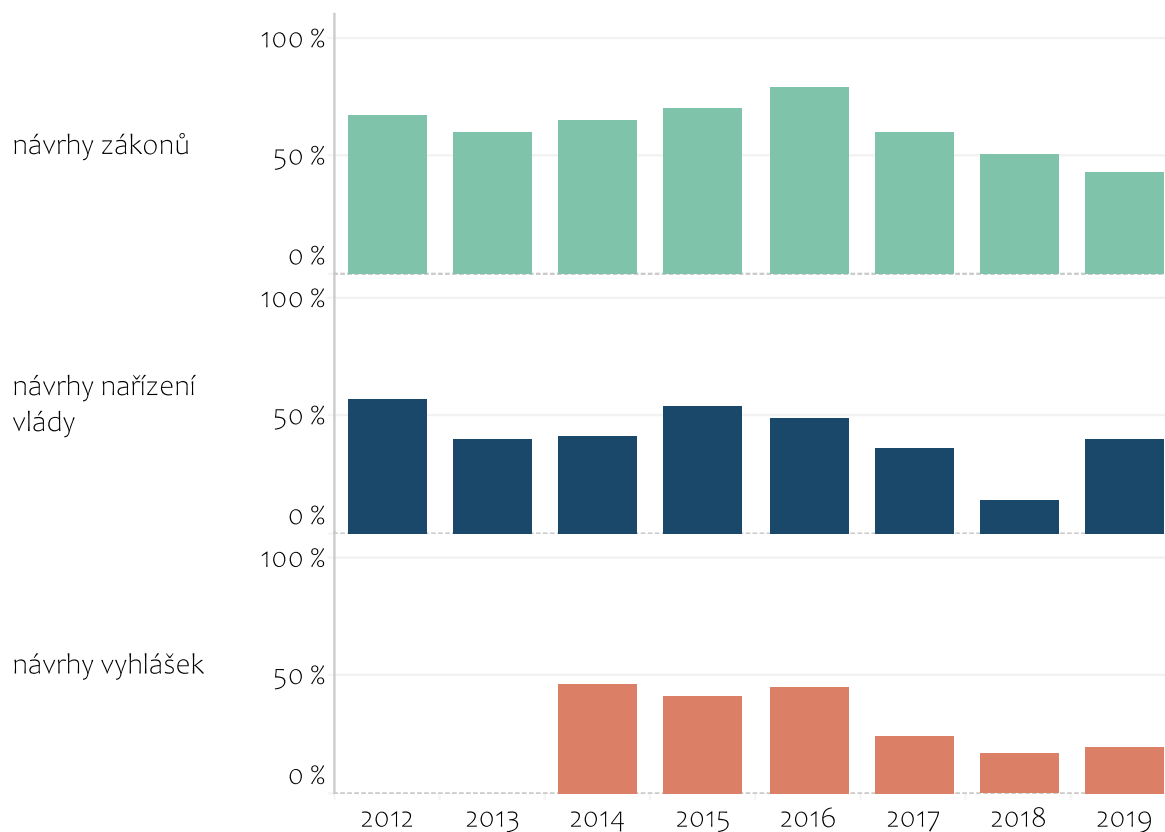
V roce 2018 byla dokončena Analýza strategických dokumentů pro potřeby efektivnějšího řízení Dohody o partnerství, která posuzovala 61 vybraných strategických dokumentů napříč resorty i z pohledu jejich souladu s Metodikou přípravy veřejných strategií.

S ohledem na rozsah Metodiky a možnostech zpracovatelů strategických dokumentů lze uvést, že cca 30 % dokumentů je s Metodikou v souladu. Z pozice MMR můžeme lépe hodnotit soulad obsahu strategických dokumentů s Metodikou (ne soulad s procesem přípravy), kde se mezi lety 2017 a 2019 hodnota zvyšovala.

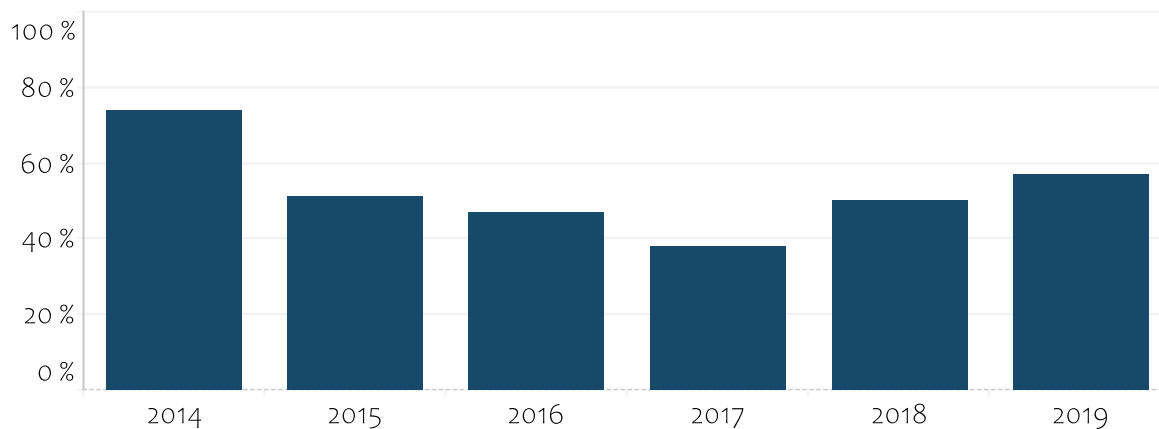
Zdroj dat: MMR ČR

24.3.1 Hodnocení dopadů navrhované regulace

Podíl návrhů s provedením RIA z celkového počtu návrhů:



Procentuální podíl projednaných návrhů, které Komise RIA doporučila s kladným stanoviskem *



* Podíl vyjadřuje počet souhlasných stanovisek (tj. stanovisek se závěrem "Pracovní komise Legislativní rady vlády pro hodnocení dopadů regulace doporučuje Legislativní radě vlády, aby byl návrh v předloženém znění doporučen vládě ke schválení" (pracovně označovány "A") a stanovisek se závěrem "Pracovní komise Legislativní rady vlády pro hodnocení dopadů regulace doporučuje Legislativní radě vlády, aby byl návrh doporučen vládě ke schválení za předpokladu zohlednění výše uvedených doporučujících připomínek" (pracovně označovány "B")) na celkovém počtu stanovisek vydaných Komisí RIA v příslušném roce.

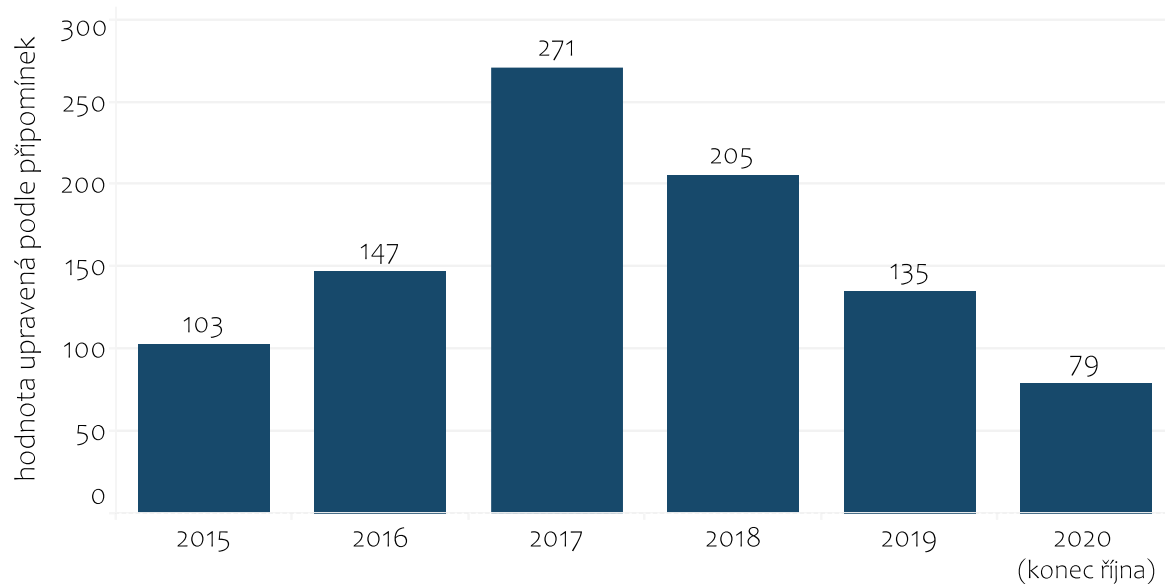
Zdroj dat: Úřad vlády ČR

24.4.2 Počet institucí veřejné správy zastoupených na konferenci evaluačních jednotek pořádané evaluační jednotkou Národního orgánu pro koordinaci

	2015	2016	2017	2018	2019
Počet institucí veřejné správy zastoupených na konferenci evaluačních jednotek pořádané evaluační jednotkou Národního orgánu pro koordinaci	15	14	14	15	20

Zdroj dat: MMR ČR

25.1.1 Schválené a do Databáze strategií vložené – nové i aktualizované – strategické dokumenty



Zdroj dat: MMR ČR

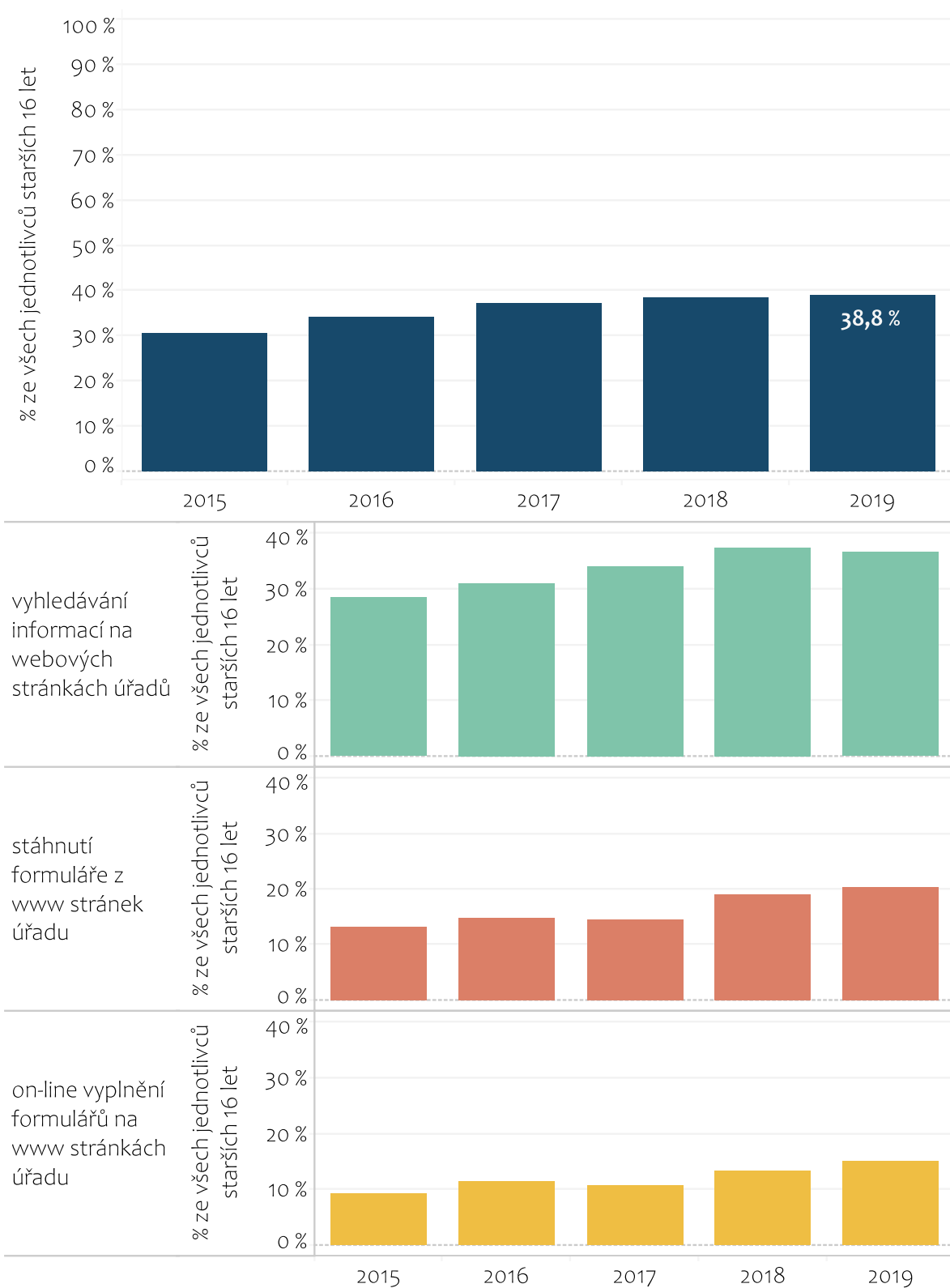
25.2.1 Zpřístupnění obsahu, transparentnost, open data

	2017	2018	2019
Počet veřejných institucí publikujících otevřená data	26	26	38

Zdroj dat: MV ČR

25.2.2 Počet osob využívajících ke komunikaci s úřady internet

Použití internetu ve vztahu k úřadům (celkem)



Zdroj dat: ČSÚ

25.3.1 Míra využití existujících forem stáží a studií mezi českou veřejnou správou a EU

		2019	
		počet míst	podíl obsazených míst
Krátkodobé stáže:	Erasmus for Public Administration	4	100 %
	NEPT	9	100 %
Podporované studijní pobyty:	College of Europe	3	0 %*

* data k akademickému roku 2019 / 2020

Zdroj dat: MV ČR

26.1.1 Počet přihlášek do European Public Sector Awards

		2013	2015	2017	2019
počet přihlášek do European Public Sector Awards:	za ČR	1	1	1	3
	celkem	227	266	149	158
počet nominovaných na cenu		0	0	0	0
počet vítězství ČR v některé kategorii		0	0	0	0
zařazení mezi best practice	český projekt	0	1	0	0
	počet projektů takto zařazených		64	34	40

Zdroj dat: MŽP ČR

26.1.2 Počet záznamů v databázi OECD Observatory of Public Sector Innovation

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Počet záznamů v databázi OECD Observatory of Public Sector Innovation	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Národní katalog otevřených dat

Zdroj dat: MŽP ČR

26.1.3 Počet institucí, které se přihlášily do soutěže o Cenu Ministerstva vnitra za inovaci ve veřejné správě

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
počet projektů přihlášených do soutěže o Cenu MV za inovaci ve veřejné správě	10	17	13	14	18	13	21	8	11	x	x	9	10	4
počet udělených ocenění	10	12	5	12	6	3	7	6	11	x	x	0	2	0

x - soutěž nebyla vyhlášena

Zdroj dat: MV ČR

26.2.1 Experimentální testování veřejných politik

„Používají/nepoužívají ministerstva pro ověření efektu navrhovaného řešení v jakékoli fázi přípravy návrhů metodu experimentu (RCT)?“

ANO / NE (pro jednotlivá ministerstva)

NE*

* s výjimkou ojedinělého případu Vězeňské služby (MS ČR)

Některá ministerstva použila postup, ve kterých je nějaký pokusný prvek přítomen, ačkoli nejde o RCT (např. MŠMT).

Některé kvaziexperimentální postupy blízké RCT byly provedeny samosprávami (kraje, obce) za podpory MPSV (sociální inovace).

Ministerstvo dopravy České republiky	NE
Ministerstvo financí České republiky	NE
Ministerstvo kultury České republiky	NE
Ministerstvo obrany České republiky	NE
Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky	NE
Ministerstvo pro místní rozvoj České republiky	NE
Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky	NE
Ministerstvo spravedlnosti České republiky	ANO
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky	NE
Ministerstvo vnitra České republiky	NE
Ministerstvo zahraničních věcí České republiky	NE
Ministerstvo zdravotnictví České republiky	NE
Ministerstvo zemědělství České republiky	NE
Ministerstvo životního prostředí České republiky	NE

Zdroj dat: ÚV ČR, Odbor pro udržitelný rozvoj

26.3.1 Konzultace návrhů veřejných politik s dotčenými subjekty

Podíl souhlasných stanovisek

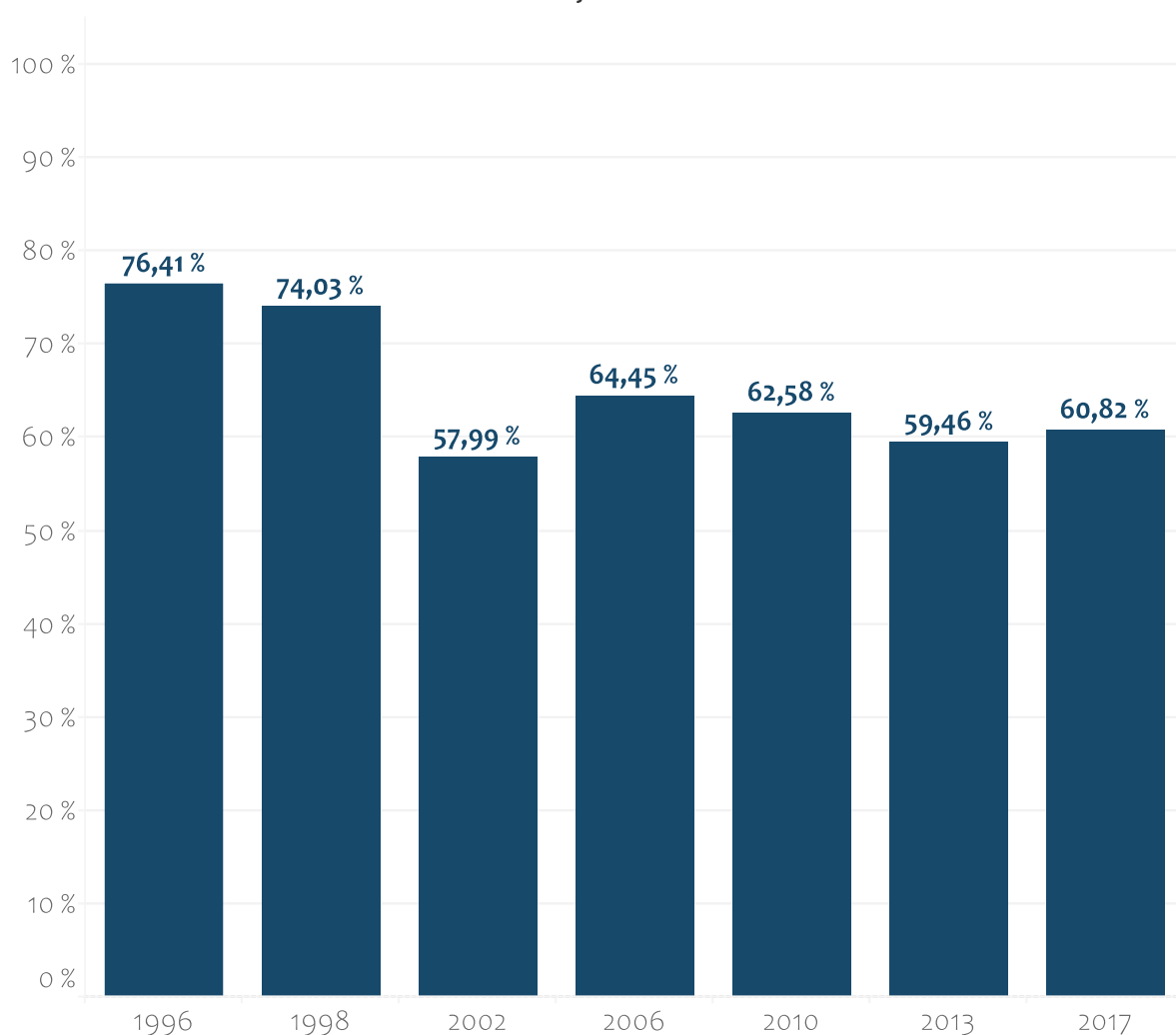
	2017	2018	2019
MPO ČR	100 %	67 %	33 %
MPSV ČR	0 %	0 %	100 %
MŽP ČR	0 %	0 %	50 %

Hodnoty u vybraných 3 rezortů (MPO, MPSV a MŽP) vyjadřují podíl souhlasných stanovisek (tj. stanovisek se závěrem "Pracovní komise Legislativní rady vlády pro hodnocení dopadů regulace doporučuje Legislativní radě vlády, aby byl návrh v předloženém znění doporučen vládě ke schválení" (pracovně označovány "A") a stanovisek se závěrem "Pracovní komise Legislativní rady vlády pro hodnocení dopadů regulace doporučuje Legislativní radě vlády, aby byl návrh doporučen vládě ke schválení za předpokladu zohlednění výše uvedených doporučujících připomínek" (pracovně označovány "B")) na počtu stanovisek, které PK RIA vydala k návrhům příslušného rezortu v daném roce.

Zdroj: Úřad vlády ČR

27.1.1 Volební účast ve všech typech voleb

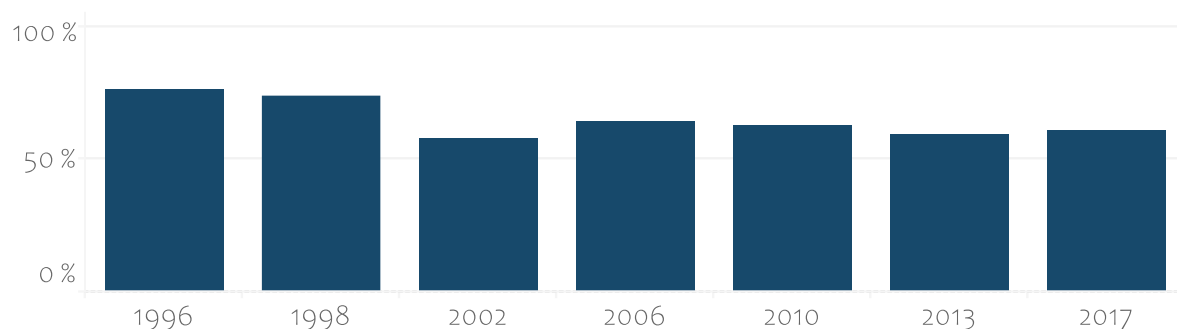
Účast ve volbách do Poslanecké sněmovny PČR



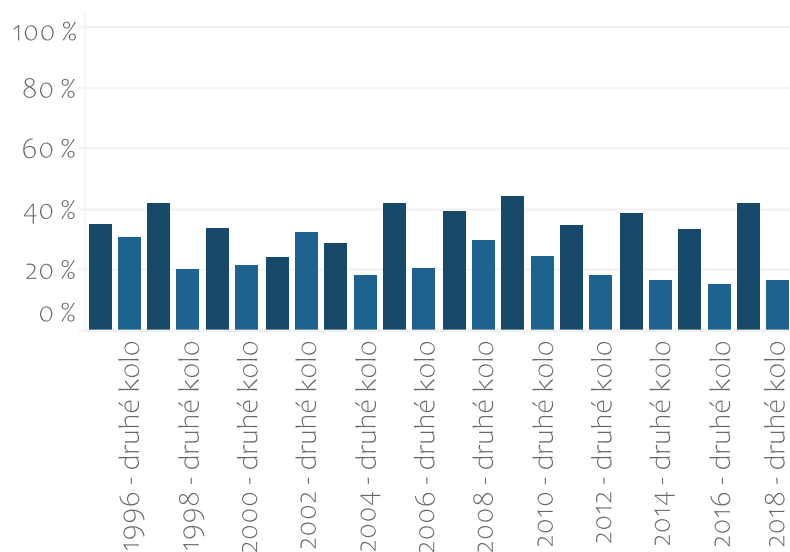
Zdroj dat: ČSÚ

27.1.1 Volební účast ve všech typech voleb

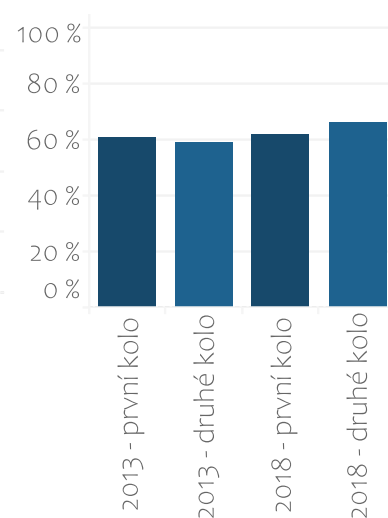
Účast ve volbách do Poslanecké sněmovny PČR



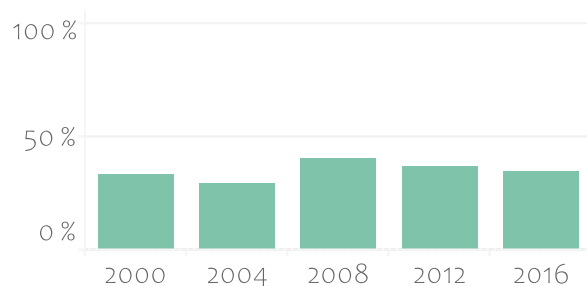
Účast ve volbách do Senátu PČR



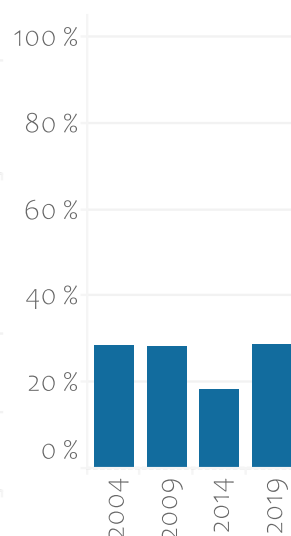
Účast ve volbách v prezidentských volbách



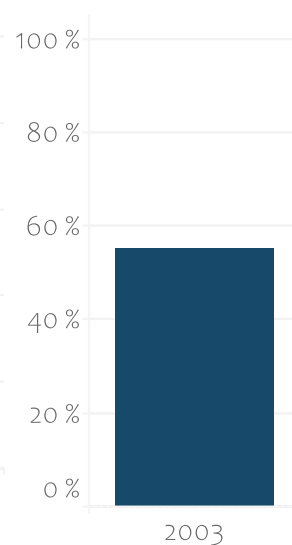
Účast ve volbách do zastupitelstev krajů



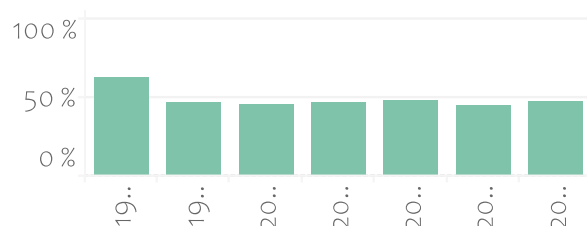
Účast ve volbách do Evropského parlamentu



Účast ve volbách v celostátním referendu



Účast ve volbách do obecních zastupitelstev



Zdroj dat: ČSÚ

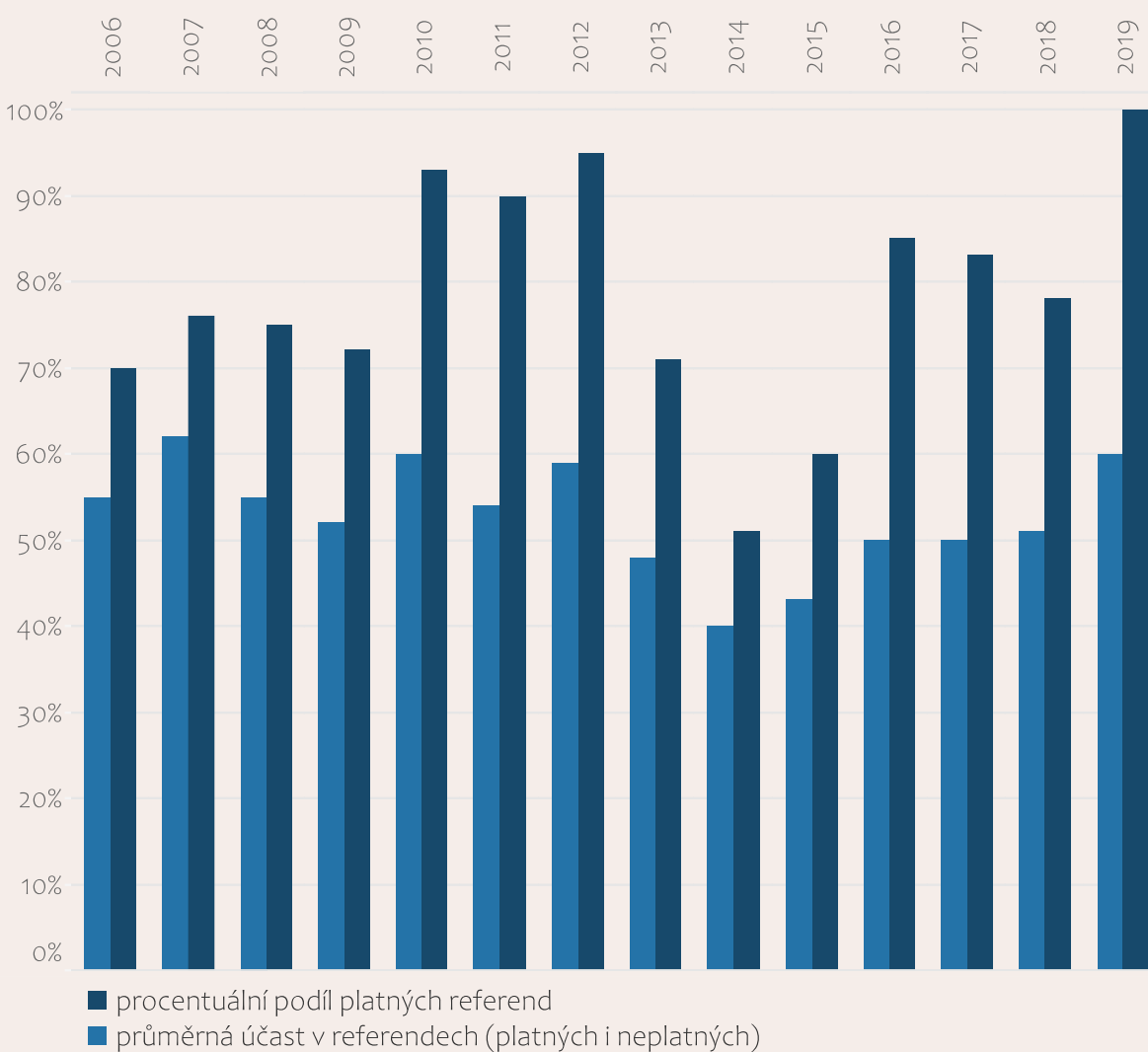
27.1.2 Četnost krajských a místních referend a účast v nich

Počet místních referend dle zákona 22/2004 Sb. a počet krajských referend dle zákona č. 118/2010 Sb.

U každého z typů referend sledovat také procentuální podíl platných/neplatných referend (pro daný rok i v delší časové řadě) a průměrnou účast v referendech.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
krajské referendum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
místní referendum	8	38	16	21	28	10	19	28	39	10	20	12	18	12

Místní referenda: podíl platných referend a účast

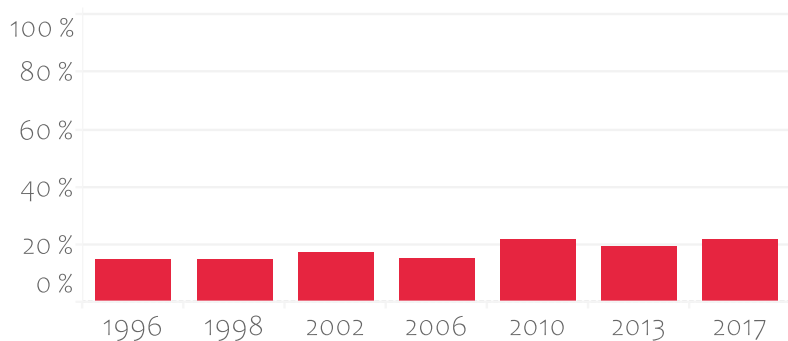


Zdroj dat: MV ČR

27.1.3 Zastoupení žen / mužů ve volených orgánech

Podíl zvolených žen

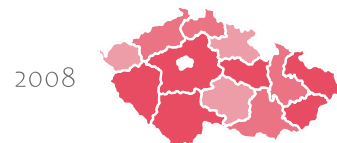
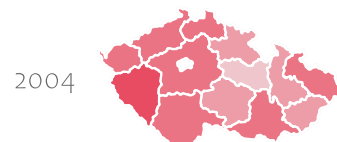
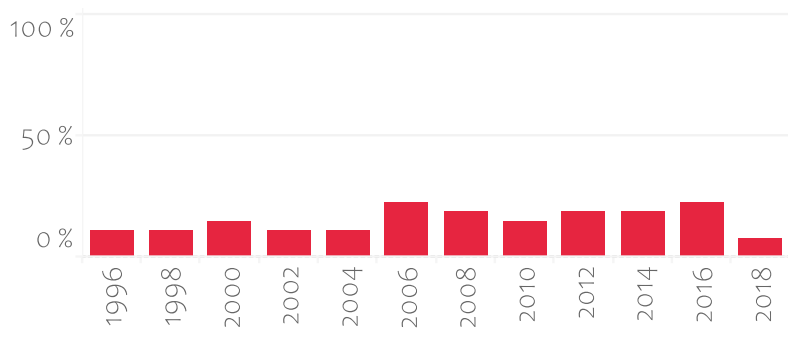
Poslanecká sněmovna PČR



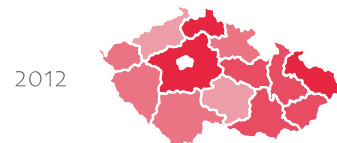
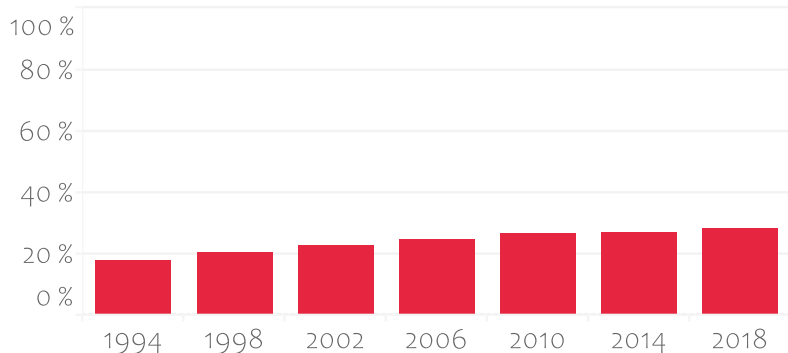
Krajská zastupitelstva



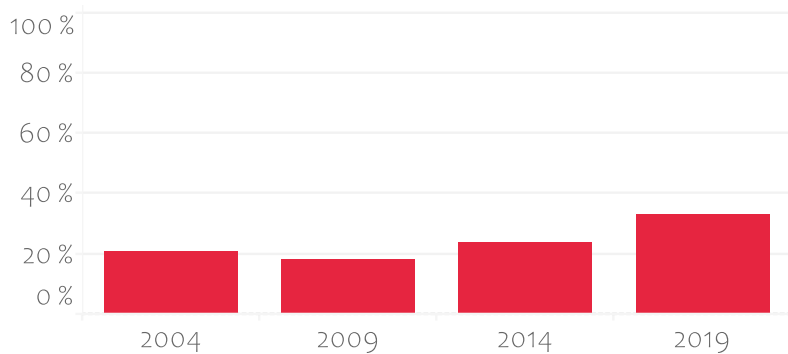
Senát PČR



Obecní zastupitelstva



Evropský parlament



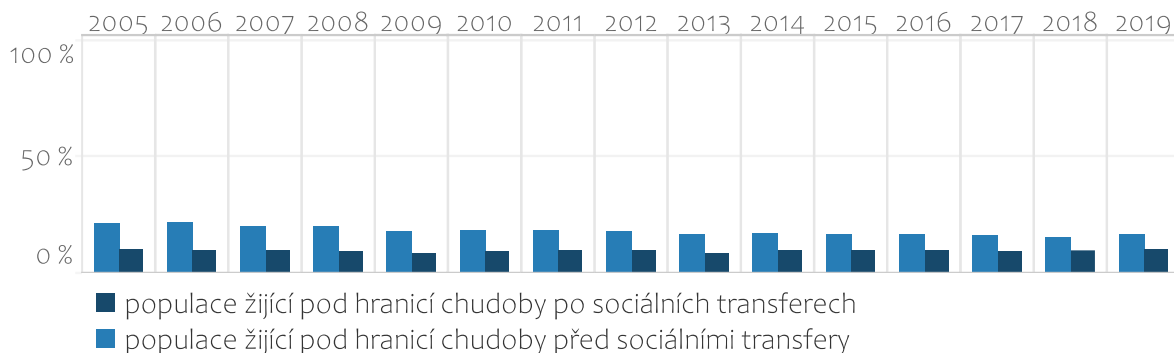
© Mapbox © OSM

0,00 % 28,89 %

Zdroj dat: ČSÚ

27.1.4 Populace žijící pod hranicí chudoby před sociálními transfery a po nich

Procentní podíl osob ohrožených chudobou z celkového počtu osob v populaci nebo v příslušné skupině obyvatel před působením sociálních transferů a po nich. Osoby ohrožené chudobou jsou ty osoby, jejichž roční vyrovnaný disponibilní příjem (před zahrnutím všech sociálních transferů a po něm) je nižší než 60 % ročního národního

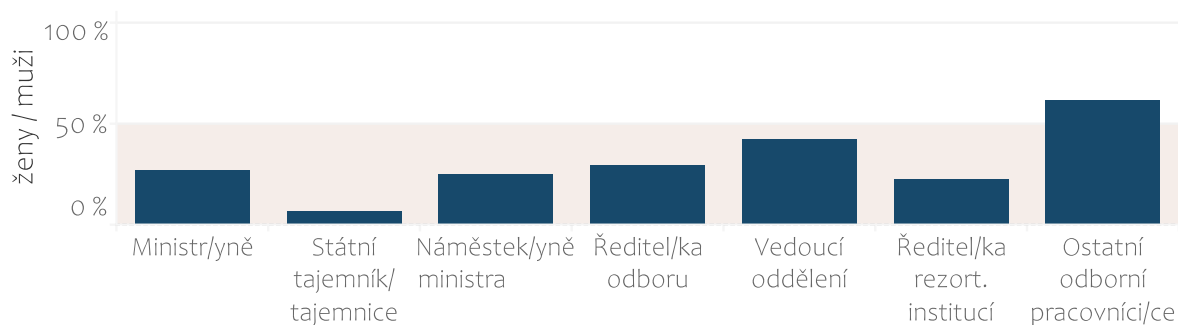


Zdroj dat: ČSÚ

27.1.5 Zastoupení žen/mužů ve vedoucích pozicích veřejné správy

Podíl žen a mužů ve vedoucích funkcích jednotlivých ministerstev a Úřadu vlády (ministr/ministryně; náměstek/náměstkyně; ředitel/ředitelka odboru; vedoucí oddělení), dle pravidelného přehledu Českého statistického úřadu Zaostřeno na ženy a muže.

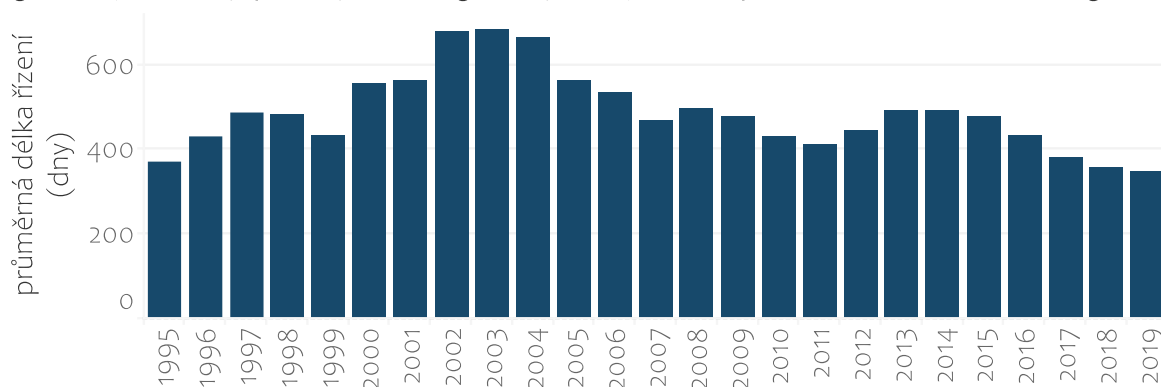
(2019)



Zdroj dat: ČSÚ

27.2.2 Průměrná délka soudního řízení

Indikátor postihuje civilní agendu u okresních a krajských soudů. Vývoj délky soudních řízení v ostatních agendách je obdobný, proto byla civilní agenda vybrána jako zástupce všech ostatních soudních agend.

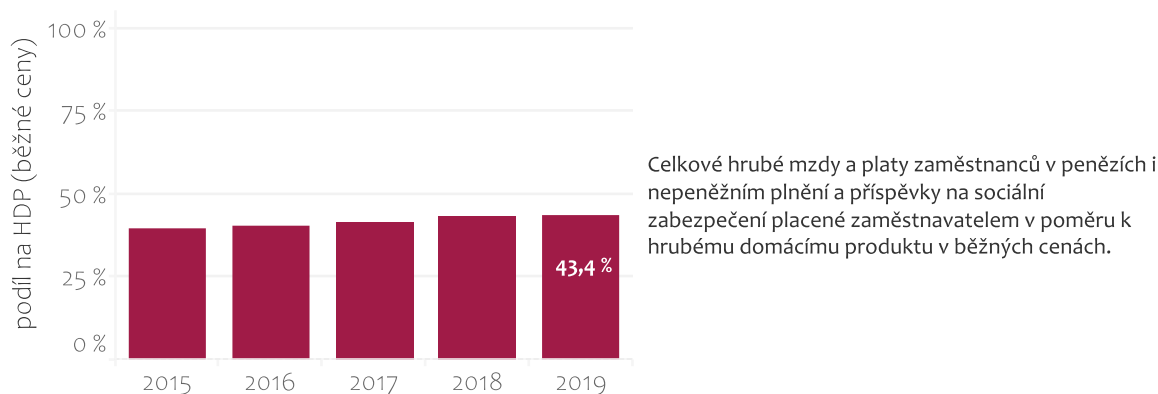


Zdroj dat: MS ČR

Příloha č. 2: Indikátory kvality života

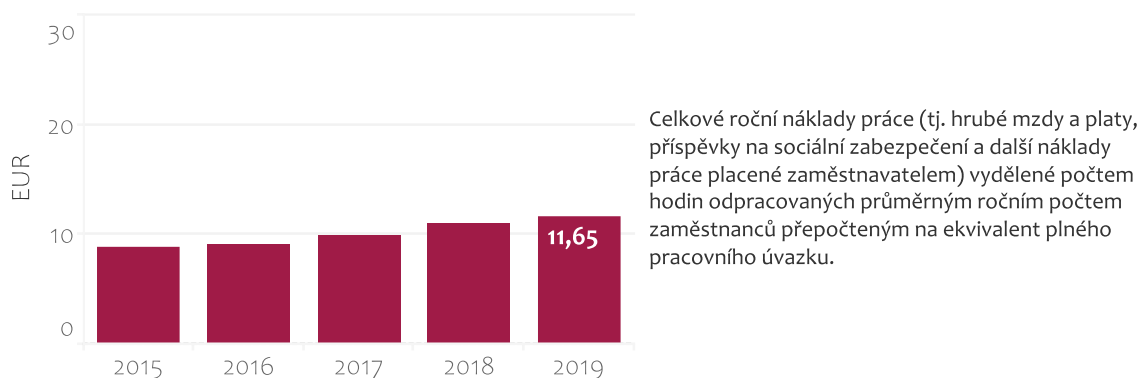
1. Příjem a bohatství

1.1 Náhrady zaměstnancům



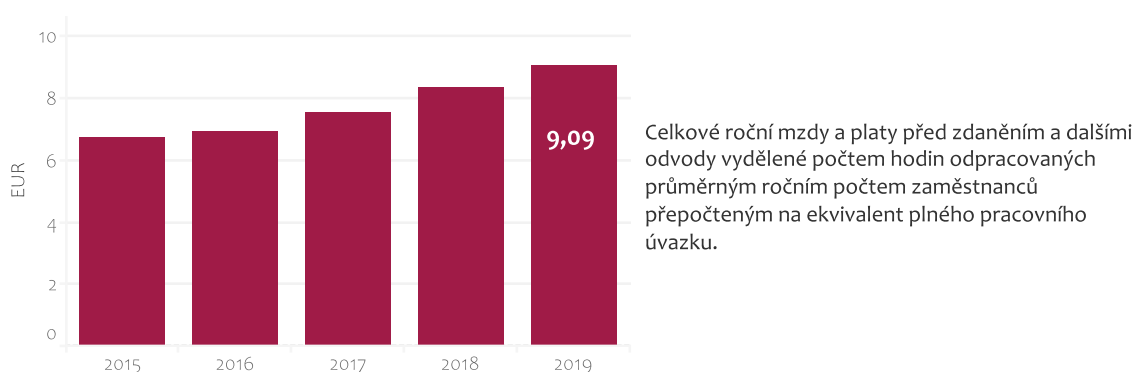
Zdroj dat: ČSÚ

1.2 Průměrné celkové hodinové náklady práce



Zdroj dat: ČSÚ

1.3 Průměrný hrubý hodinový výdělek

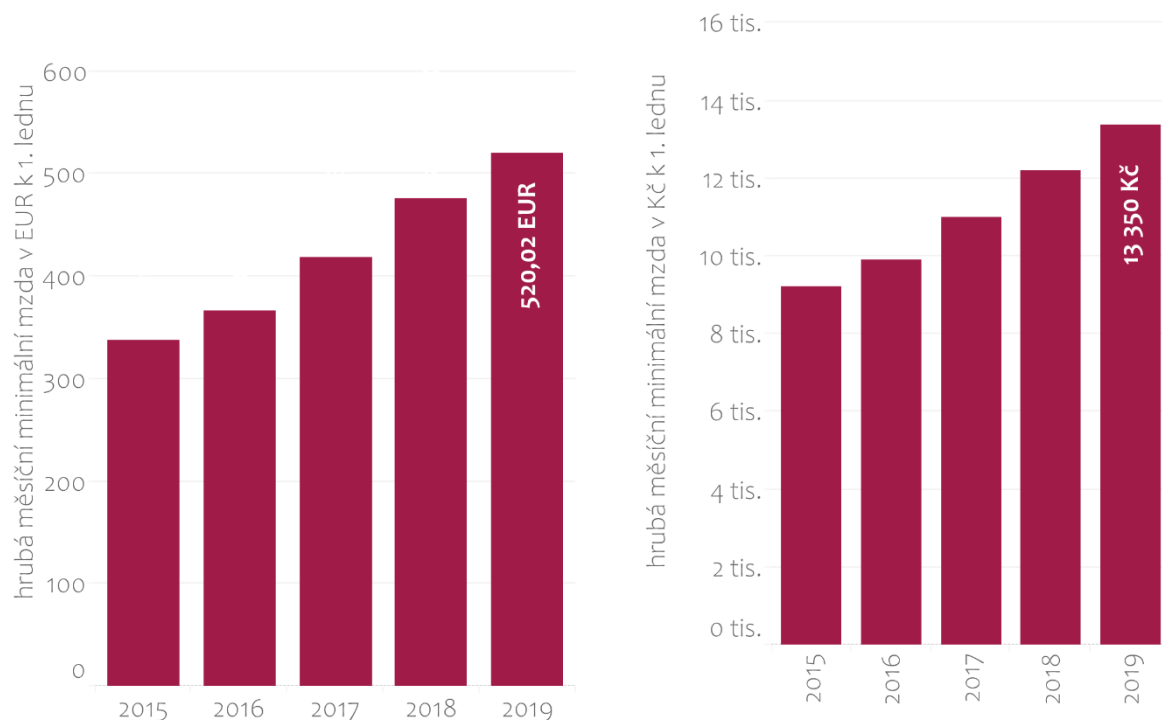


Zdroj dat: ČSÚ

1.4 Hrubá měsíční minimální mzda

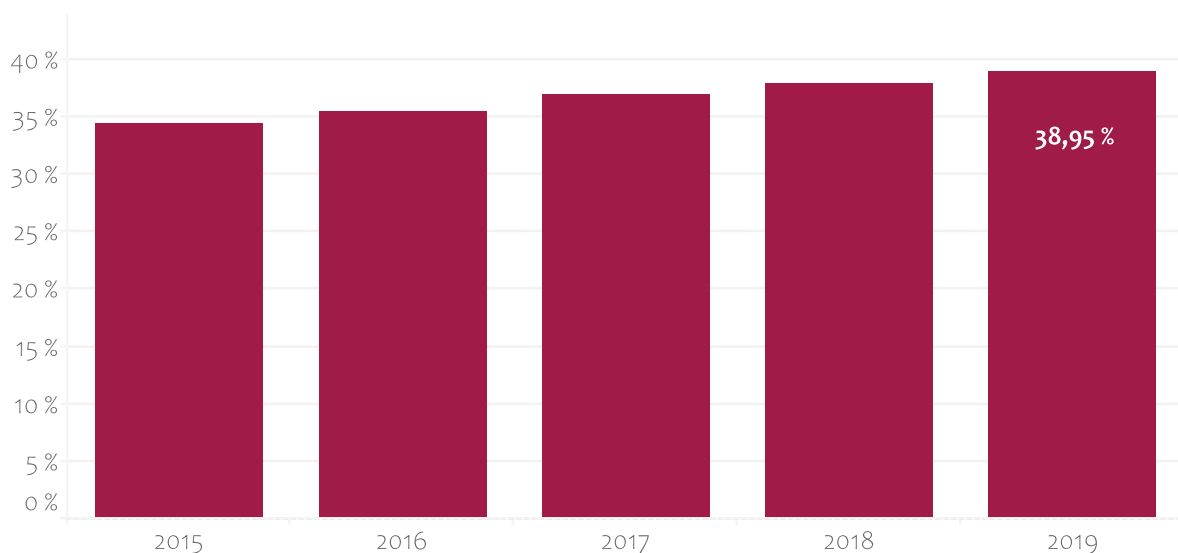
EUR

Kč



Zdroj dat: ČSÚ

1.5 Poměr minimální mzdy a průměrné hrubé měsíční mzdy na přepočtené počty zaměstnanců za CZ-NACE B až S

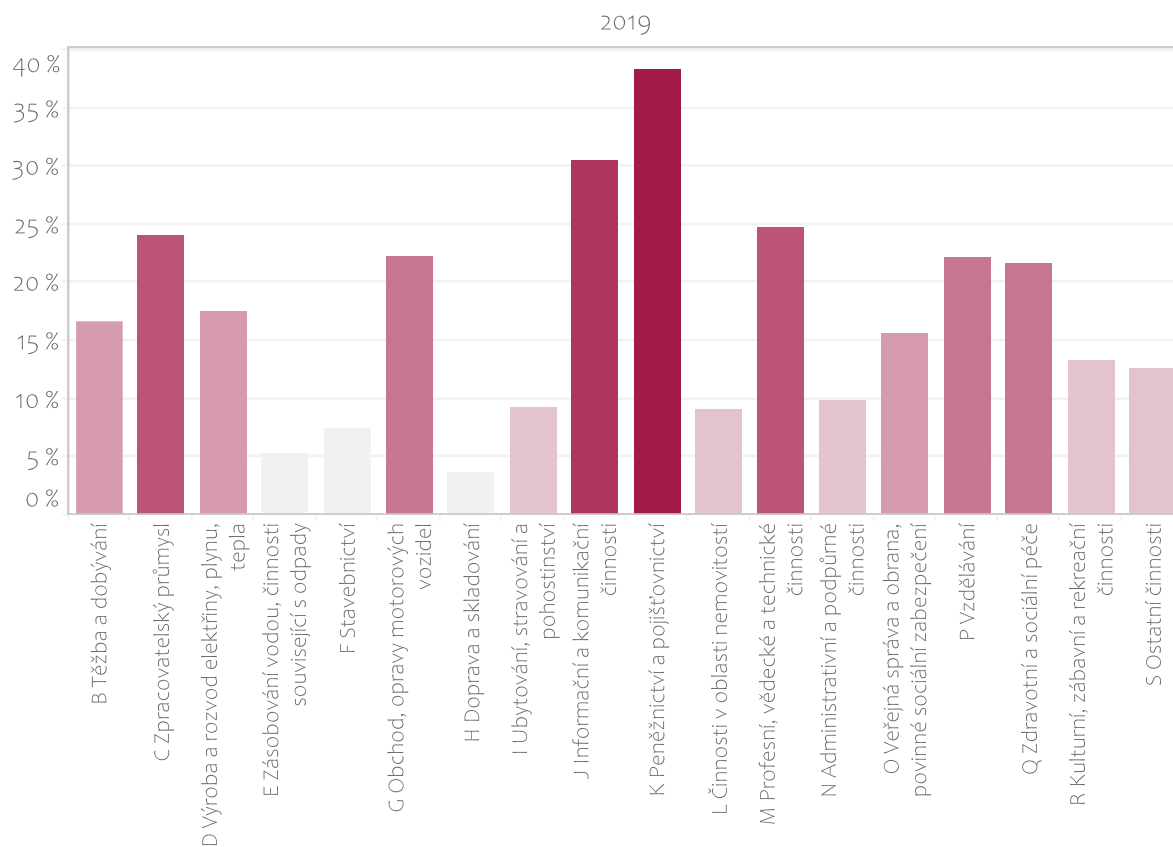


Zdroj dat: ČSÚ

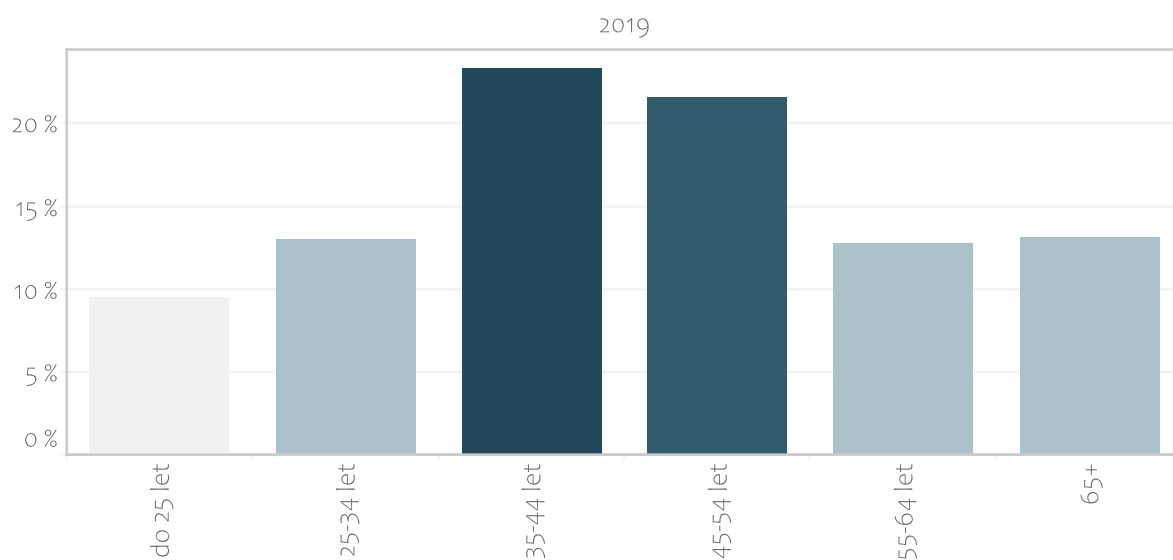
1.6 Gender pay gap v neupravené podobě

Rozdíl mezi průměrným hrubým hodinovým výdělkem zaměstnance (muže) a zaměstnankyně (ženy) v poměru k průměrnému hrubému hodinovému výdělků zaměstnance (muže). Zahrnuty jsou podniky s 10 a více zaměstnanými osobami.

Podle odvětví

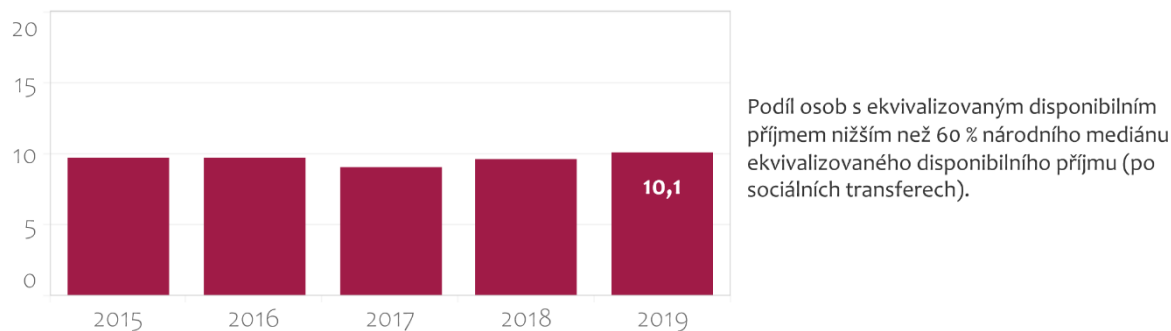


Podle věku zaměstnance



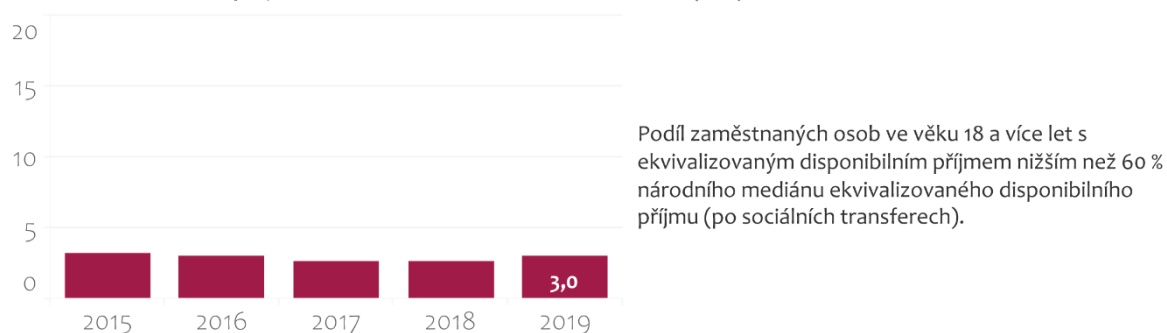
Zdroj dat: ČSÚ

1.10 Míra ohrožení příjmovou chudobou (v %)



Zdroj dat: ČSÚ

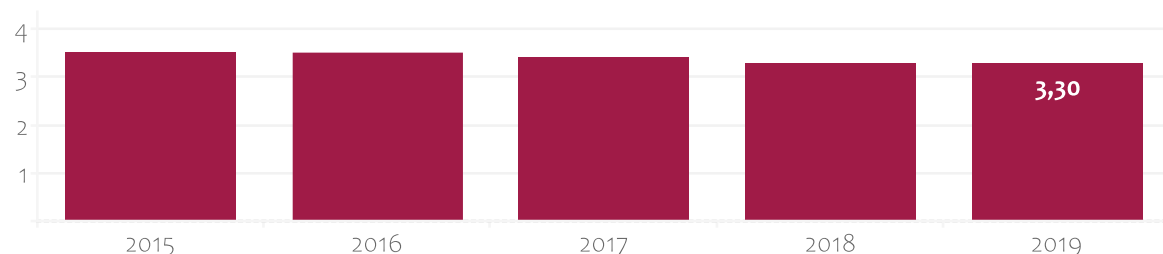
1.11 Míra ohrožení příjmovou chudobou zaměstnanců (v %)



Zdroj dat: ČSÚ

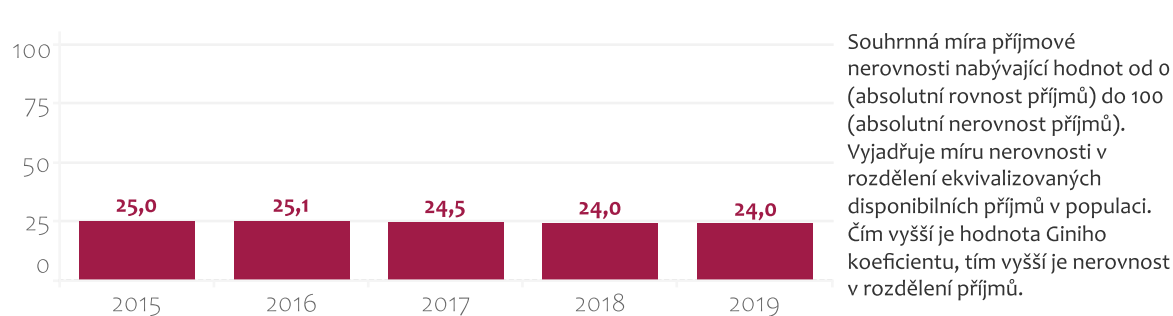
1.12 Koeficient příjmové nerovnosti (S80/S20)

Poměr celkových ekvivalizovaných disponibilních příjmů dosahovaných v nejvyšším a nejnižším příjmovém kvintilu v populaci.



Zdroj dat: ČSÚ

1.13 Giniho koeficient

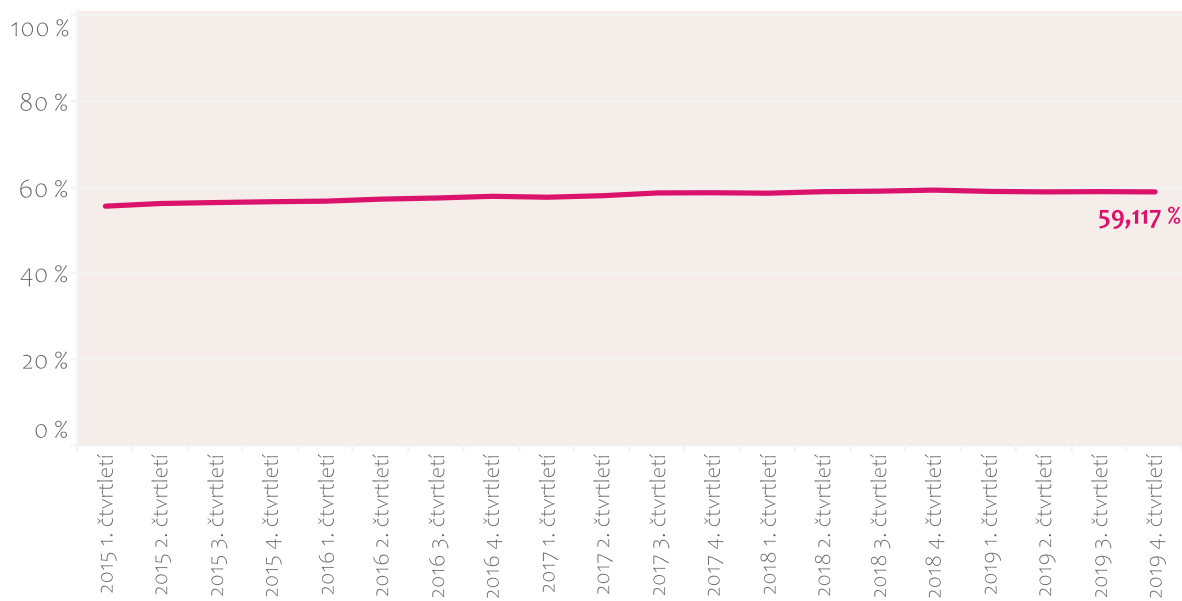


Zdroj dat: ČSÚ

2. Zaměstnanost

2.1 Míra zaměstnanosti

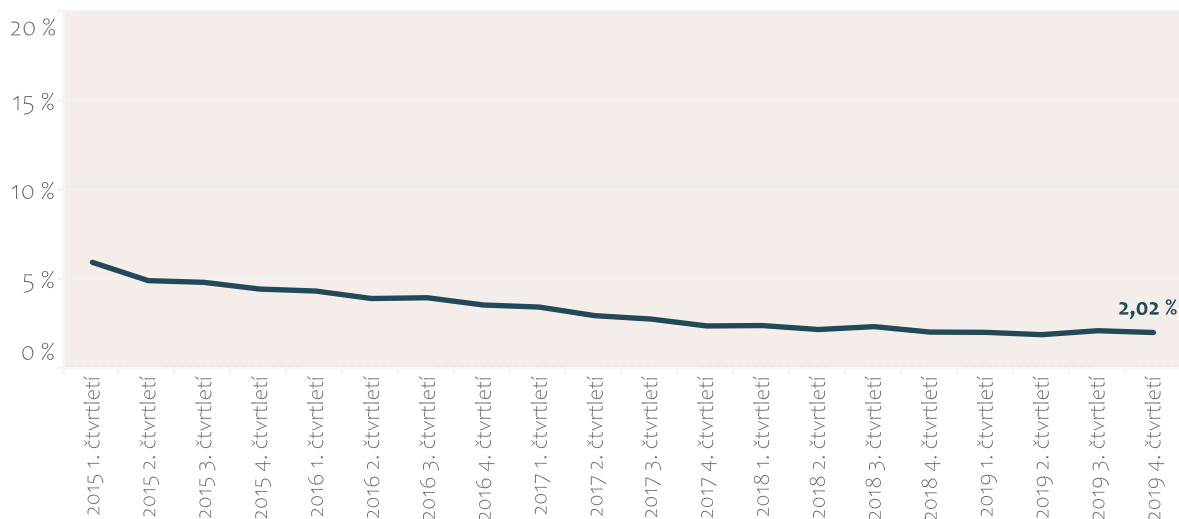
Míra zaměstnanosti vyjadřuje podíl počtu zaměstnaných na počtu všech osob 15letých a starších.



Zdroj dat: ČSÚ

2.2 Míra nezaměstnanosti

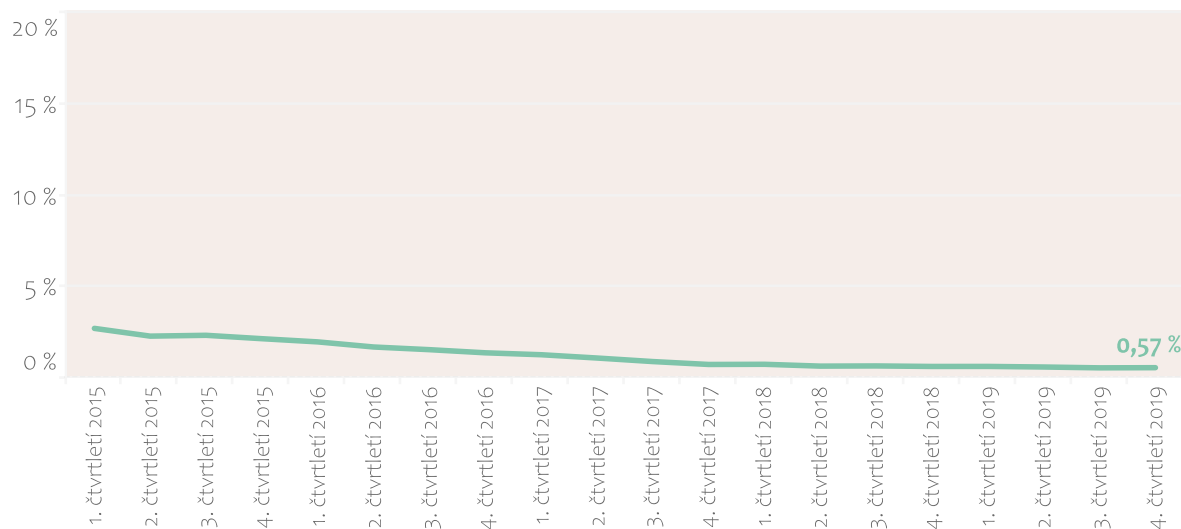
Obecná míra nezaměstnanosti vyjadřuje podíl počtu nezaměstnaných na celkové pracovní síle (v procentech), kde v čitateli je počet nezaměstnaných a ve jmenovateli je celkový počet osob s jediným nebo hlavním zaměstnáním plus celkový počet nezaměstnaných.



Zdroj dat: ČSÚ

2.3 Míra dlouhodobé nezaměstnanosti

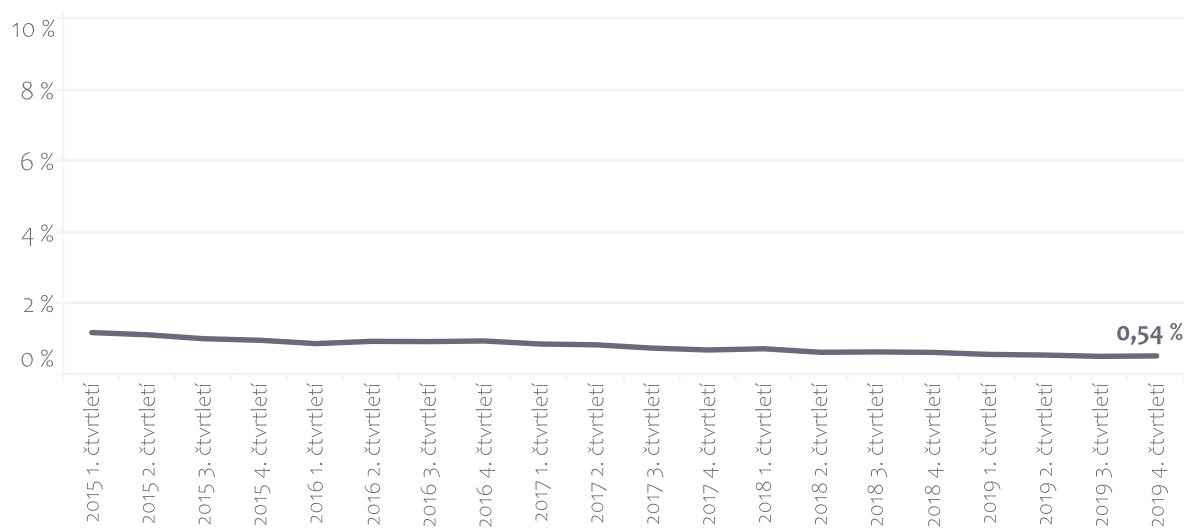
Míra dlouhodobé nezaměstnanosti vyjadřuje podíl počtu nezaměstnaných jeden rok a déle na celkové pracovní síle (v procentech), kde v čitateli je počet nezaměstnaných jeden rok a déle a ve jmenovateli je celkový počet osob s jediným nebo hlavním zaměstnáním plus celkový počet nezaměstnaných.



Zdroj dat: ČSÚ

2.4 Podzaměstnanost

Podzaměstnaní jsou všechny osoby v placeném zaměstnání nebo osoby pracující ve vlastním podniku, ať již byly nebo nebyly v referenčním týdnu v práci, které pracují na částečný úvazek nebo obvykle méně než 40 hodin týdně a přitom by si přály pracovat větší počet hodin.



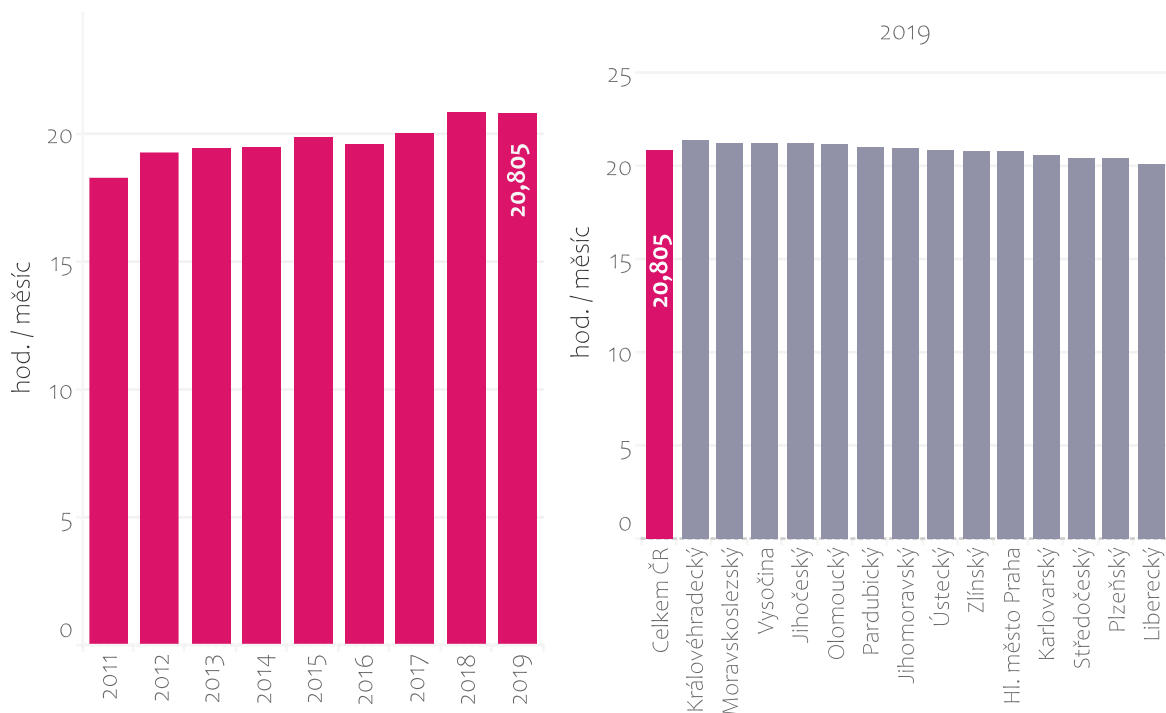
Zdroj dat: ČSÚ

2.8 Skutečně poskytnuté placené pracovní volno

Počet neodpracovaných hodin s náhradou či nekrácením mzdy včetně překážek v práci na straně zaměstnance i zaměstnavatele a dnů zdravotního volna (sick days) a free days. (Položka ABSPLAC)

Časový vývoj (ČR celkem)

Podle krajů, 2019

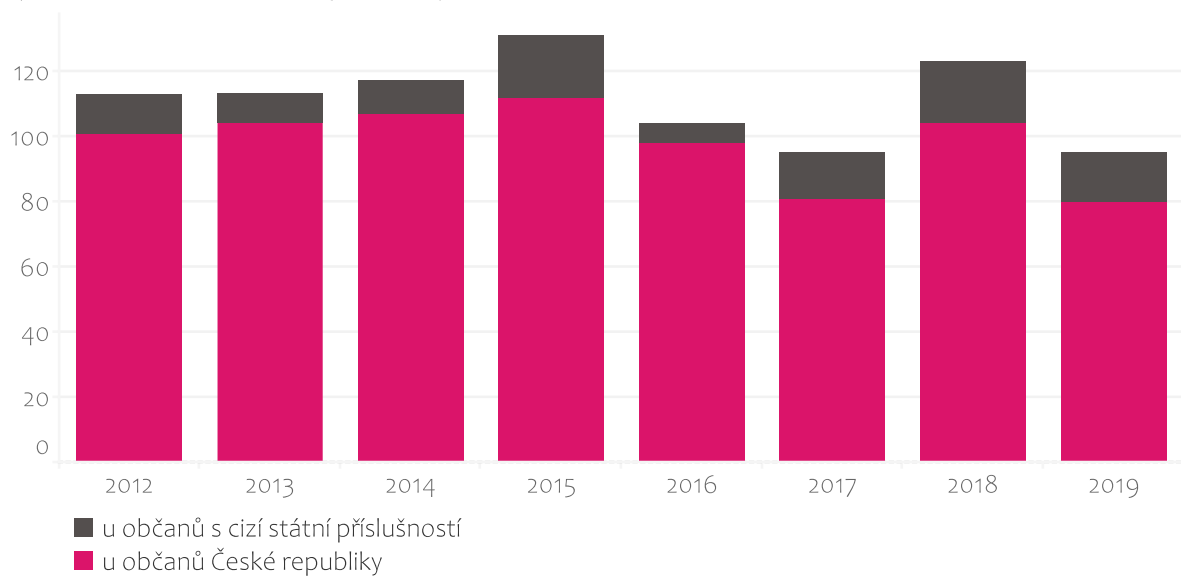


Zdroj dat: MPSV ČR

2.9 Počet smrtelných pracovních úrazů

Celkem

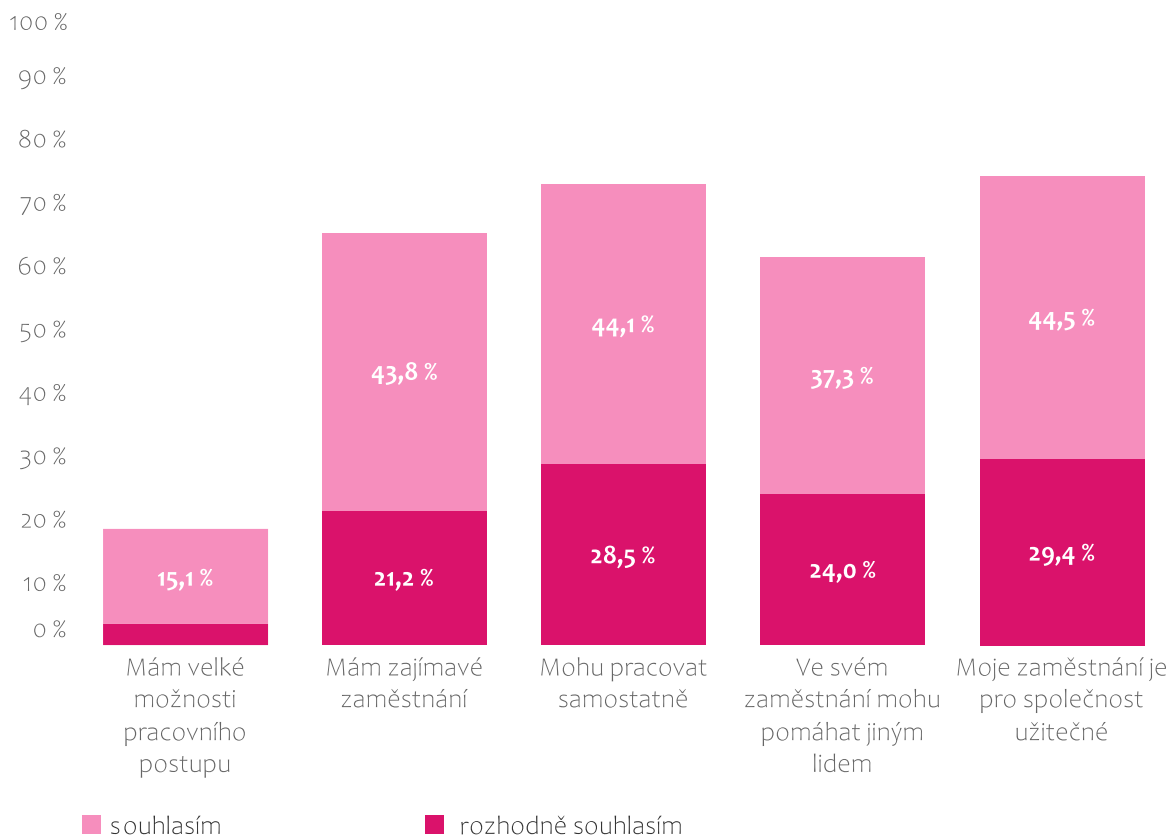
(občané ČR + občané s cizí státní příslušností)



Zdroj: SÚIP

2.12 Seberealizace

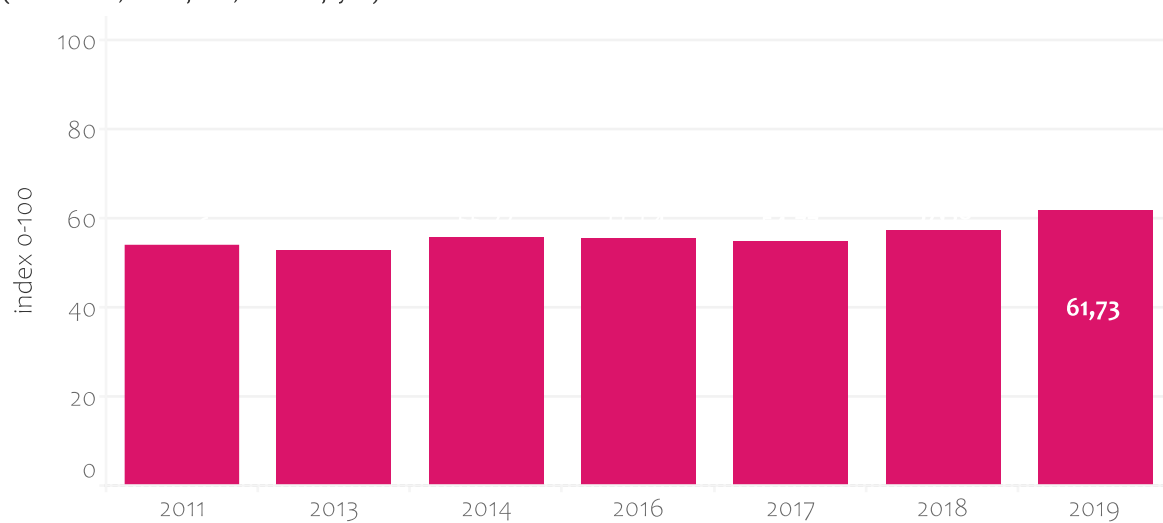
Průzkum programu ISSP, 2015
(respondenti, kteří mají placenou práci)



SOÚ AV ČR, v.v.i

2.16 Index subjektivní kvality pracovního života v ČR

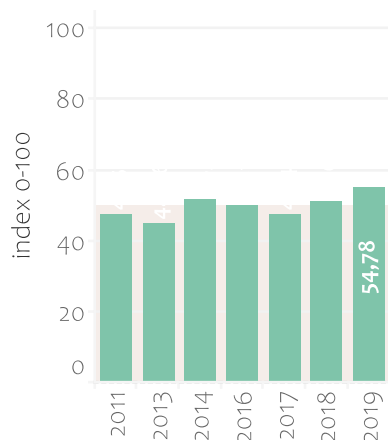
SQWLi (Celkový index subjektivní kvality pracovního života)
(index 0-100; 0 = nejnižší, 100 = nejvyšší)



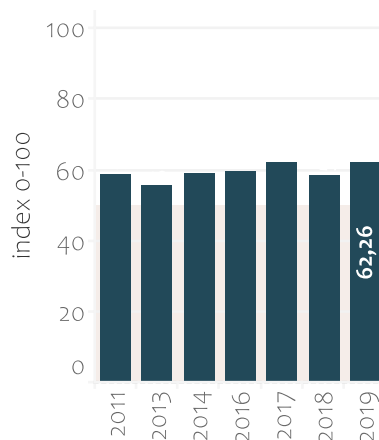
Zdroj dat: CVVM, SOÚ AV ČR, v.v.i.

2.16 Index subjektivní kvality pracovního života v ČR (index 0-100; 0 = nejnižší, 100 = nejvyšší)

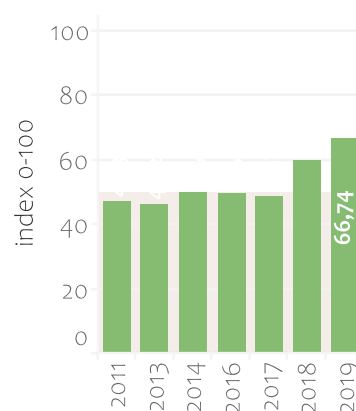
Index kvality v oblasti Čas



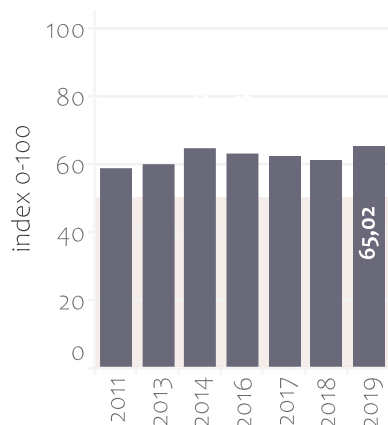
Index kvality v oblasti Jistota



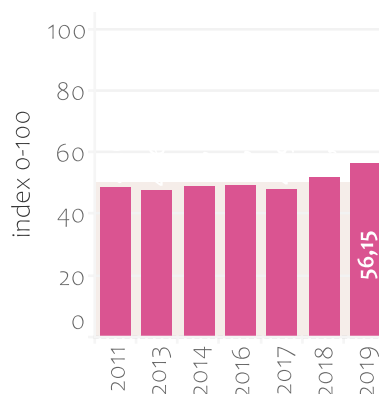
Index kvality v oblasti Odměňování



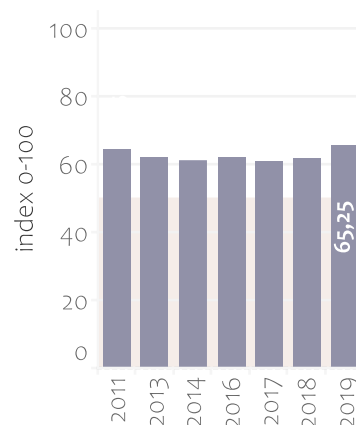
Index kvality v oblasti Podmínky



Index kvality v oblasti Seberealizace



Index kvality v oblasti Vztahy



Komplexní indikátor subjektivního vnímání kvality vlastního pracovního života pracujícími v ČR. Index zohledňuje různou důležitost jednotlivých aspektů pracovního života pro individuální pracující. Každý z 18 aspektů je v dotazníku měřen dotazy na (1) důležitost a na jeho (2) hodnocení pracovníkem. Sběr dat je realizován dotazníkovým šetřením reprezentativního souboru pracujících v ČR.

Metodologie dlouhodobého monitoringu je zakotvena v metodice certifikované MPSV (Metodika dlouhodobého monitorování subjektivní kvality pracovního života v České republice). Podrobné výsledky opakovaných šetření jsou dostupné na <http://kvalitapracovnihozivota.vubp.cz/>

Zdroj dat: CVVM, SOÚ AV ČR, v.v.i.

3. Bydlení

3.2 Domácnosti v nájemním bydlení

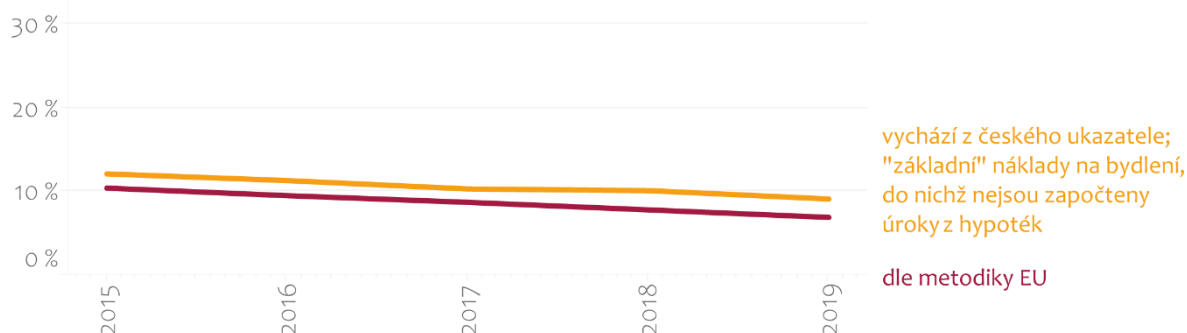
Podíl domácností žijících v nájemním bydlení na všech domácnostech



Zdroj dat: ČSÚ

3.3 Podíl domácností s extrémní ekonomickou zátěží z bydlení

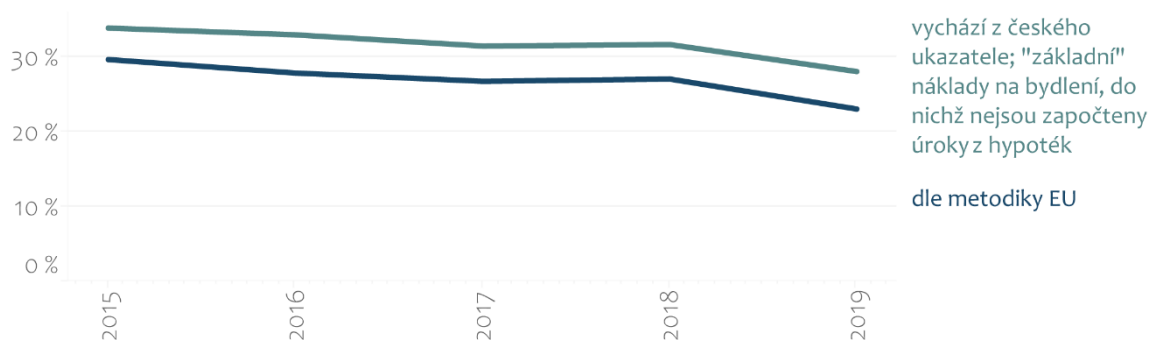
Podíl domácností, které na bydlení vynakládají více než 40 % svých čistých disponibilních příjmů



Zdroj dat: ČSÚ

3.4 Podíl domácností v nájemním bydlení s extrémní ekonomickou zátěží z bydlení

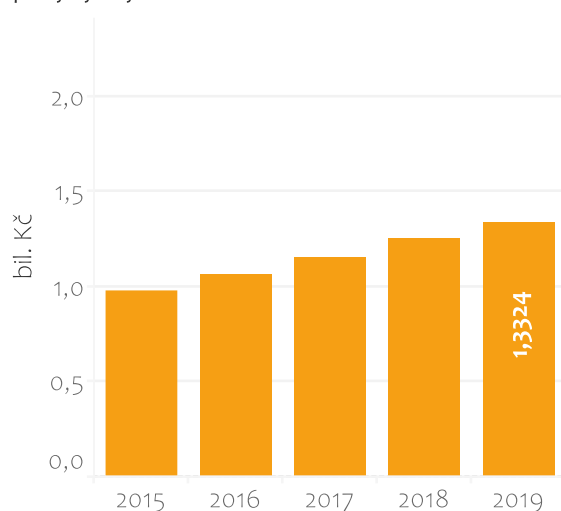
Podíl domácností žijících v nájemním bydlení, které na bydlení vynakládají více než 40 % svých čistých disponibilních příjmů, na všech domácnostech v nájemním bydlení



Zdroj dat: ČSÚ

3.5 Celkový objem aktivních úvěrů na bydlení

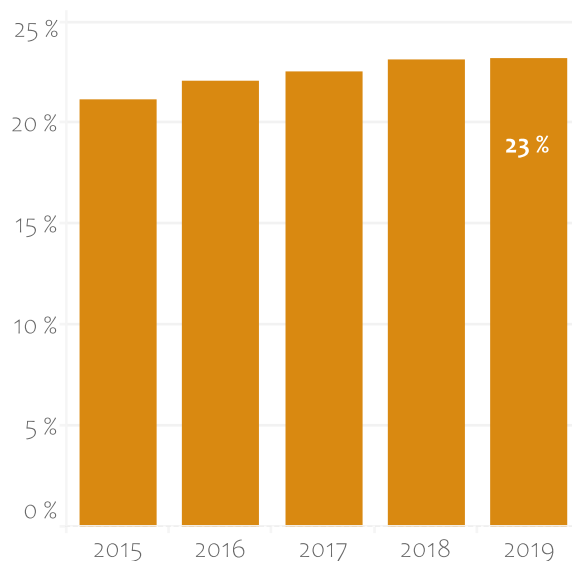
Celkový objem úvěrů na bydlení: úvěry na bydlení poskytnuté měnovými finančními institucemi a zprostředkovateli financování aktiv domácnostem za účelem pořízení či investování do bydlení, včetně stavby a úpravy bytových nemovitostí



Zdroj dat: ČNB

3.6 Poměr úvěrů na bydlení na HDP

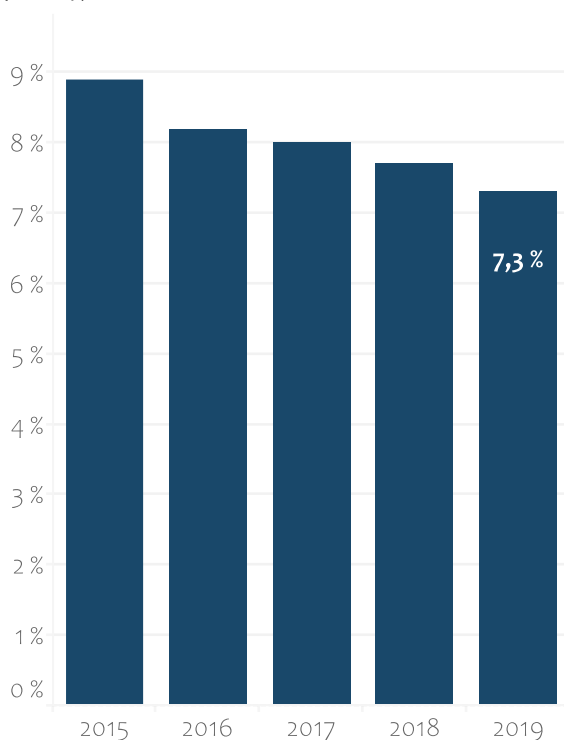
Poměr celkového objemu úvěrů na bydlení (úvěry na bydlení poskytnuté domácnostem za účelem pořízení či investování do bydlení, včetně stavby a úpravy bytových nemovitostí) na HDP



Zdroj dat: ČNB, ČSÚ

3.7 Podíl osob v závadném bydlení

Podíl osob žijících v závadném bydlení (zatékání střešou, vlhké zdi, podlahy, základy nebo shnilá okna, rámy, podlahy)



Zdroj dat: ČSÚ

3.9 Průměrná spotřeba energie na m² bytu

Průměrná celková dodaná energie na vstupu do budovy na plochu bytů ročně

227
kWh / (m² * rok)

2015

Zdroj dat: ČSÚ

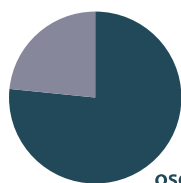
3.11 Počet osob bez střechy

Počet osob v bytové nouzi spadajících do kategorie ETHOS "bez střechy" (osoby přežívající venku a osoby v noclehárnách)

(2019)

osoby v noclehárnách

2 716



osoby přežívající venku

8 892

11 608

celkem

Zdroj dat: VÚPSV, v.v.i.

3.12 Počet osob bez bytu

Počet osob v bytové nouzi spadajících do kategorie ETHOS "bez bytu" (osoby v azylových domech, v ubytovnách pro bezdomovce, v domech na půl cesty, ve zdravotnických a vězeňských zařízeních)

(2019)

domy na půl cesty

270

vězeňská zařízení

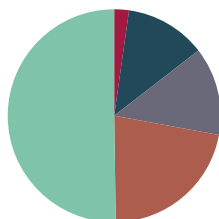
1 500

ubytovny pro bezdomovce

1 640

azylové domy

6 135



pobytová zdravotnická zařízení

2 672

12 217

celkem

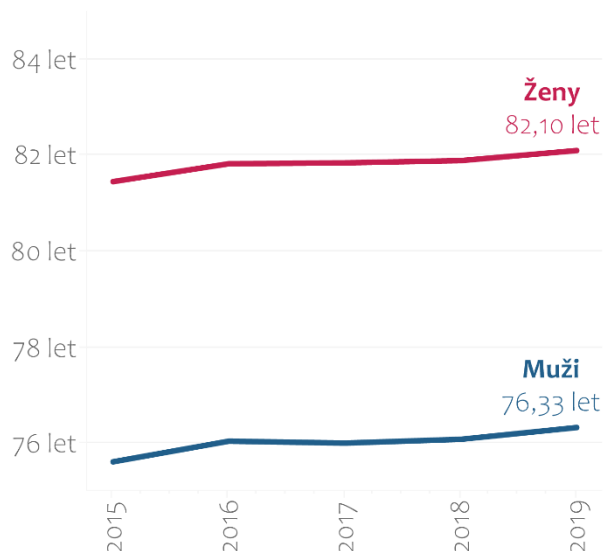
Zdroj dat: VÚPSV, v.v.i.

4. Zdraví

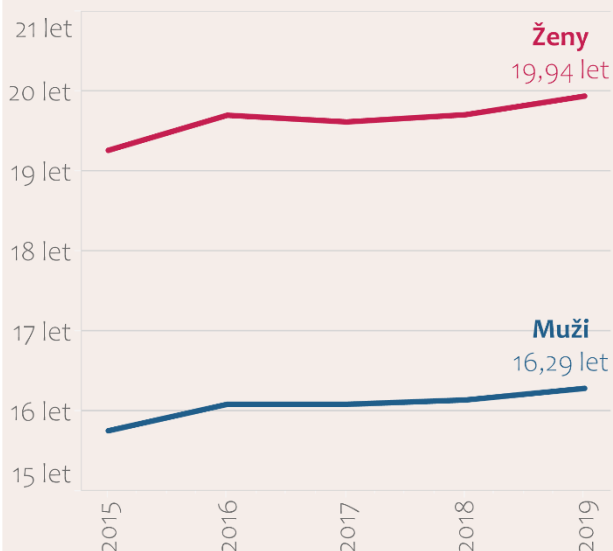
4.1 Naděje dožití (střední délka života) při narození a ve věku 65 let

Indikátor udává očekávaný celkový průměrný počet let, který zbývá osobám daného věku ještě prožít, jestliže budou zachovány úmrtnostní poměry daného období po zbytek jejich života.

Při narození



Ve věku 65 let

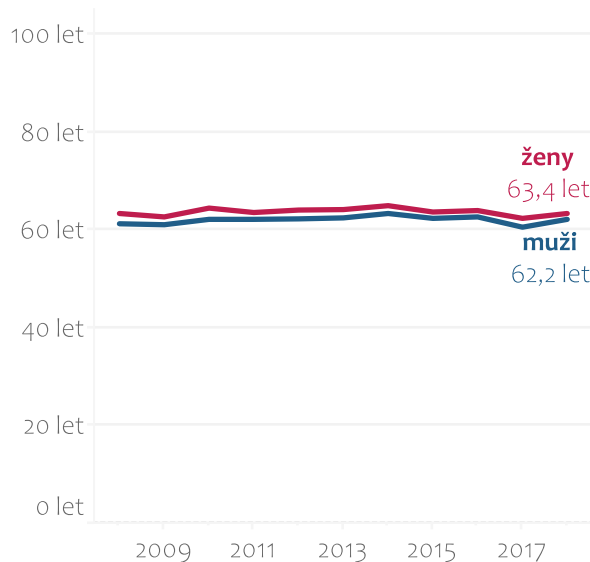


Zdroj dat: ČSÚ

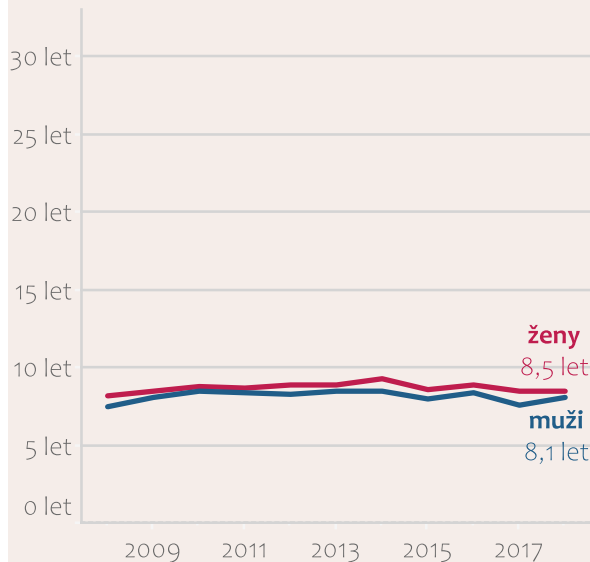
4.2 Délka života ve zdraví (při narození a v 65 letech)

Zdravá délka života vyjadřuje průměrný počet zbývajících let života, které osoba v určitém věku prožije v dobrém zdraví.

Při narození



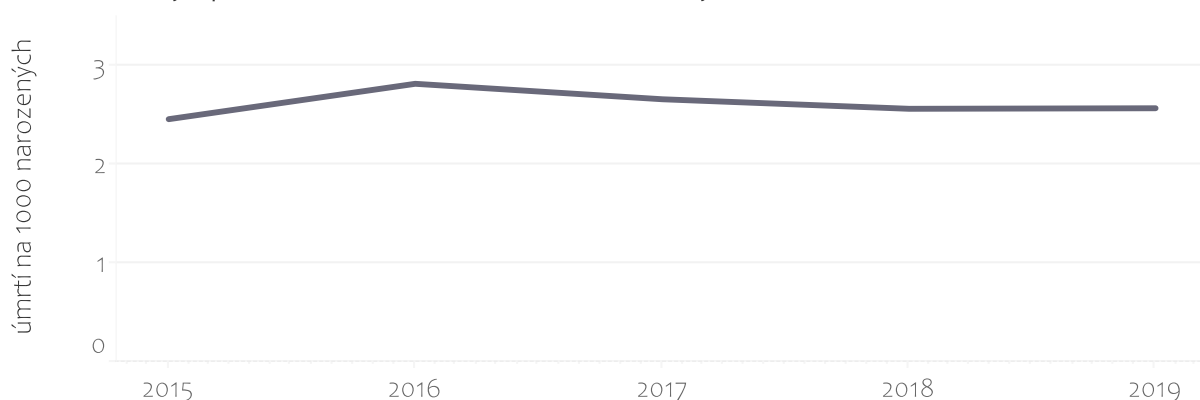
Ve věku 65 let



Zdroj dat: ÚZIS ČR

4.3 Kojenecká úmrtnost

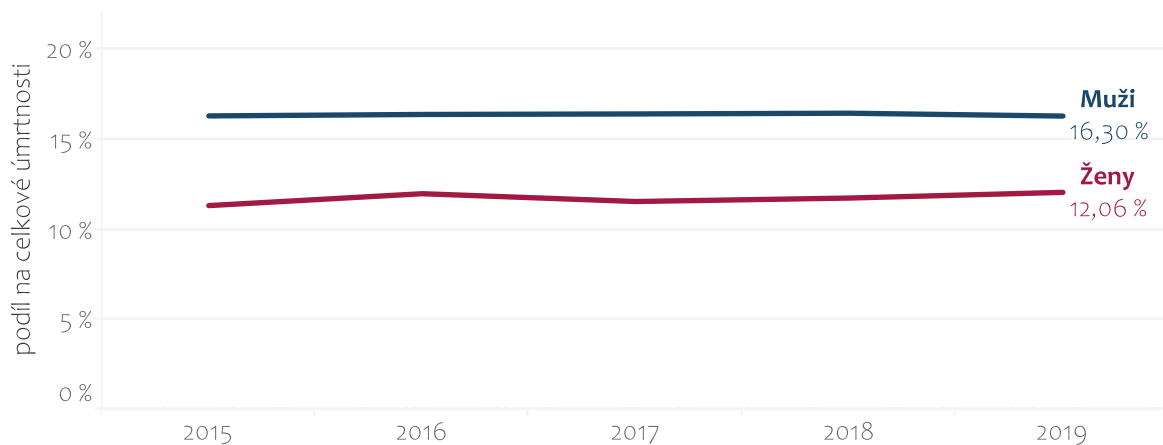
Počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí.



Zdroj dat: ČSÚ

4.4 Podíl předčasné úmrtnosti (úmrtnost do věku 65 let) na celkové úmrtnosti (%)

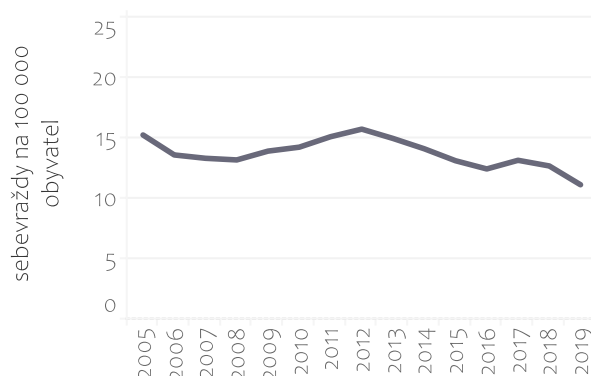
Podíl standardizované úmrtnosti osob ve věku do 65 let na celkové míře standardizované úmrtnosti. Standardizované míry úmrtnosti ve věku 0-64 let a celkem jsou získány součtem standardizovaných měr vypočtených za 5-leté věkové skupiny metodou přímé standardizace, kdy je jako standard použita věková struktura evropské populace vydaná Eurostatem v roce 2013.



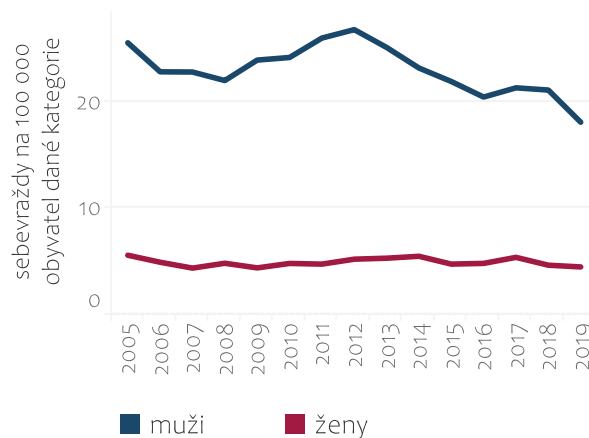
Zdroj dat: ČSÚ

4.5 Sebevražednost

Celkem

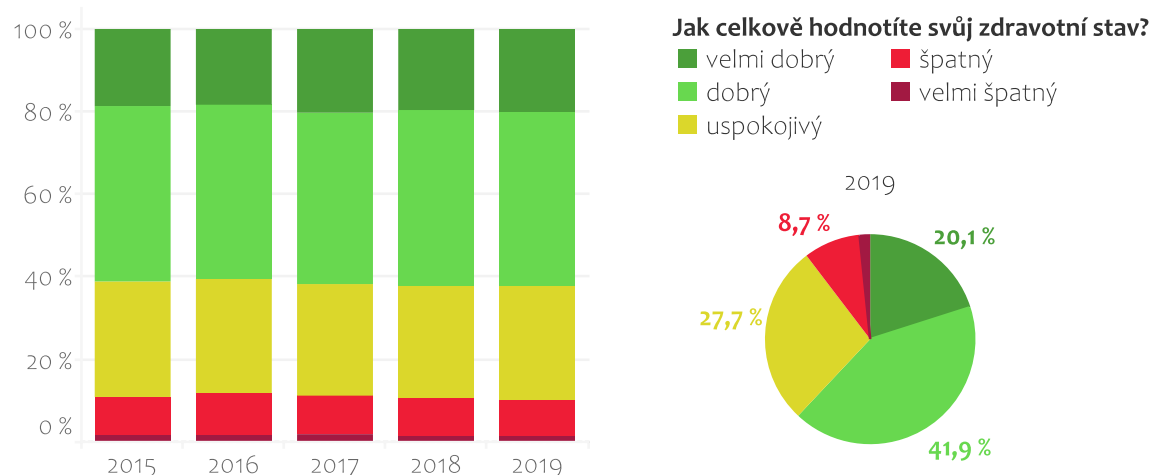


Podle pohlaví



Zdroj dat: ČSÚ

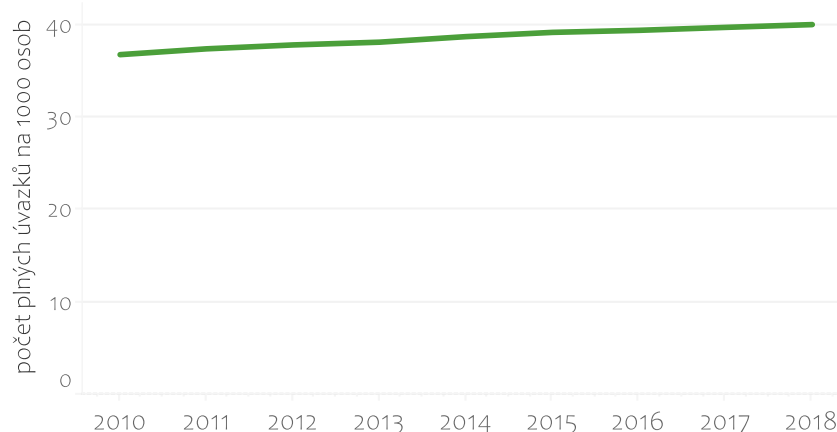
4.6 Subjektivní zdravotní stav



Zdroj dat: ČSÚ

4.8 Počet lékařů na 1000 obyvatel

ČR celkem

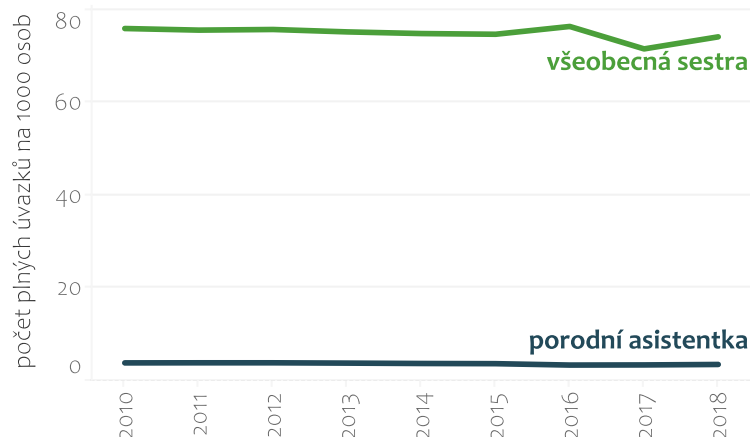


	2018
Hl.m. Praha	67,20
Jihomoravský	45,10
Olomoucký	42,90
Karlovarský	39,50
Královéhradecký	39,50
Plzeňský	39,10
Moravskoslezský	37,80
Jihočeský	35,20
Pardubický	34,90
Vysočina	33,70
Zlínský	33,60
Liberecký	32,90
Ústecký	32,50
Středočeský	26,80

Zdroj dat: ÚZIS ČR

4.9 Počet všeobecných sester a porodních asistentek na 1000 obyvatel

ČR celkem

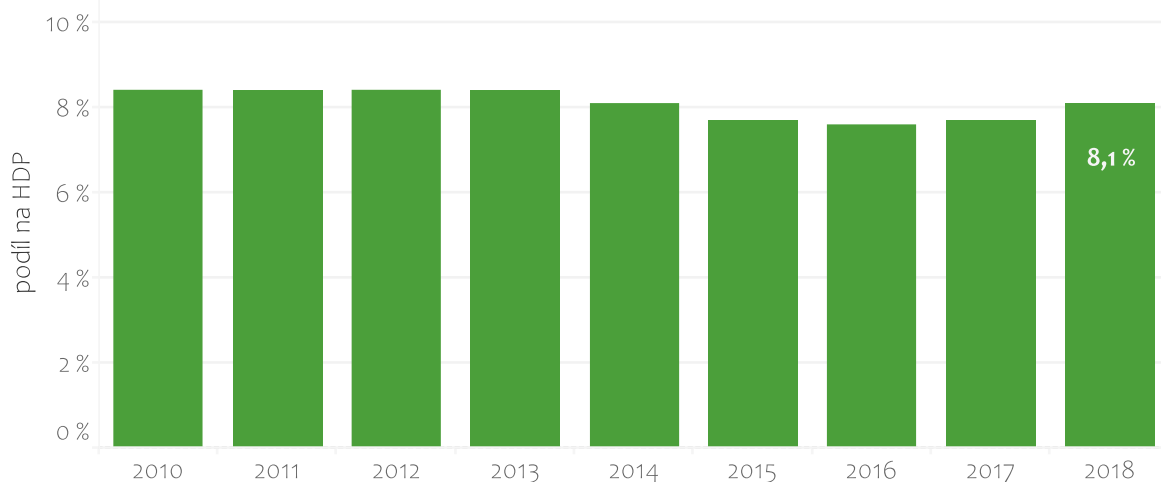


	2018	porodní asistentka	všeobecná sestra
Hl.m. Praha		4,9	106,3
Jihočeský:		3,6	68,9
Jihomoravský:		3,5	78,3
Karlovarský:		1,3	77,0
Královéhradecký:		3,6	79,5
Liberecký:		2,8	58,8
Moravskoslezský:		3,4	74,5
Olomoucký:		3,9	82,2
Pardubický:		3,1	60,9
Plzeňský:		3,3	73,1
Středočeský		2,6	51,9
Ústecký:		3,2	65,4
Vysočina:		3,4	81,0
Zlínský:		4,3	68,2

Zdroj dat: ÚZIS ČR

4.11 Výdaje na zdravotní péči v poměru k HDP

Podíl celkových výdajů na zdravotní péči (zahrnuje výdaje zdravotních pojišťoven, výdaje ze státního a místních rozpočtů, výdaje domácností, neziskových organizací, podniků a soukromého pojištění) na HDP



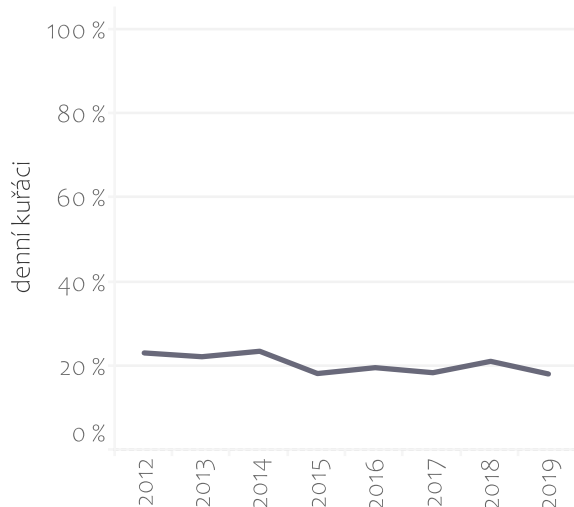
Pozn.: zahrnuje i výdaje na dlouhodobou péči sociální.

Zdroj dat: ČSÚ

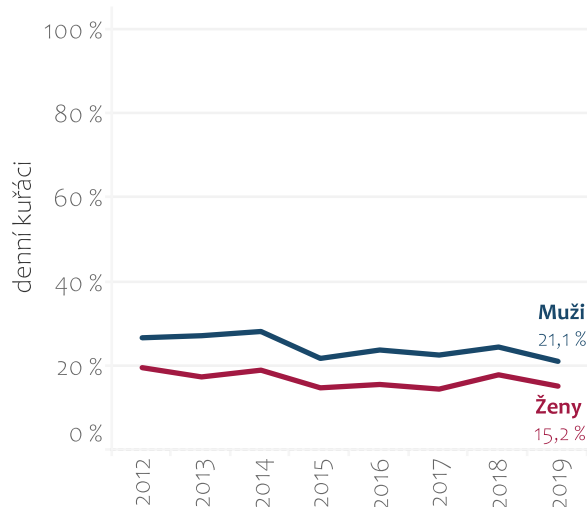
4.12 Prevalence denních kuřáků

Hodnocení vlastního kouření/nekouření pomocí ratingové škály

Celkem



Podle pohlaví



Zdroj dat: SZÚ

4.16 Úroveň zdravotní gramotnosti

Procento osob vykazujících omezenou zdravotní gramotnost v dotazníku HLS-Q

2015

Procento osob vykazujících omezenou zdravotní gramotnost

59,4 %

Zdroj dat: ÚZG

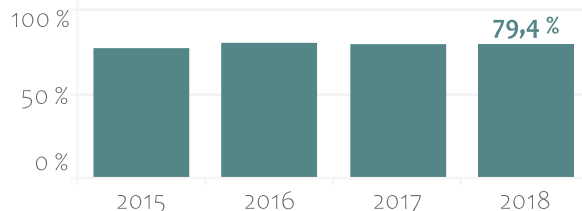
5. Sladování soukromého a pracovního života

5.8 Děti v zařízeních formální péče o děti (mateřské školy, jesle/mini školky/dětské skupiny apod.)

Podíl dětí mladších 3 let v dané věkové skupině v zařízeních formální péče



Podíl dětí 3-6 let z dané věkové skupiny v zařízeních formální péče

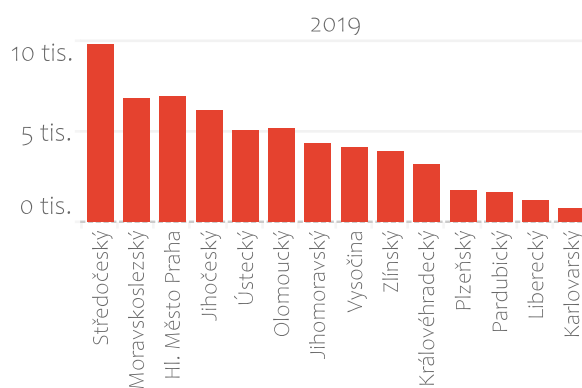
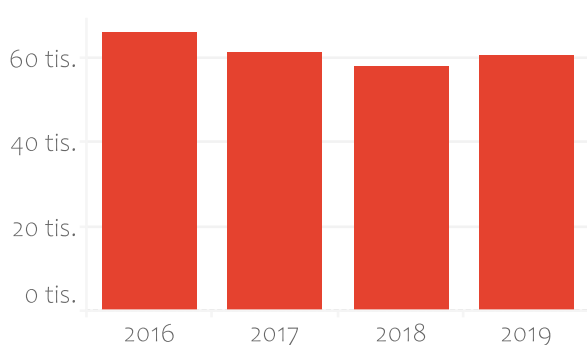


Zdroj dat: ČSÚ

5.10 Počet odmítnutých žádostí o umístění do domovů pro seniory a domovů pro osoby se zdravotním postižením

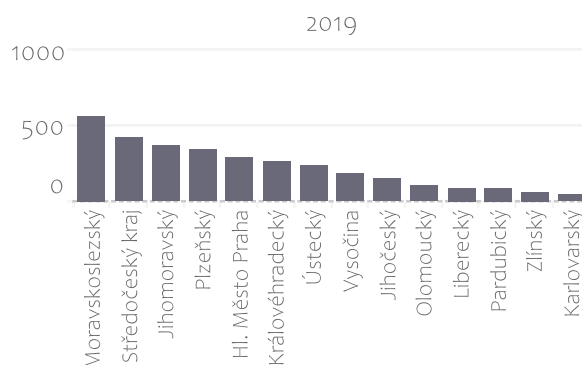
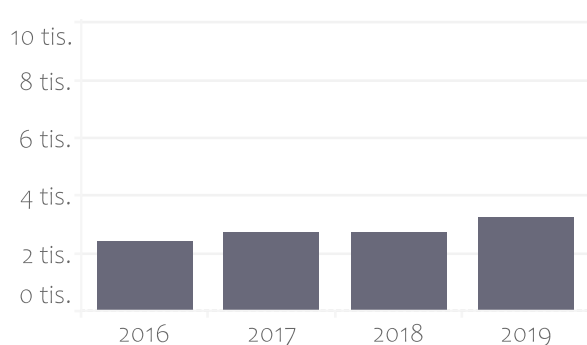
Počet odmítnutých žádostí o umístění do domovů pro seniory

Celkem



Počet odmítnutých žádostí o umístění do domovů pro osoby se zdravotním postižením

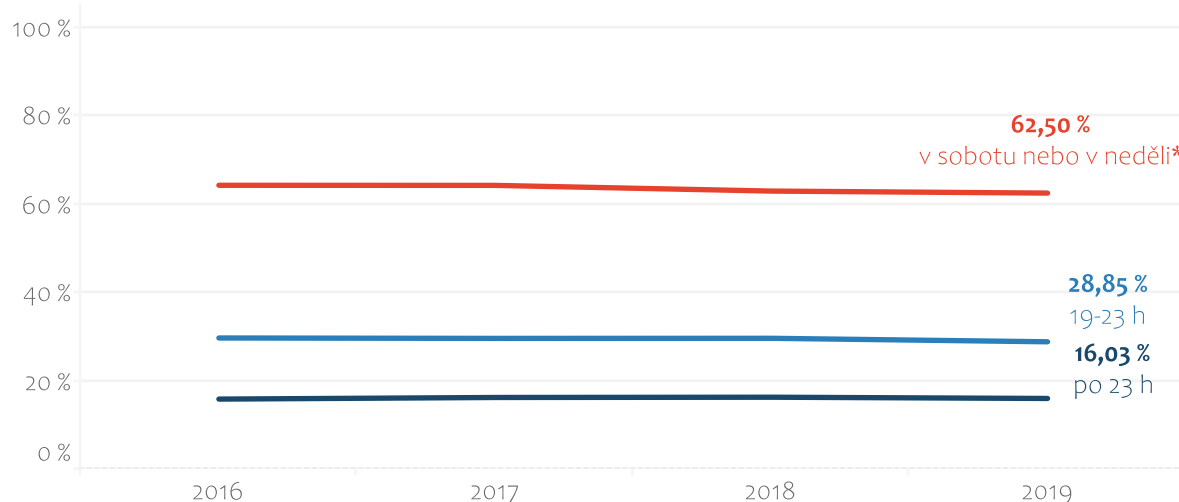
Celkem



Zdroj dat: MPSV ČR

5.14 Podíl lidí pracujících v nesociální pracovní době (práce večer, v noci, o víkendech)

Podíl lidí, kteří pracují v rozmezí 19-23 h, po 23. hodině, v sobotu a v neděli ze všech ekonomicky aktivních a pracujících lidí (zaměstnanců, podnikatelů a osob pracujících na ŽL)

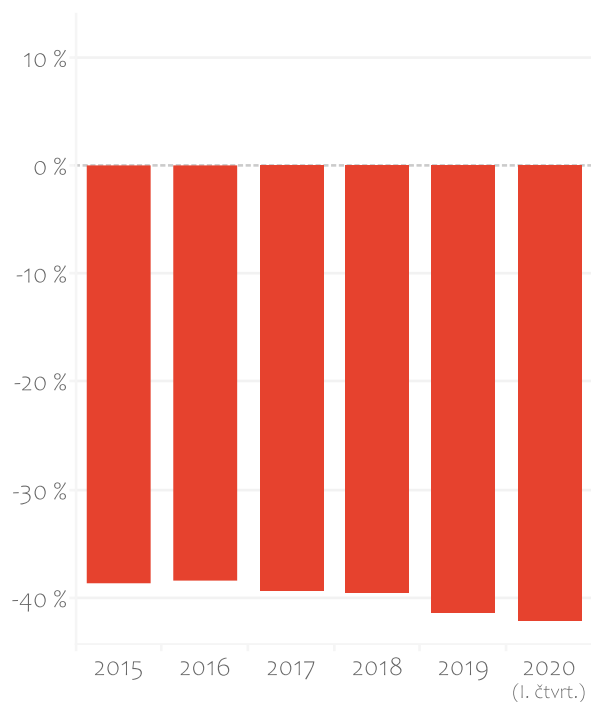


* Indikátor zahrnuje ty, kteří v posledních 4 týdnech pracovali alespoň jednu sobotu nebo jednu neděli.

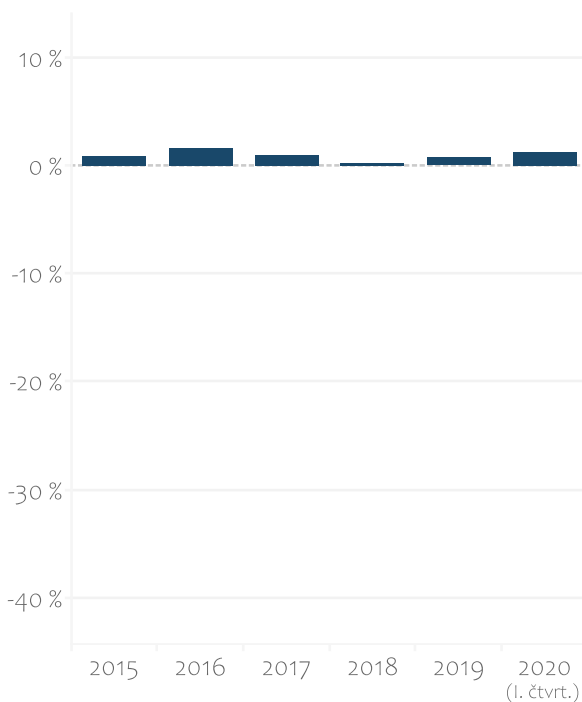
Zdroj dat: ČSÚ

5.15 Dopady rodičovství na zaměstnanost žen a mužů s dětmi

Rozdíl v zaměstnanosti **žen** ve věku 25-49 let s dětmi do 6 let a bez nich



Rozdíl v zaměstnanosti **mužů** ve věku 25-49 let s dětmi do 6 let a bez nich

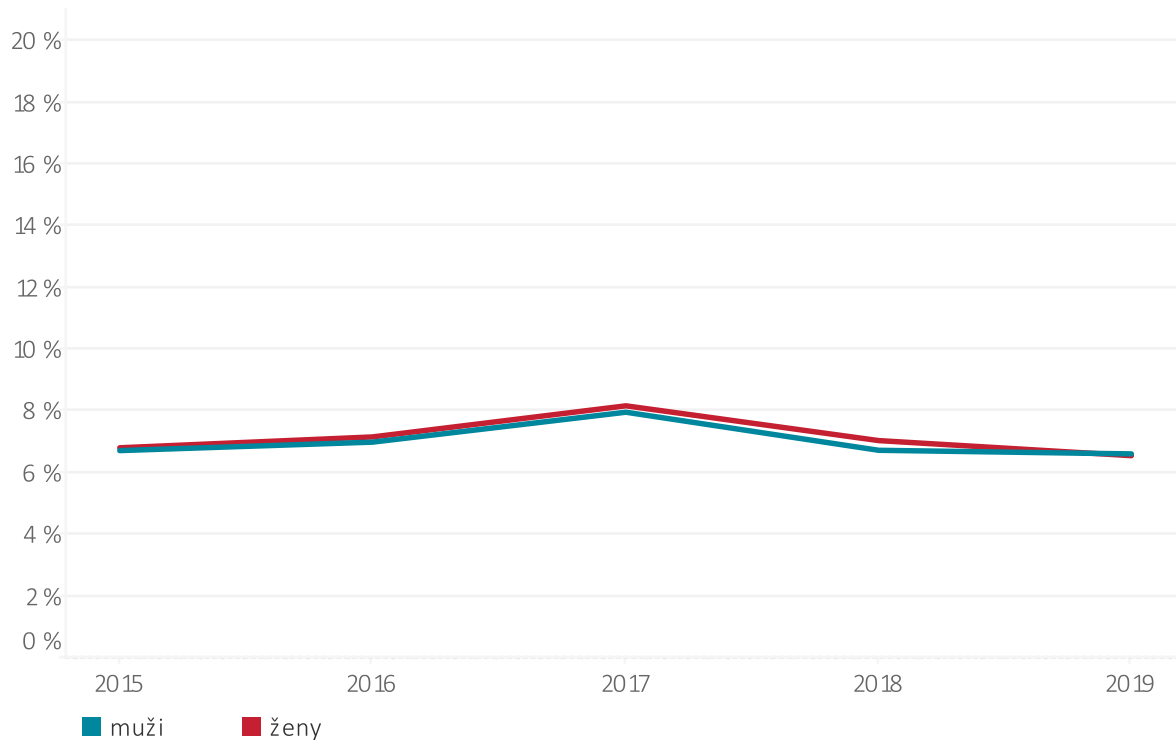


Zdroj dat: ČSÚ

6. Vzdělávání

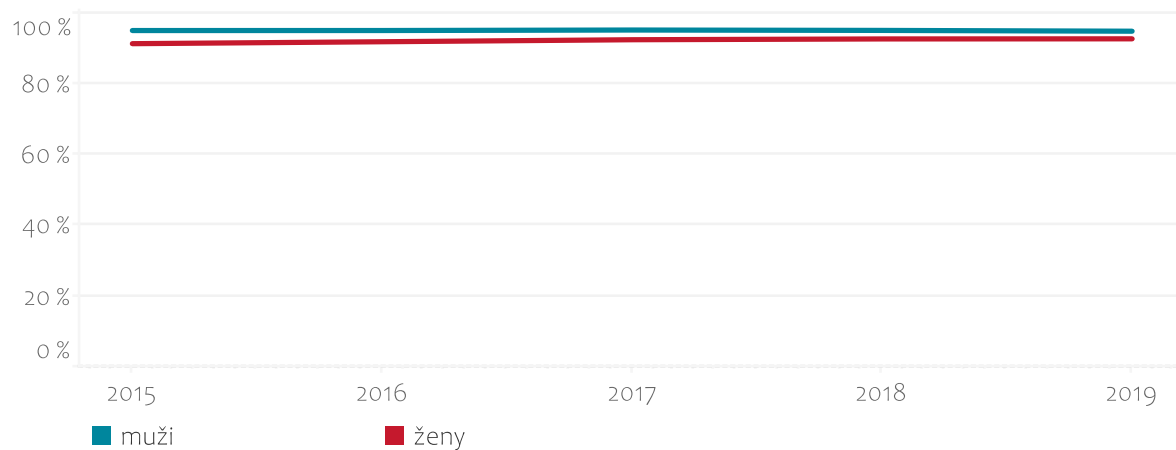
6.1 Účast dospělé populace na celoživotním vzdělávání v posledních 4 týdnech

Procentní podíl osob ve věku 15-64 let, které se v posledních 4 týdnech před šetřením zúčastnily neformálního vzdělávání



Zdroj dat: ČSÚ

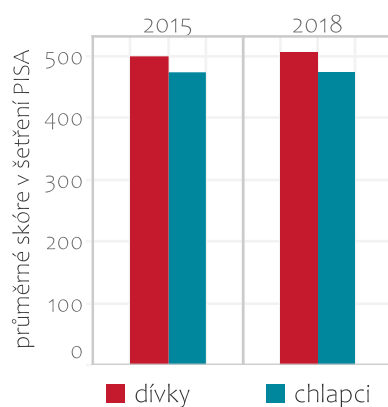
6.2 Dosažené vzdělání dospělé populace v produktivním věku, procentní podíl osob ve věku 25-64 let s dosaženým alespoň vyšším sekundárním vzděláním (vyučení bez maturity a výše)



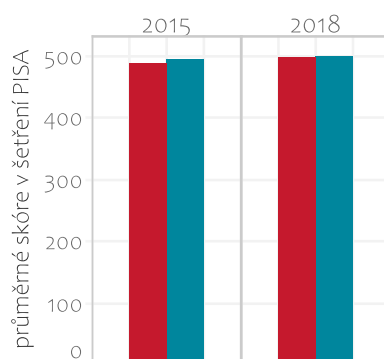
Zdroj dat: ČSÚ

6.3 Kognitivní dovednosti 15letých studentů, průměrná úroveň čtenářské, matematické a přírodovědné gramotnosti podle šetření PISA

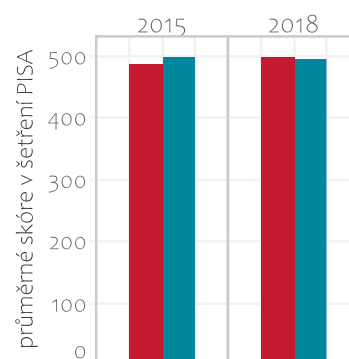
Čtenářská gramotnost
patnáctiletých



Matematická gramotnost
patnáctiletých

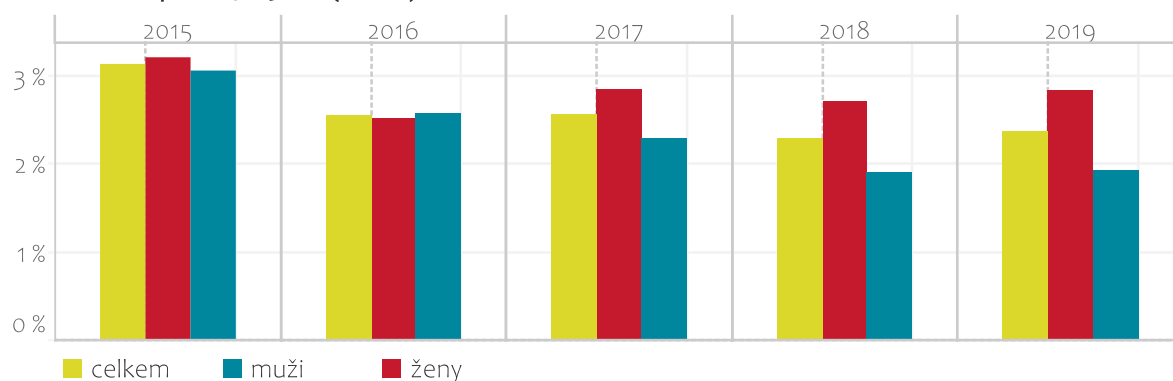


Přírodovědná gramotnost
patnáctiletých



Zdroj dat: MŠMT ČR

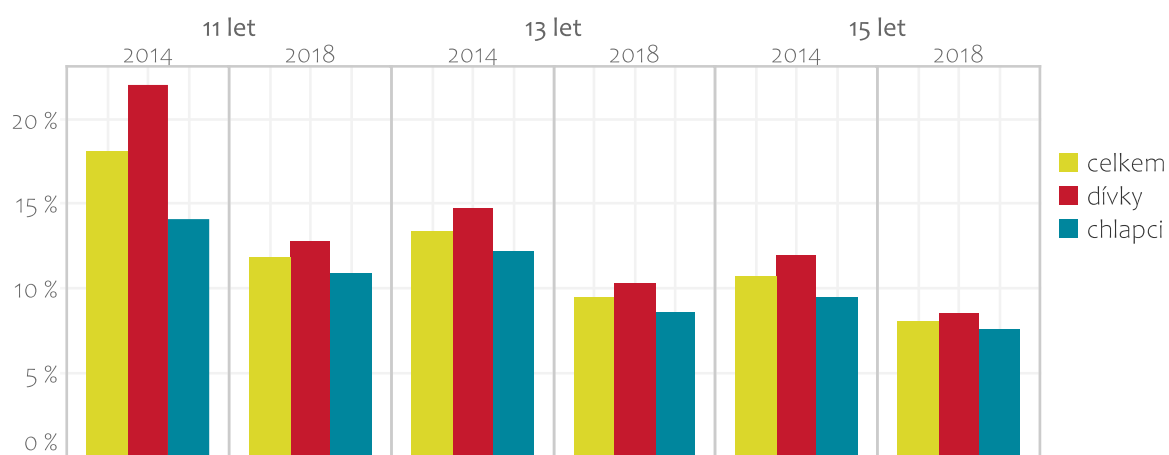
6.4 Mladí lidé, kteří nejsou zaměstnaní ani se neúčastní vzdělávání, procentní podíl ve věkové skupině 15-19 let (NEET)



Zdroj dat: ČSÚ

6.5 Děti, které rády chodí do školy

procentní podíl dětí ve věku 11, 13, 15 let, které uvádějí, že se jim hodně líbí ve škole



Zdroj dat: ÚPOL

6.7 Vzdělávání učitelů, procentní podíl učitelů, kteří absolvovali vzdělávání v posledních 4 týdnech

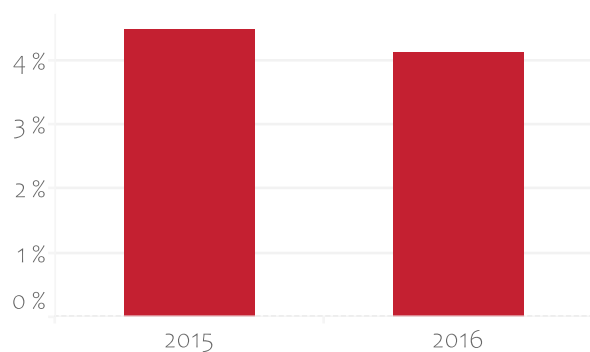
Procentní podíl učitelů (dle ISCO), kteří v posledních 4 týdnech před šetřením absolvovali formální nebo neformální vzdělávání



Zdroj dat: ČSÚ

6.9 Veřejné výdaje na vzdělávání, výdaje na vzdělávací instituce v % HDP, podle úrovně vzdělávání

Celkem



Podle úrovně vzdělávání

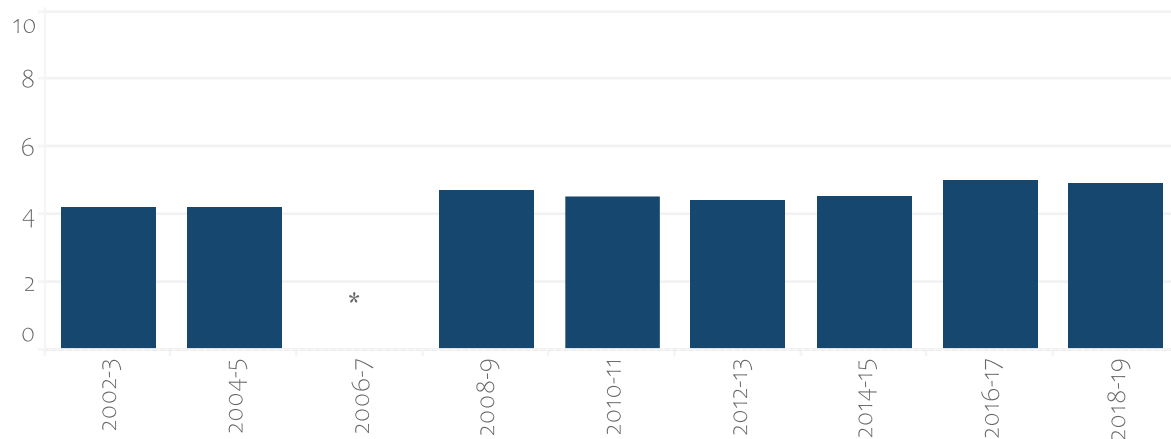
	podíl na HDP	
	2015	2016
Vzdělávání v raném dětství	0,52 %	0,51 %
Primární vzdělání	0,80 %	0,77 %
Nižší sekundární vzdělání	0,92 %	0,87 %
Vyšší sekundární vzdělání	0,92 %	0,86 %
Postsekundární neterciální vzdělání	0,01 %	0,01 %
Terciální vzdělání	1,16 %	0,95 %

Zdroj dat: MŠMT ČR

7. Mezilidské vztahy

7.1 Obecně vzato, řekl(a) byste, že se většině lidí dá důvěřovat, nebo že člověk nemůže být při jednání s lidmi nikdy dost opatrný? Odpovězte mi s použitím stupnice 0 až 10, kde 0 znamená, že člověk nemůže být nikdy dost opatrný a 10 znamená, že většině lidí se dá důvěřovat

Odpovědi na škále od 0 do 10, přičemž 0 = Člověk nemůže být nikdy dost opatrný a 10 = Většině lidí se dá důvěřovat.

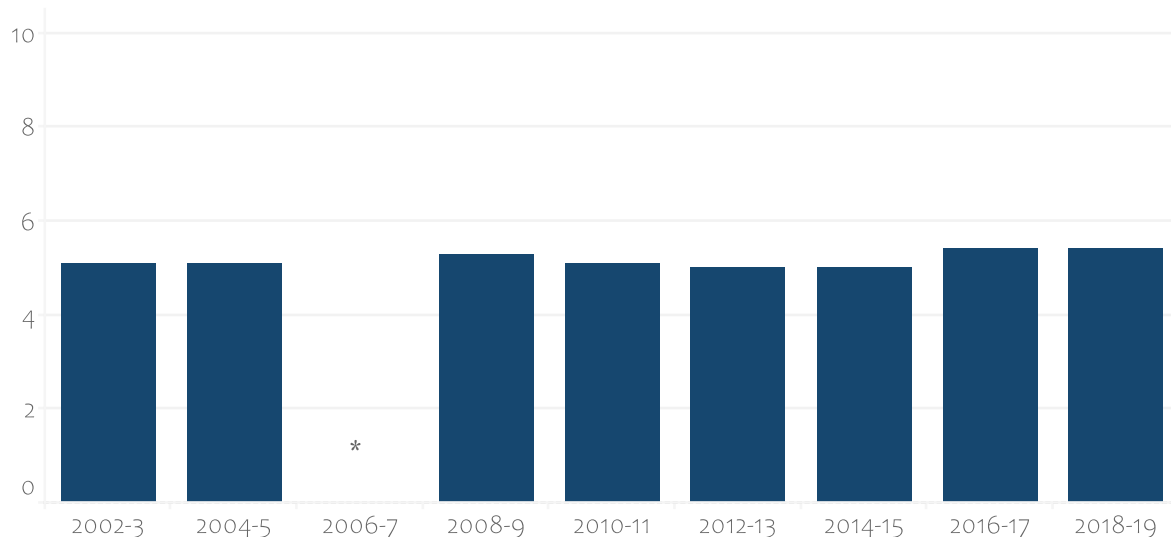


* Data nebyla zjišťována.

Zdroj dat: SOÚ AV ČR, v.v.i.

7.2 Myslíte si, že by se vás většina lidí snažila podvést, pokud by měli možnost, nebo by se snažili být poctiví?

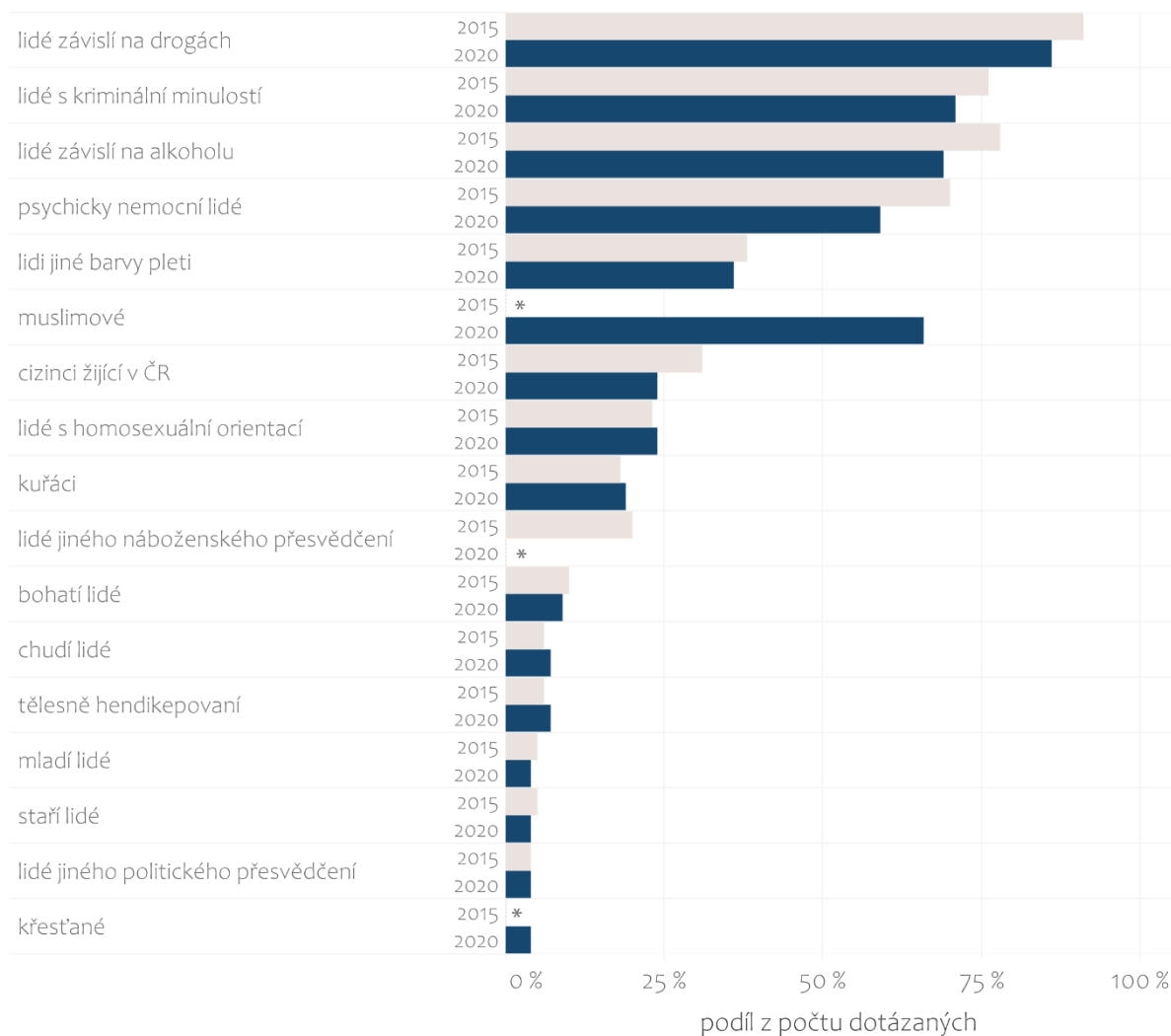
Odpovědi na škále od 0 do 10, přičemž 0 = Většina lidí by se mě snažila podvést a 10 = Většina lidí by se snažila být poctivá.



* Data nebyla zjišťována.

Zdroj dat: SOÚ AV ČR, v.v.i.

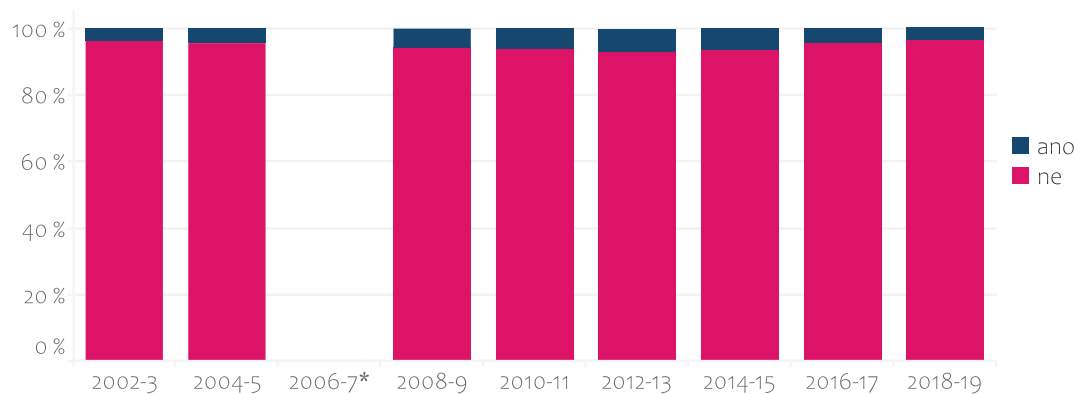
7.5 „Které skupiny osob byste nechtěl/a mít za sousedy?“



* Data nebyla zjišťována.

Zdroj dat: CVM

7.6 „Označil(a) byste se za příslušníka skupiny, která je v této zemi diskriminována?“

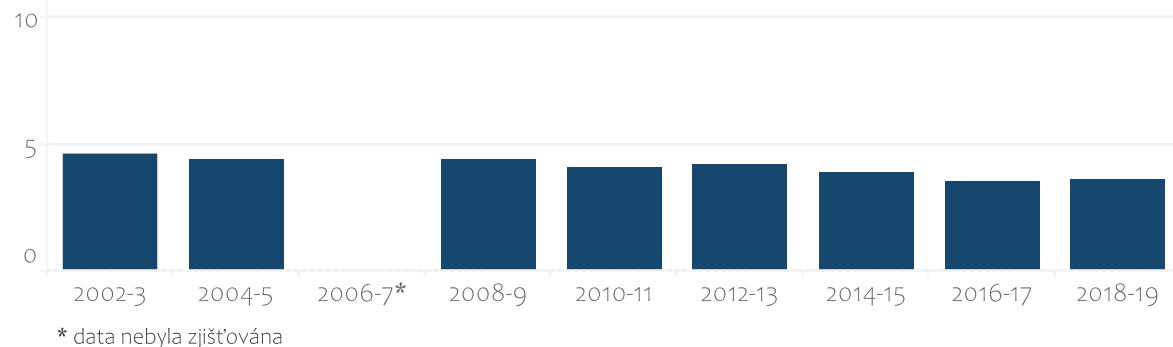


* data nebyla zjišťována

Zdroj dat: SOÚ AV ČR. v.v.i.

7.7 „A s použitím této karty řekněte, zda lidé z jiných zemí, kteří sem přicházejí žít, většinou narušují nebo obohacují kulturu České republiky?“

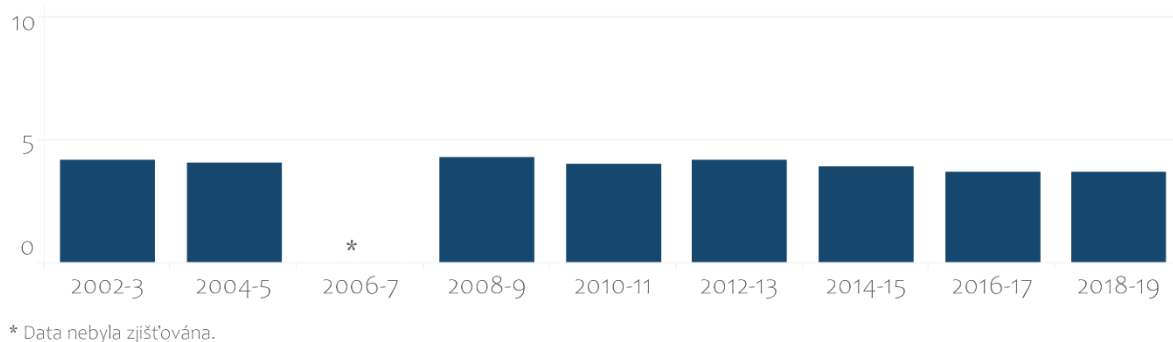
Odpovědi na škále od 0 = narušují do 10 = obohacují.



Zdroj dat: SOÚ AV ČR, v.v.i.

7.8 „Dělají lidé, kteří do České republiky přicházejí žít z jiných zemí, z České republiky lepší či horší místo pro život?“

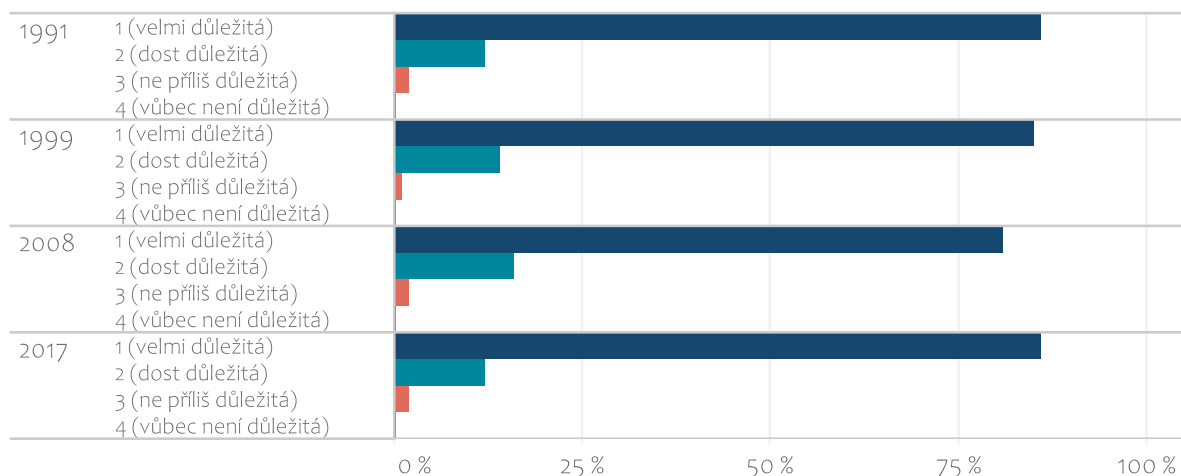
Odpovědi na škále od 0 = horší místo pro život do 10 = lepší místo pro život.



Zdroj dat: SOÚ AV ČR, v.v.i.

7.11 „Jak je ve Vašem životě důležitá rodina?“

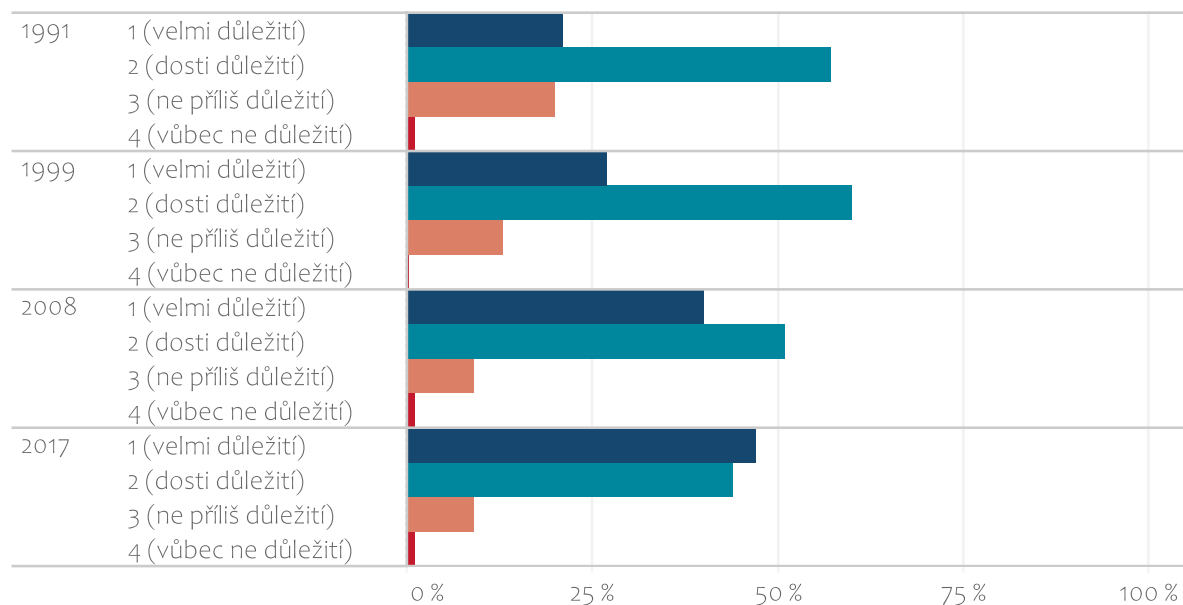
Odpovědi na čtyřbodové škále, kde 1 = velmi důležitá a 4 = vůbec není důležitá.



Zdroj dat: European Values Study

7.12 „Jak jsou ve Vašem životě důležití přátelé a známí?“

Odpovědi na čtyřbodové škále, kde 1 = velmi důležití a 4 = vůbec ne důležití.

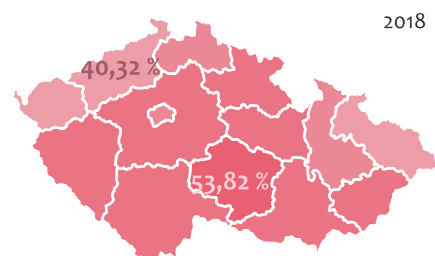
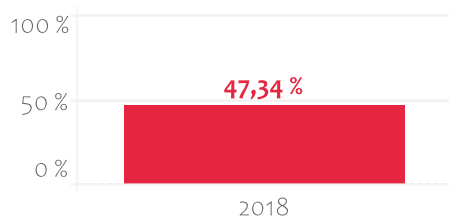


Zdroj dat: European Values Study

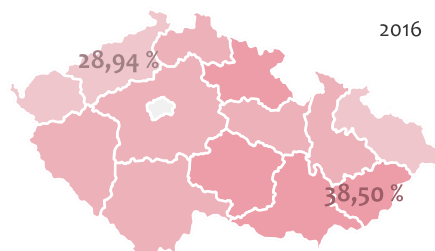
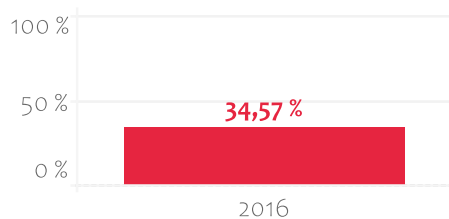
8. Občanská angažovanost a dobré vládnutí

8.1 Volební účast ve všech typech voleb

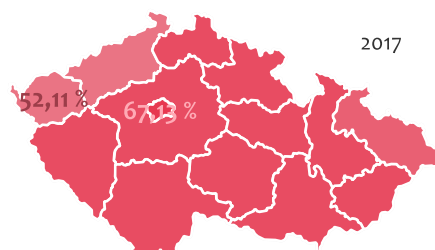
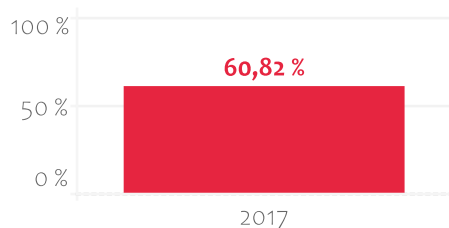
Komunální volby



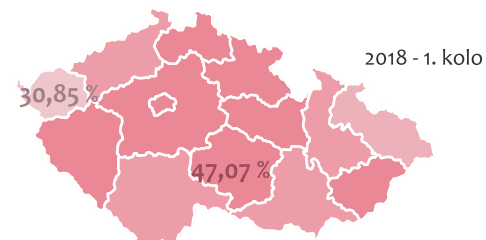
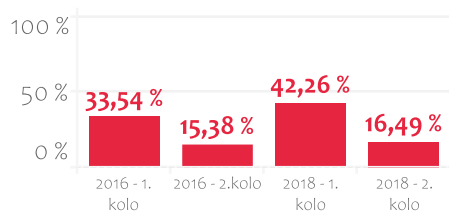
Krajské volby



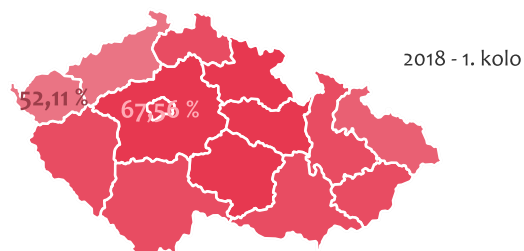
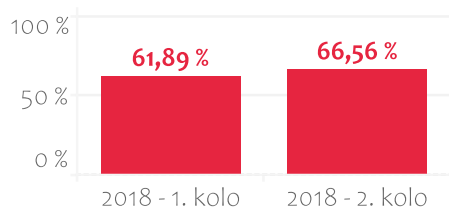
Volby do Poslanecké sněmovny



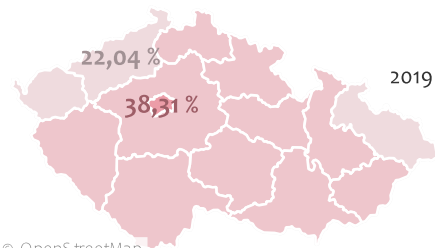
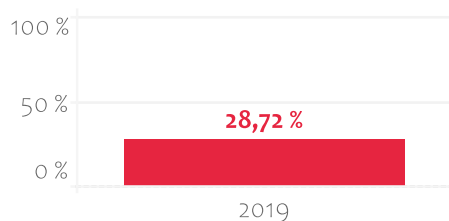
Volby do Senátu



Prezidentské volby



Volby do Evropského parlamentu

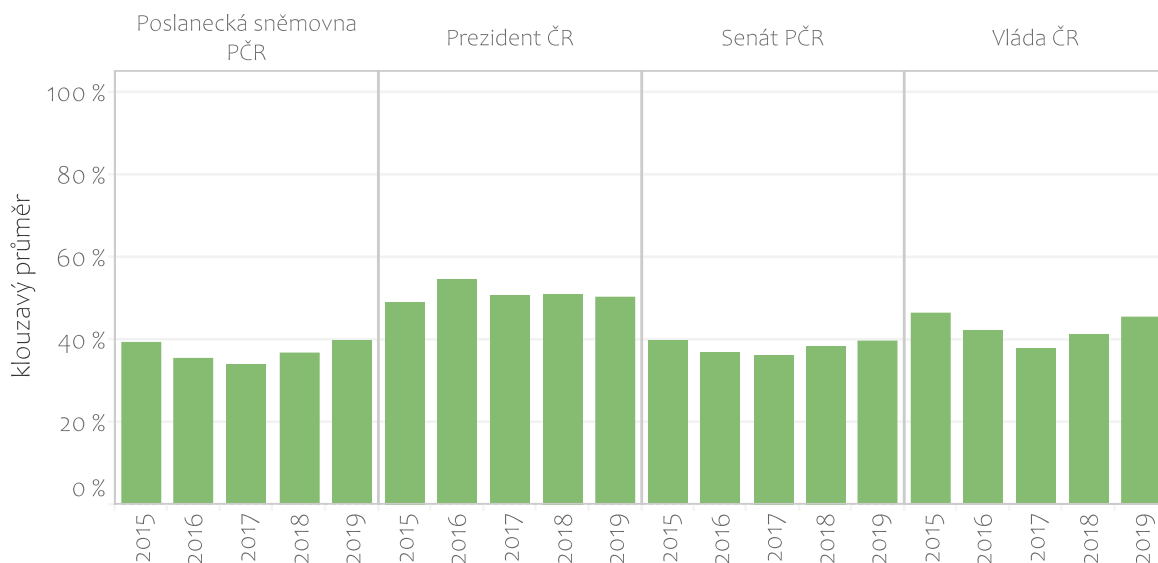


© 2020 Mapbox © OpenStreetMap

Zdroj dat: ČSÚ

8.2 Důvěra v parlamentní instituce

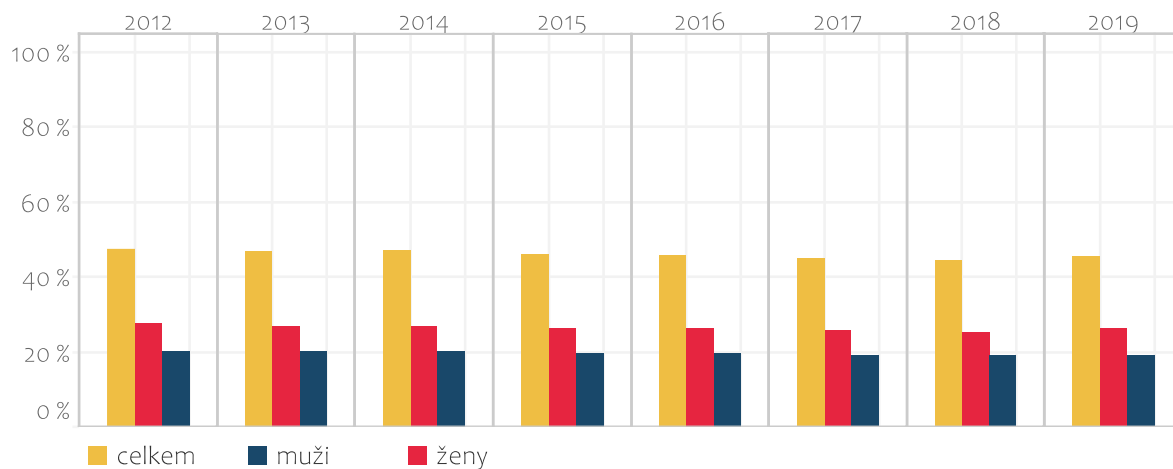
Subjektivní indikátor: Důvěra lidí ve vybrané parlamentní instituce v ČR. "Řekněte prosím, důvěřujete (rozhodně důvěřuje, spíše důvěřuje, spíše nedůvěřuje, rozhodně nedůvěřuje, neví, %)



Jedná se o řadu průměrů indexu důvěry z deseti po sobě jdoucích šetření, přičemž 10 je počet šetření, které CVM zpravidla realizuje v průběhu jednoho roku.

Zdroj dat: CVM

8.7 Procento zaměstnanců pokrytých kolektivní smlouvou



Zdroj dat: ČSÚ

8.9 Zpřístupnění obsahu, transparentnost, open data

	2017	2018	2019
Počet veřejných institucí publikujících otevřená data	26	26	38

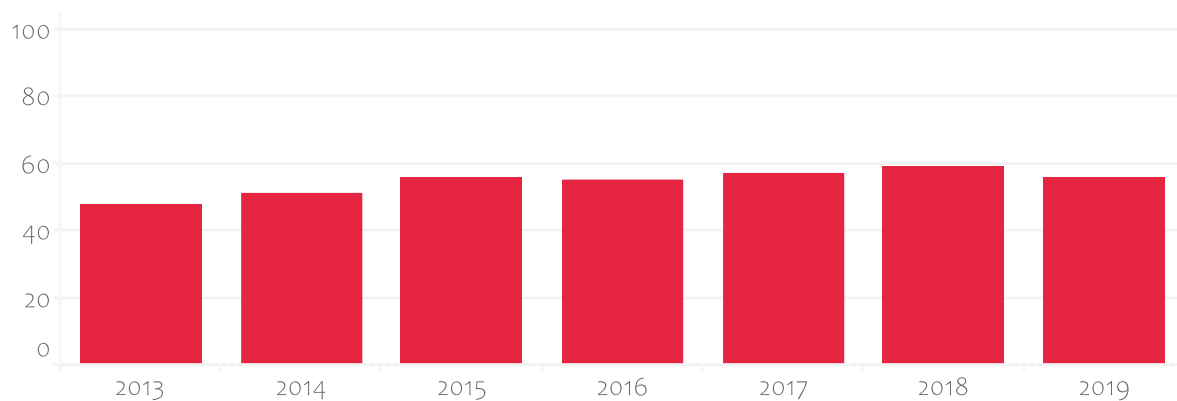
Zdroj dat: MV ČR

8.10 Index vnímání korupce

Bodový zisk popisující vnímání stavu korupce ve vybraných oblastech veřejného života

100 bodů: země je vnímána jako **málo zkorumpovaná**

0 bodů: země je vnímána jako **velmi zkorumpovaná**



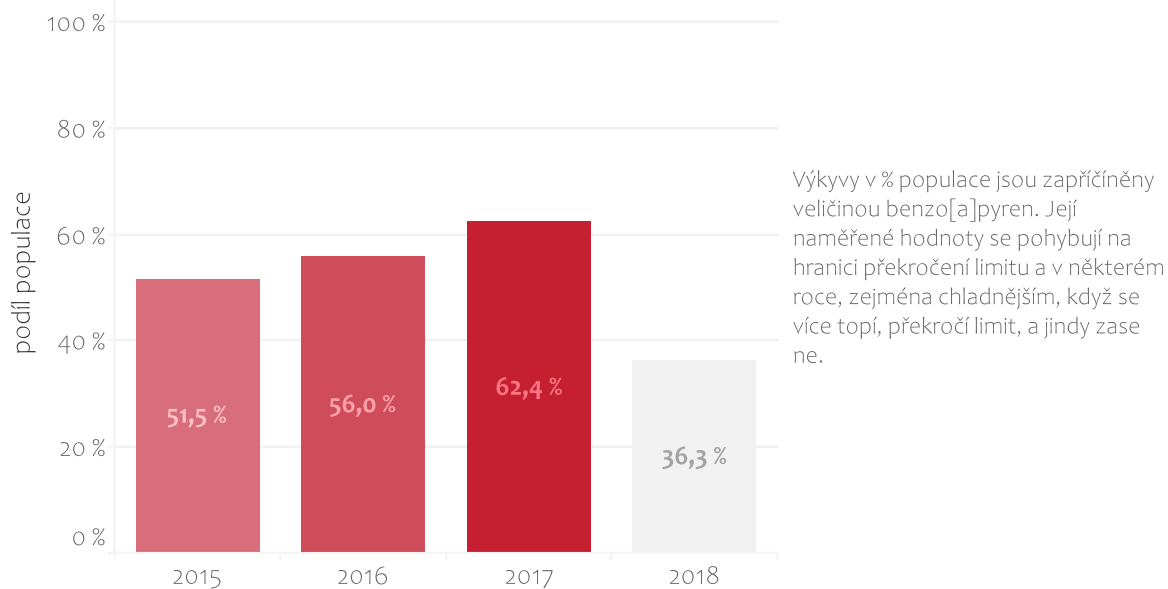
Zdroj dat: Transparency International

9. Životní prostředí

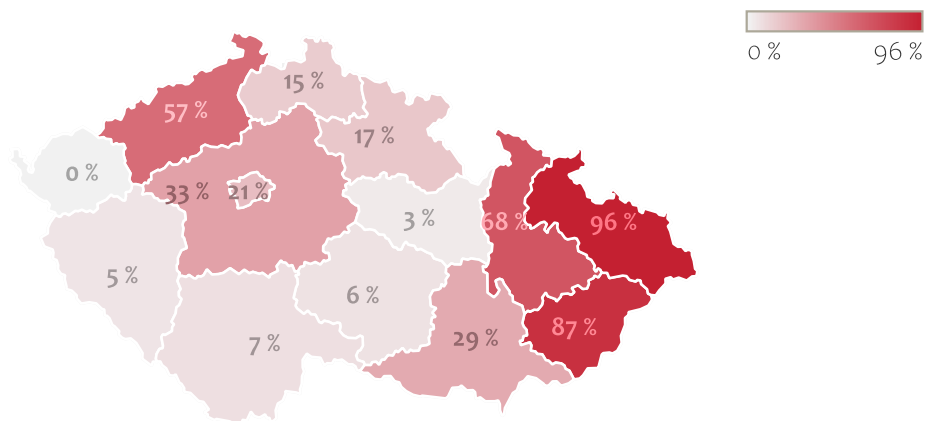
9.1 Znečištění ovzduší

Podíl obyvatel vystavených překročení imisního limitu pro ochranu lidského zdraví pro alespoň jednu znečišťující látku (bez přízemního ozonu)

Vývoj v čase



V krajích v roce 2018



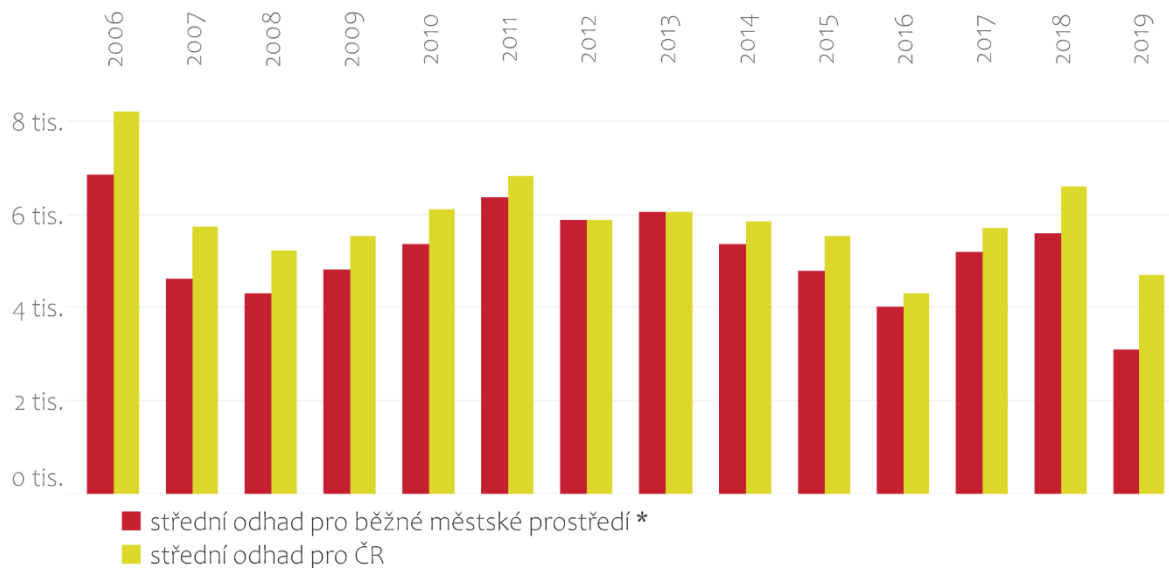
© 2020 Mapbox © OpenStreetMap

Zdroj dat: ČHMÚ

9.2 Předčasná úmrtnost vztažená k znečištěnému ovzduší

Navýšení celkové roční úmrtnosti, ke které přispěla expozice suspendovaným částicím frakce PM₁₀ (při odhadu 75% zastoupení frakce PM_{2,5}), střední odhad pro ČR

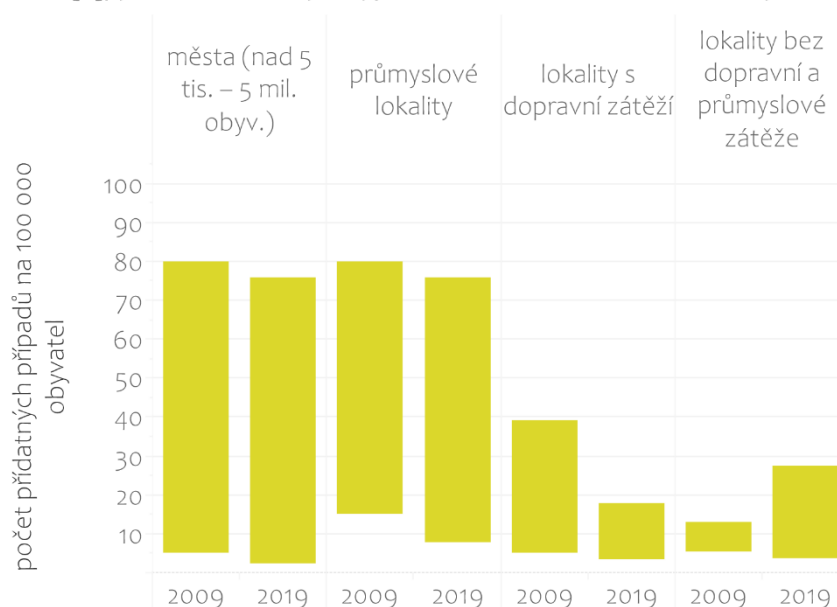
Navýšení celkové roční úmrtnosti o „předčasná úmrtí“ [odhad počtu předčasných úmrtí] – pro celou ČR a pro městské nezatížené lokality



*bez stanic extenzivně zatížených dopravou a průmyslem

Navýšení celkové úmrtnosti bylo počítáno z měřených hodnot v ČR a z odhadu hodnot v městských nezatížených lokalitách. Hodnoty ročního průměru PM₁₀ ≤ 13,3 µg.m⁻³ pro 75% zastoupení frakce PM_{2,5} byly hodnoceny jako 0. Hodnoty celkové roční úmrtnosti jsou přebírány z podkladů ČSÚ a „očistěny“ – byla odečtena úmrtí způsobená úrazy a zemřelé osoby mladší 30 let. Při přepočtu účinků PM₁₀ byl podle doporučení WHO použit odhad střední hodnoty zastoupení frakce PM_{2,5} ve frakci PM₁₀ pro ČR na úrovni 75 %.

Rozpětí odhadu hodnot populačního karcinogenního rizika pro benzo[a]pyren v hodnocených typech lokalit o velikosti nad 5 tis. obyvatel

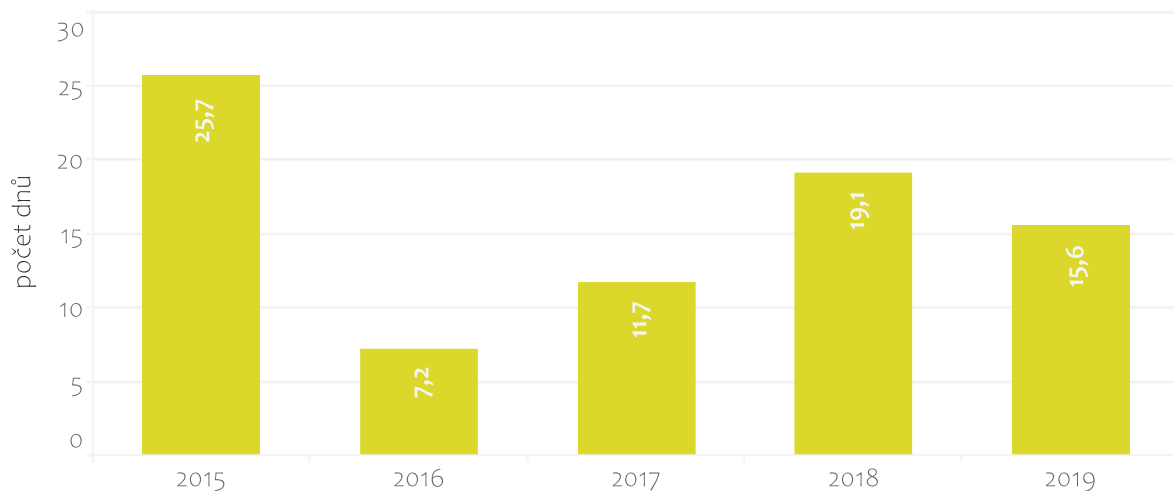


Pro potřeby hodnocení zdravotních rizik byla data zpracována ve formě rozpětíových intervalů pro ČR, pro všechny městské stanice (celkem cca 5 mil. obyvatel) a pro vybrané typy městských lokalit (obytné bez dopravní a průmyslové zátěže, městské s dopravní nebo s průmyslovou zátěží). Uvedený postup nelze pro nedostatek údajů použít pro podrobnější rozlišení pro hodnocení zátěže obyvatel malých sídel (< 5 000 obyvatel – cca 5 mil. obyvatel). Jako indikátor pro hodnocení byl vybrán BaP, který přispívá k zátěži nejvyšším podílem (jeho ILCR se pohybuje v rozmezí 10⁵ až 10³).

Zdroj dat: SZÚ

9.7 Tropické dny

Průměrný počet tropických dnů na území ČR (tj. dní s maximální denní teplotou vzduchu $\geq 30^\circ\text{C}$)

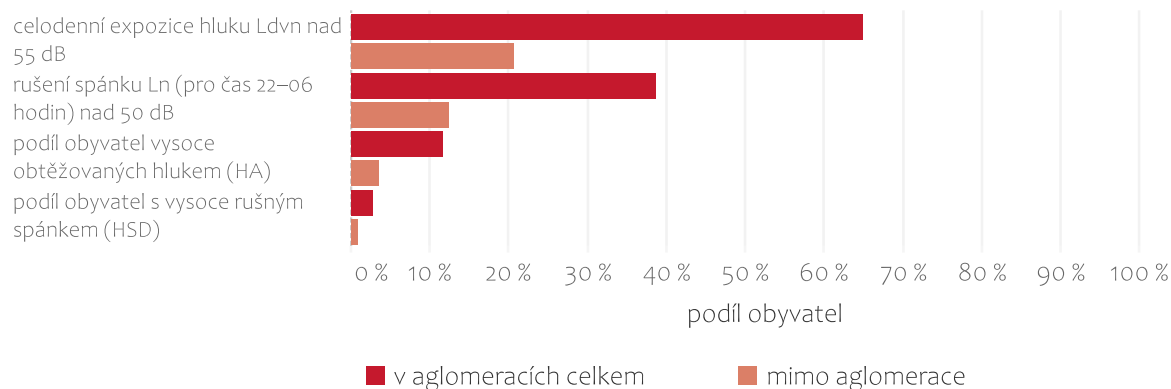


Zdroj dat: ČHMÚ

9.8 Podíl obyvatel ČR žijících na území, kde jsou překračovány mezní hodnoty hlukových indikátorů L_{dvn} a L_n pro silniční dopravu

Podíl obyvatel vystavený hluku silniční dopravou k celkovému počtu obyvatel, kteří v dané územní jednotce do hlukového mapování vstupují

2017



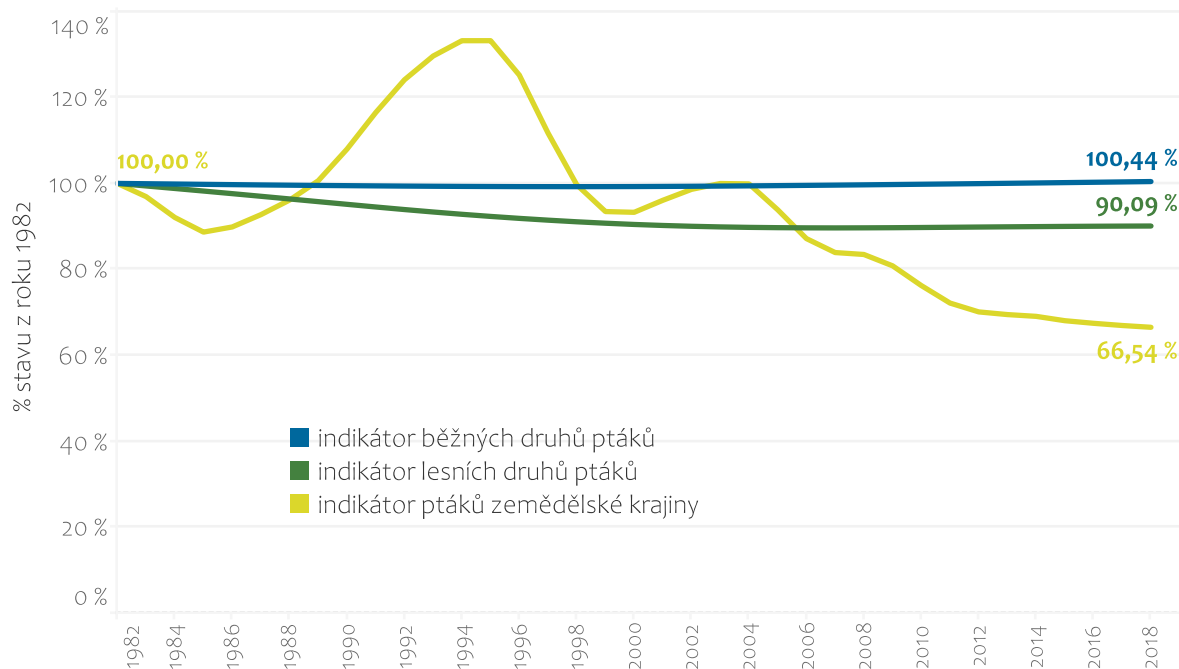
Ve vybraných aglomeracích, rok 2017

	Brno	Liberec	Olomouc	Ostrava	Plzeň	Praha	Ústí n. L. / Teplice
celodenní expozice hluku L _{dvn} nad 55 dB	63,2 %	66,2 %	58,0 %	59,1 %	50,8 %	70,4 %	61,1 %
rušení spánku L _n (pro čas 22–06 hodin) nad 50 dB	38,1 %	38,4 %	34,8 %	37,6 %	29,3 %	41,0 %	36,8 %
podíl obyvatel vysoce obtěžovaných hlukem (HA)	11,0 %	11,7 %	10,1 %	10,6 %	8,9 %	12,8 %	10,4 %
podíl obyvatel s vysoce rušným spánkem (HSD)	2,5 %	2,7 %	2,4 %	2,5 %	2,0 %	2,9 %	2,4 %

Zdroj dat: Ministerstvo zdravotnictví ČR (NRL pro komunální hluk) / MŽP ČR (CENIA)

9.9 Živá příroda v krajině

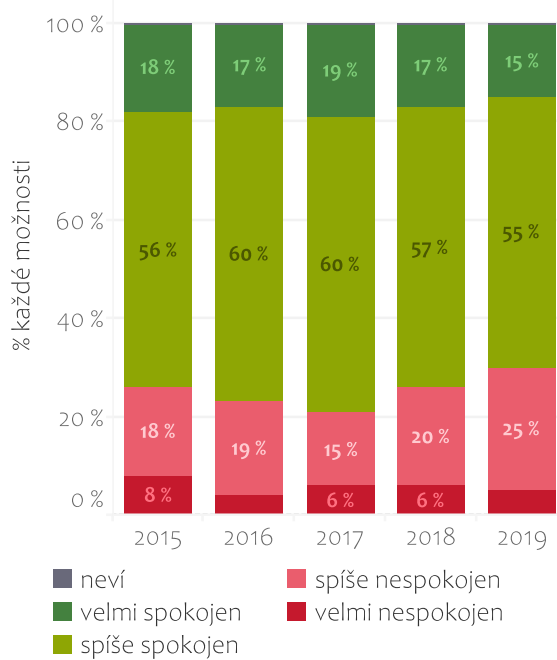
Početnost populací běžných druhů ptáků



Zdroj dat: MŽP ČR

9.10 Spokojenost s životním prostředím v místě bydliště

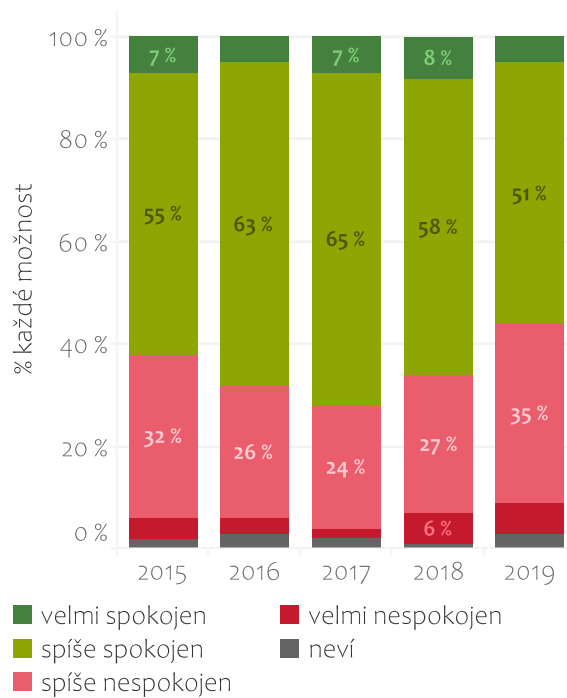
Subjektivní indikátor: „Jak jste spokojen s životním prostředím ve Vašem bydlišti?“



Zdroj dat: CVVM

9.11 Spokojenost s životním prostředím v České republice

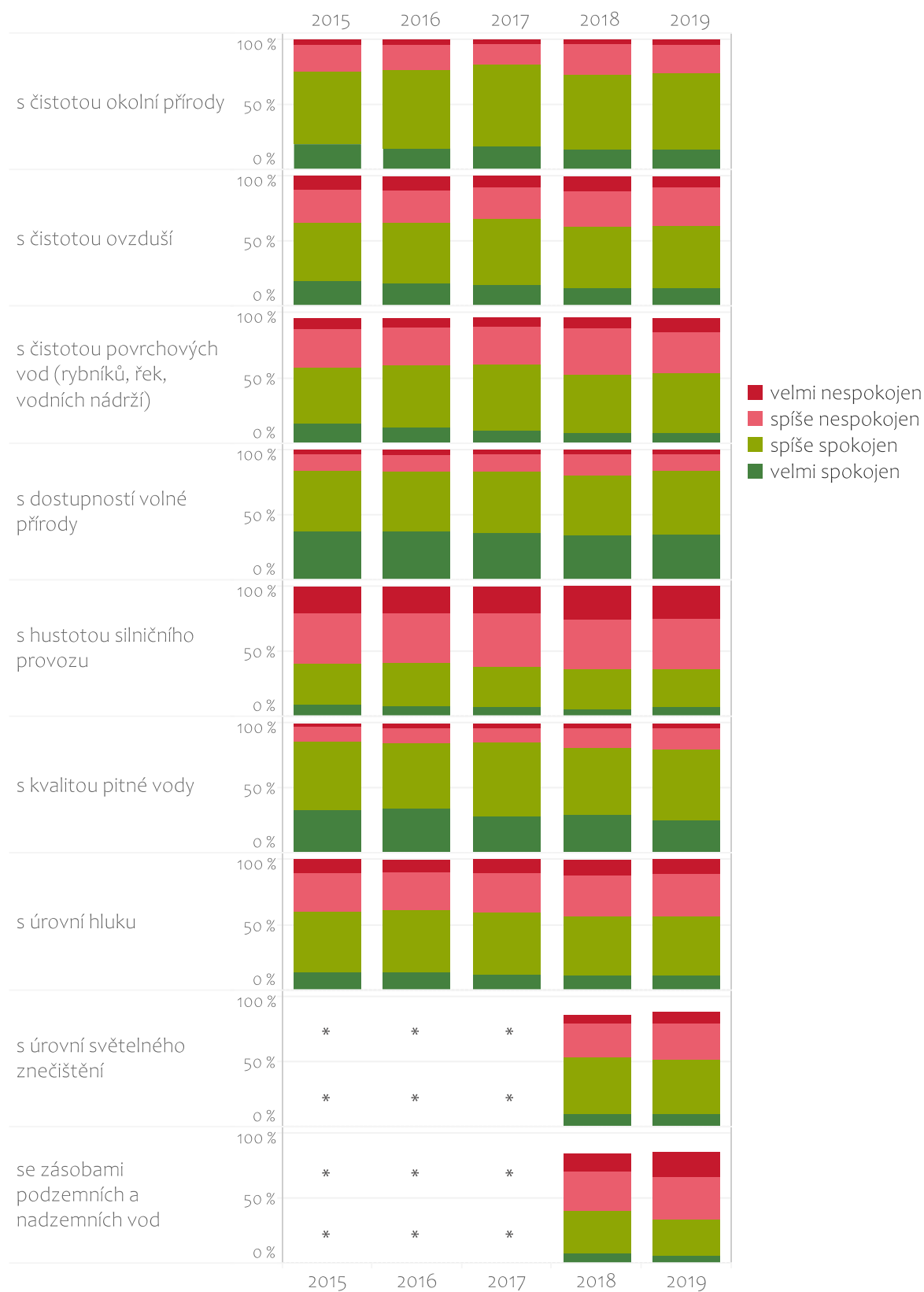
Subjektivní indikátor: „Jak jste spokojen s životním prostředím v naší republice celkově?“



Zdroj dat: CVM

9.11b Spokojenost s životním prostředím v ČR v různých oblastech

Subjektivní indikátor: „Nakolik jste v místě Vašeho bydliště spokojen, či nespokojen...”

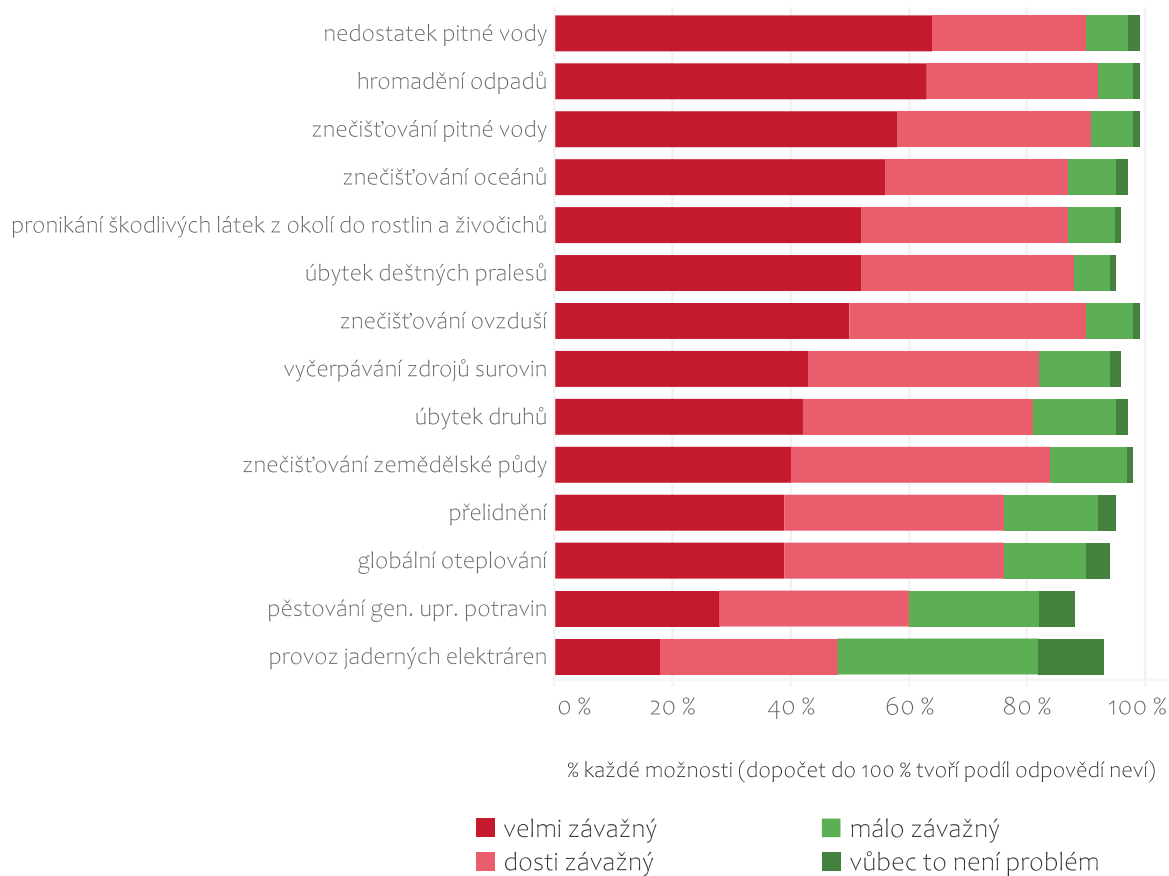


* Data nebyla zjišťována.

Zdroj dat: CVM

9.14 Hodnocení závažnosti globálních problémů (2018)

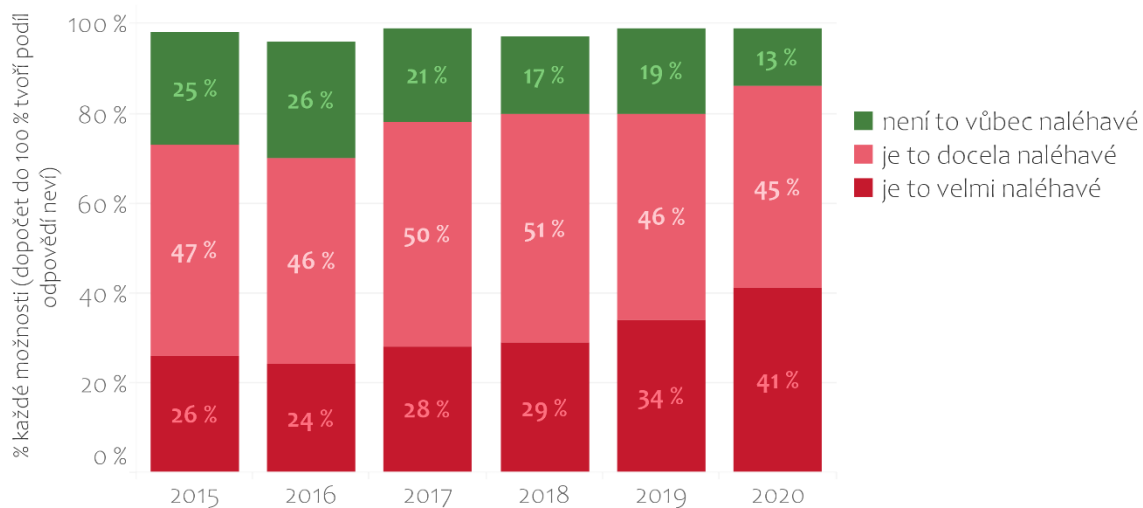
Subjektivní indikátor: „Jak byste hodnotil tyto jevy?“ Je v celosvětovém měřítku problém:



Zdroj dat: CVM

9.14b Naléhavost řešení v oblasti životního prostředí

Subjektivní indikátor: „Jak moc je podle Vás naléhavé zabývat se letos v České republice oblastí životního prostředí?“



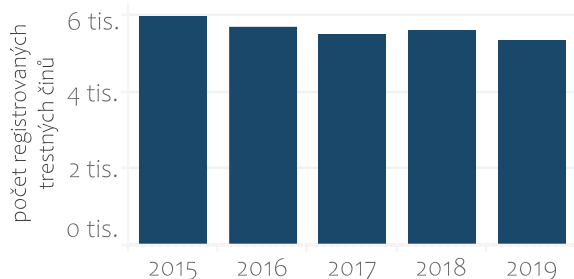
Zdroj dat: CVM

10. Bezpečnost

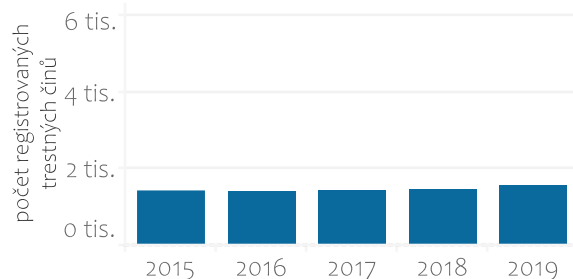
10.3 Zaznamenané trestné činy

Udává počet úmyslných zabití, počet útoků/napadení, počet únosů, počet sexuálních napadení.

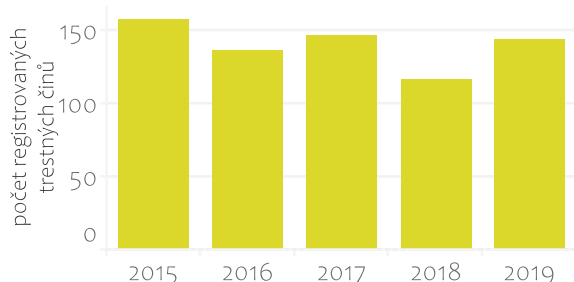
Útoky / napadení



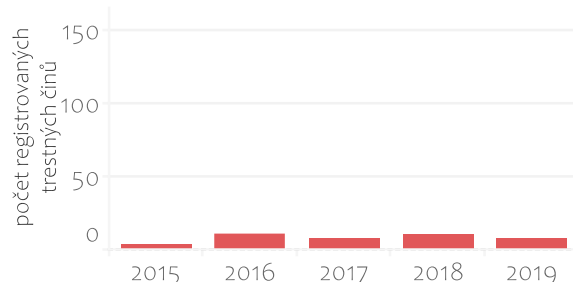
Sexuální napadení



Úmyslná zabití



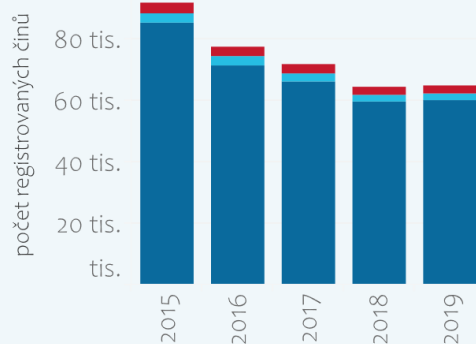
Únosy



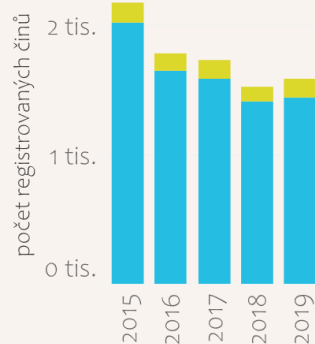
Zdroj dat: Policejní prezidium ČR

10.4 Kriminalita násilná a majetková

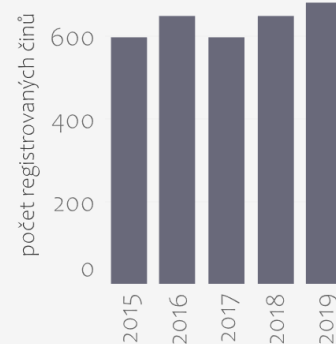
Kriminalita majetková



Kriminalita násilná



Kriminalita mravnostní



- krádeže vzloupáním do rodinných domů
- krádeže vzloupáním do bytů
- krádeže prosté

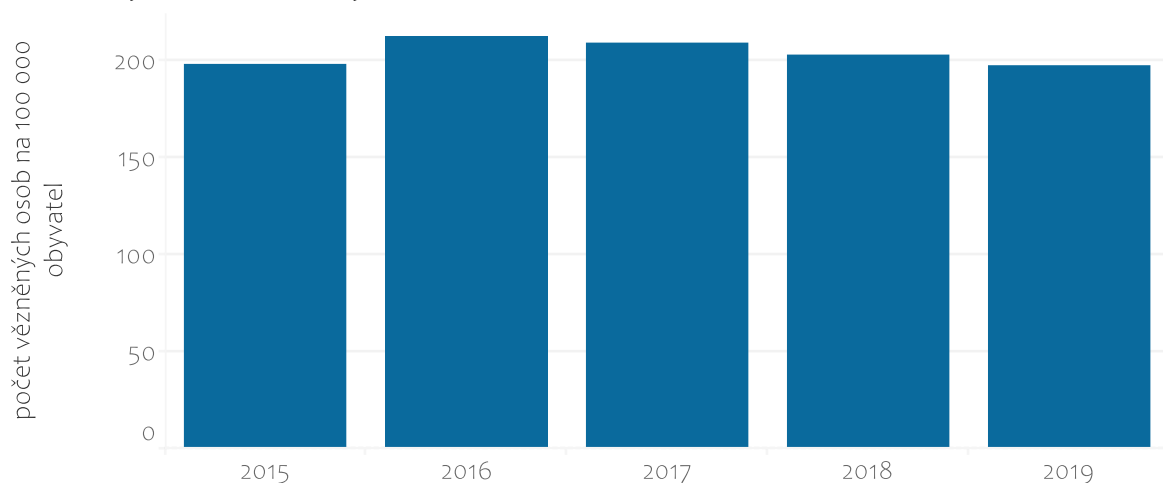
- vraždy
- loupeže

- znásilnění

Zdroj dat: Policejní prezidium ČR

10.5 Vězněné osoby

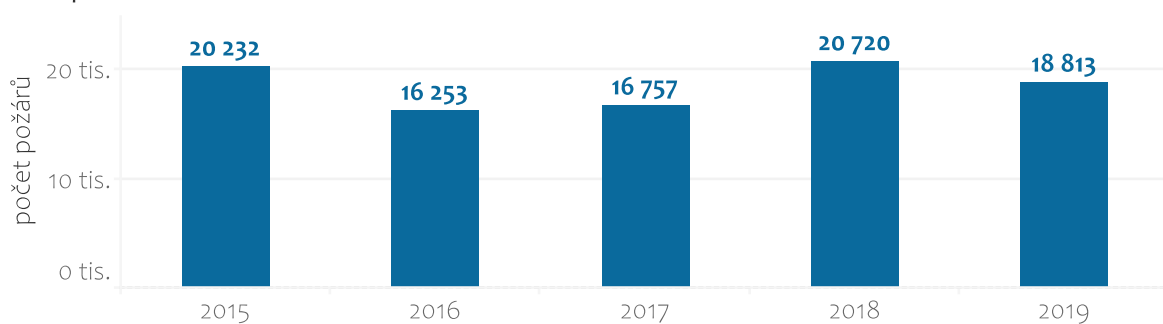
Počet vězněných osob na 100 000 obyvatel



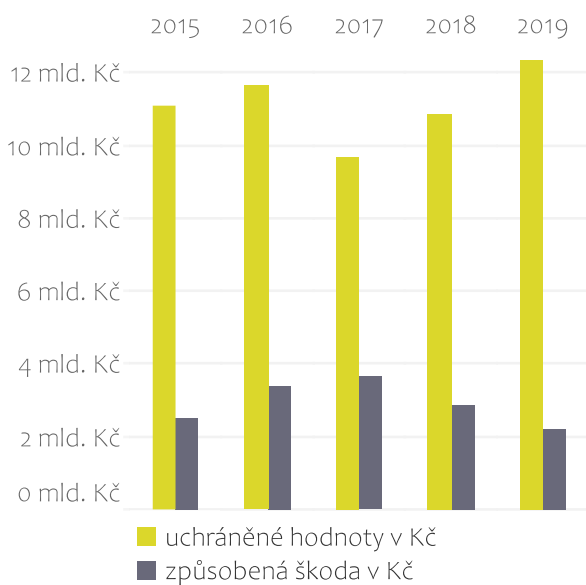
Zdroj dat: MS ČR

10.6 Požáry

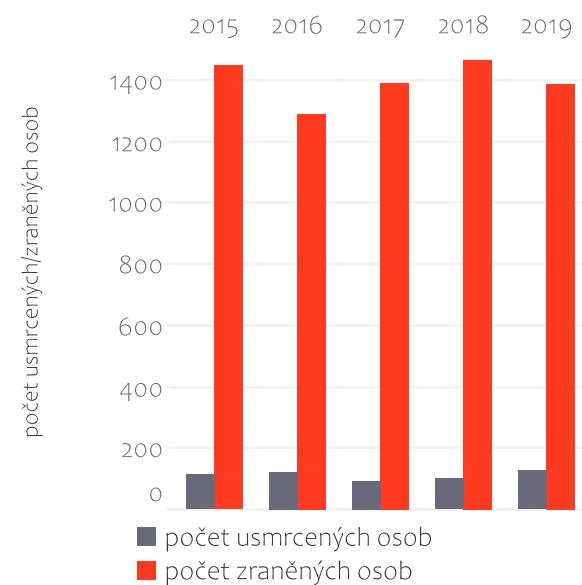
Počet požárů



Způsobená škoda a uchráněná hodnota



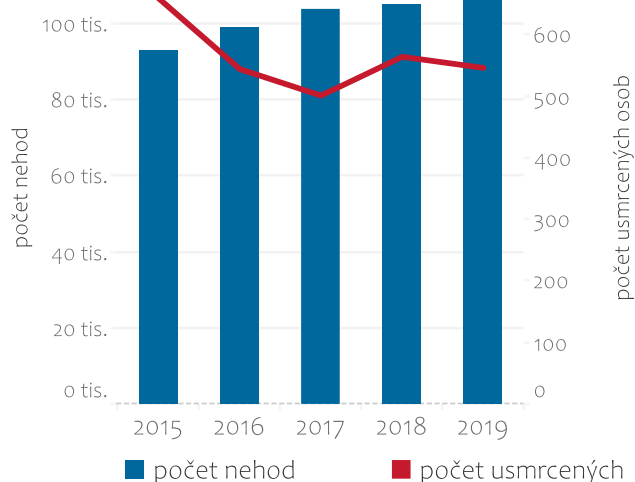
Počet usmrcených a zraněných osob



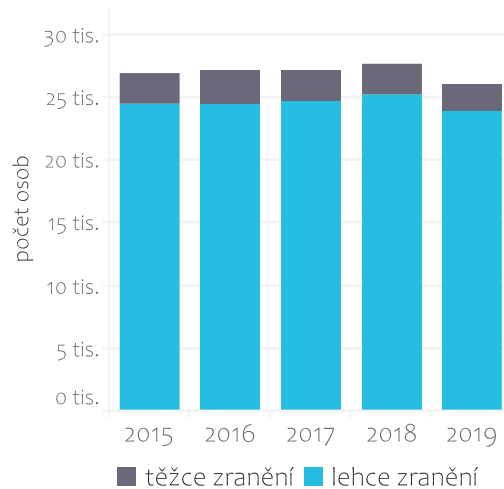
Zdroj dat: HZS ČR

10.7 Nehodovost silniční dopravy

Počet nehod a počet usmrcených osob na pozemních komunikacích šetřených Policií ČR



Počet těžce a lehce zraněných osob v důsledku dopravních nehod na pozemních komunikacích šetřených Policií ČR



Zdroj dat: Ředitelství služby dopravní policie - Policie ČR

10.8 Teroristické útoky na území ČR

Počet teroristických útoků na území ČR, počet zmařených teroristických útoků a počet obětí teroristických útoků

	2015	2016	2017	2018	2019
počet teroristických útoků	2	2	10	1	1
počet zmařených teroristických útoků	0	0	0	1	2
počet objektů napadení (oběti ve smyslu zákona o obětech statistika kriminality PČR neevduje) teroristických útoků	0	*	*	*	0

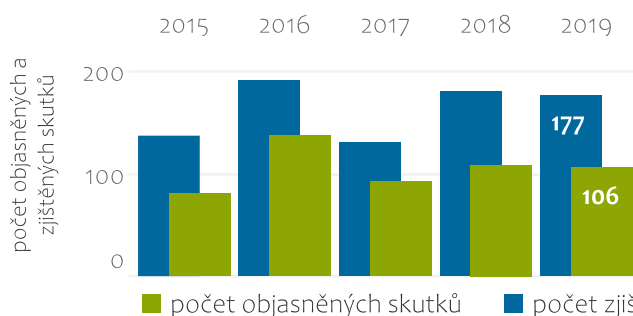
* Data za roky 2016 - 2018 nejsou k dispozici.

Zdroj dat: Policejní prezidium ČR

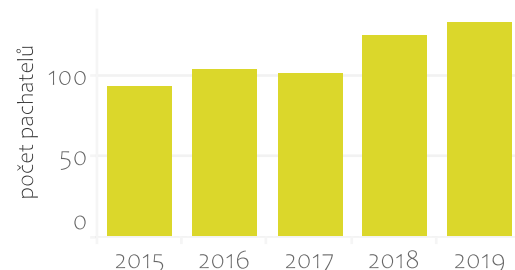
10.9 Projevy extrémismu

Trestná činnost s extremistickým podtextem - počet zjištěných skutků, počet objasněných skutků a počet pachatelů

Počet objasněných / zjištěných skutků



Počet pachatelů



Zdroj dat: Policejní prezidium ČR

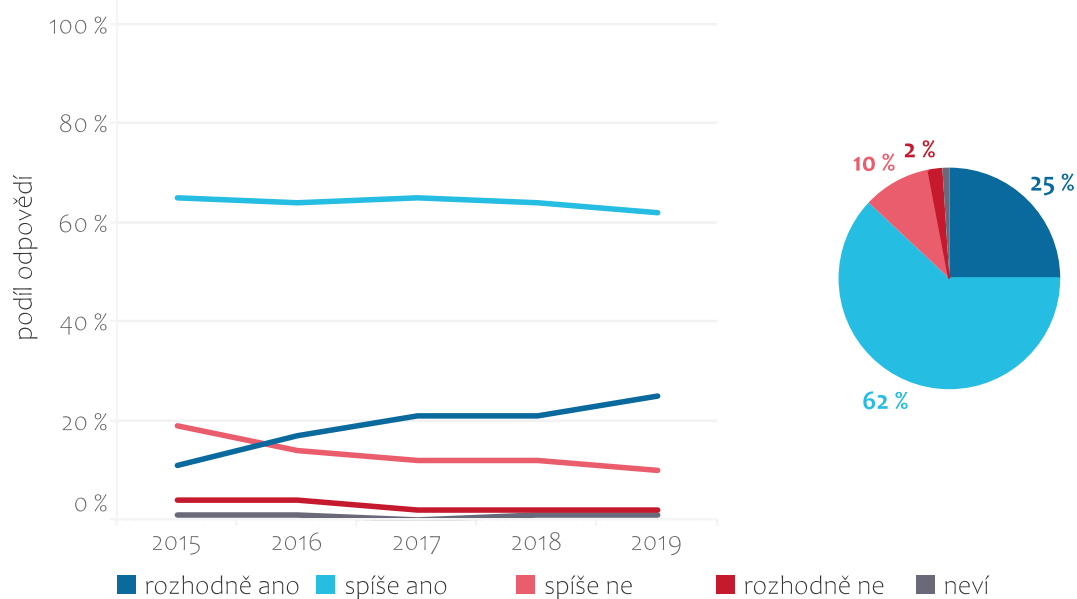
10.11 Pocit bezpečí v České republice celkově

Subjektivní indikátor dle průzkumu veřejného mínění zaměřeného na vnímání bezpečnosti a hrozeb obyvateli ČR

„Řekněte mi, prosím, cítíte se bezpečně v naší republice celkově?“

Vývoj v čase

V roce 2019



Zdroj dat: CWM

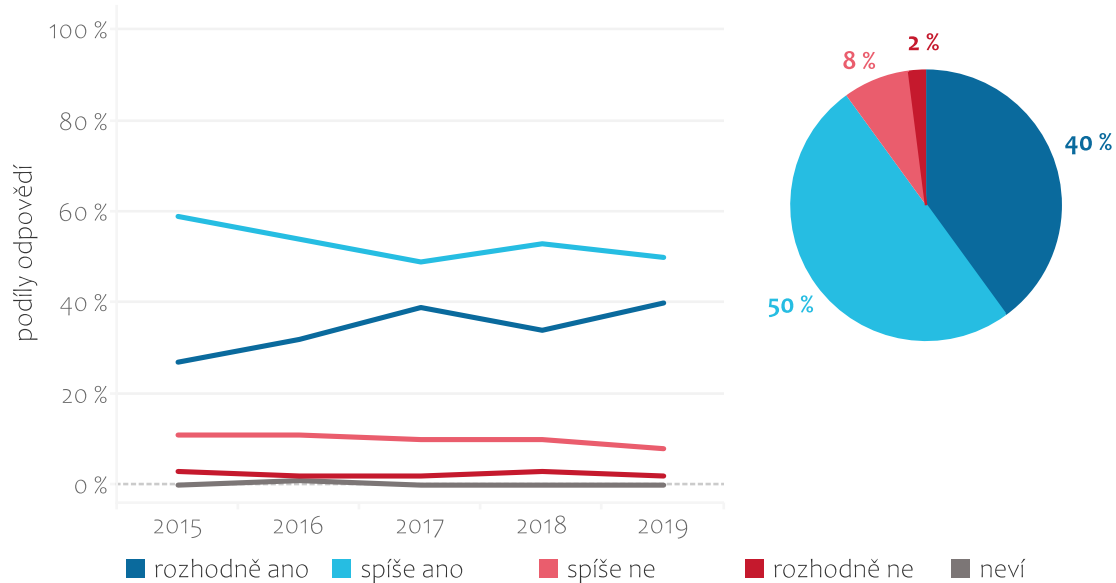
10.12 Pocit bezpečí v místě bydliště

Průzkumu veřejného mínění zaměřeného na vnímání bezpečnosti a bezpečnostních hrozeb obyvateli ČR

„Řekněte mi prosím, cítíte se bezpečně v místě Vašeho bydliště?“

Vývoj v čase

2019

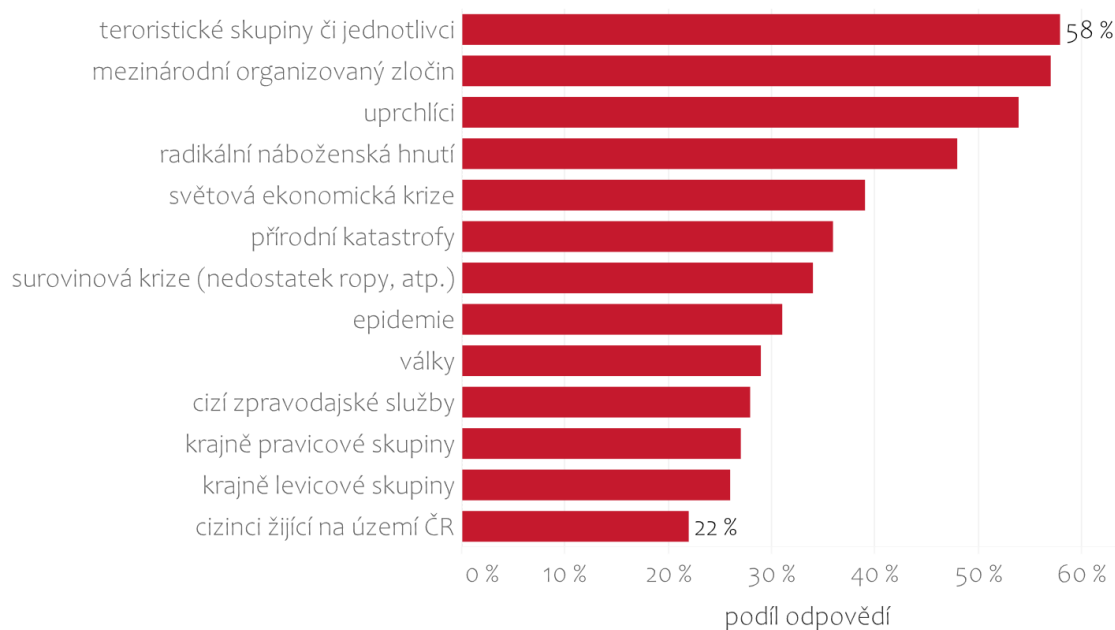


Zdroj dat: CWM

10.13a Reálnost hrozeb pro Českou republiku

Subjektivní indikátor dle průzkumu veřejného mínění zaměřeného na vnímání bezpečnosti a bezpečnostních hrozeb obyvateli ČR

Skupiny považované za velkou hrozbu v roce 2019



Zdroj dat: CVM

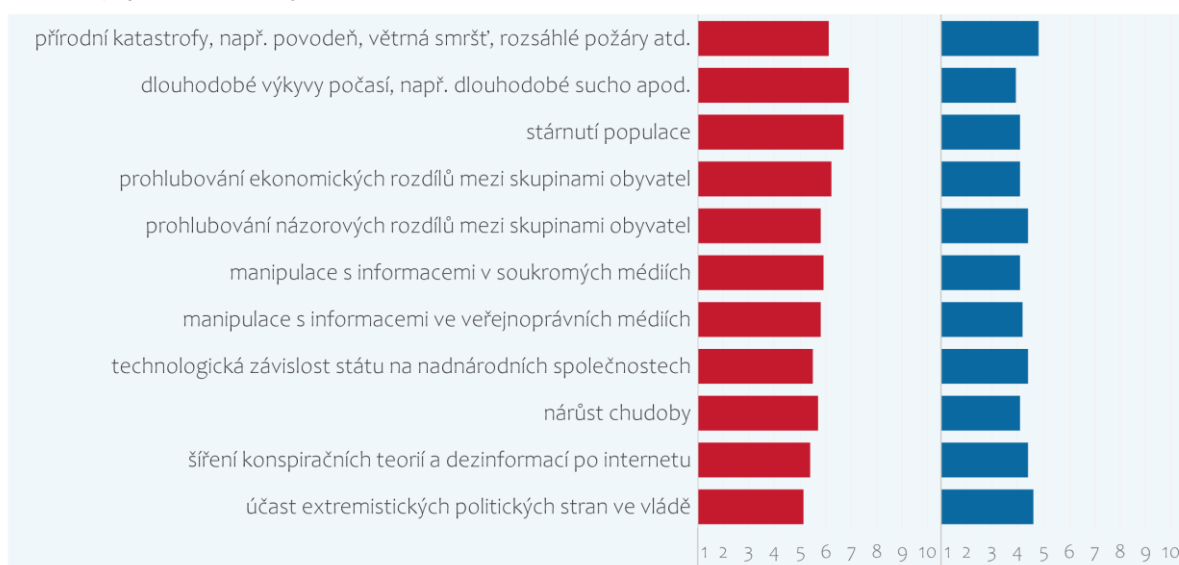
10.13b + 10.14 Reálnost hrozeb pro Českou republiku a adaptabilita na možné hrozby

Subjektivní indikátory dle průzkumu veřejného mínění zaměřeného na vnímání bezpečnosti a bezpečnostních hrozeb obyvateli ČR

„Jak velkou hrozbu podle Vás v současné době představují v České republice následující skutečnosti? Použijte rozmezí od 0 do 10, kde 0 znamená naprosto žádnou hrozbu a 10 naprosto zásadní hrozbu.“

„Do jaké míry jsme podle Vašeho názoru v České republice na následující skutečnosti připraveni? Použijte rozmezí od 0 do 10, kde 0 znamená nejsme vůbec připraveni a 10 jsme výborně připraveni.“

Rok 2019, počet dotázaných = 1018



Zdroj dat: CVM

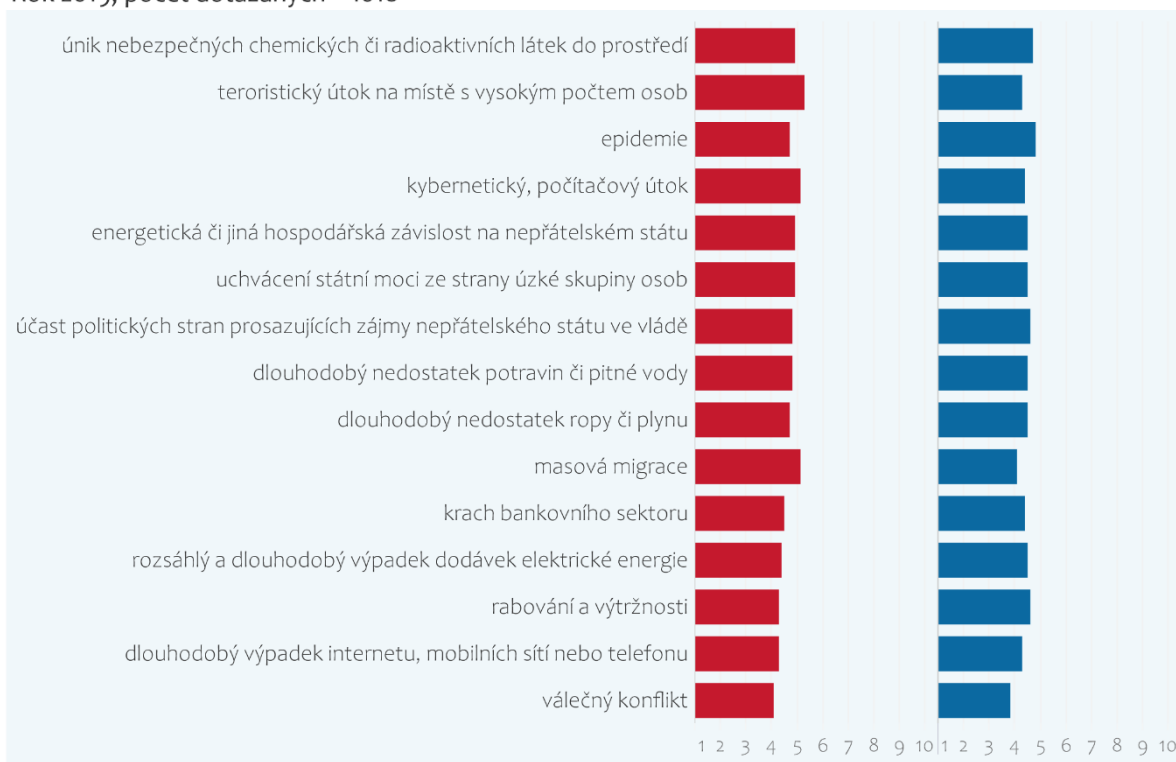
10.13b + 10.14 Reálnost hrozeb pro Českou republiku a adaptabilita na možné hrozby

Subjektivní indikátory dle průzkumu veřejného mínění zaměřeného na vnímání bezpečnosti a bezpečnostních hrozeb obyvateli ČR

„Jak velkou hrozbu podle Vás v současné době představují v České republice následující skutečnosti? Použijte rozmezí od 0 do 10, kde 0 znamená nasprosto žádnou hrozbu a 10 naprosto zásadní hrozbu.“

„Do jaké míry jsme podle Vašeho názoru v České republice na následující skutečnosti připraveni? Použijte rozmezí od 0 do 10, kde 0 znamená nejsme vůbec připraveni a 10 jsme výborně připraveni.“

Rok 2019, počet dotázaných = 1018



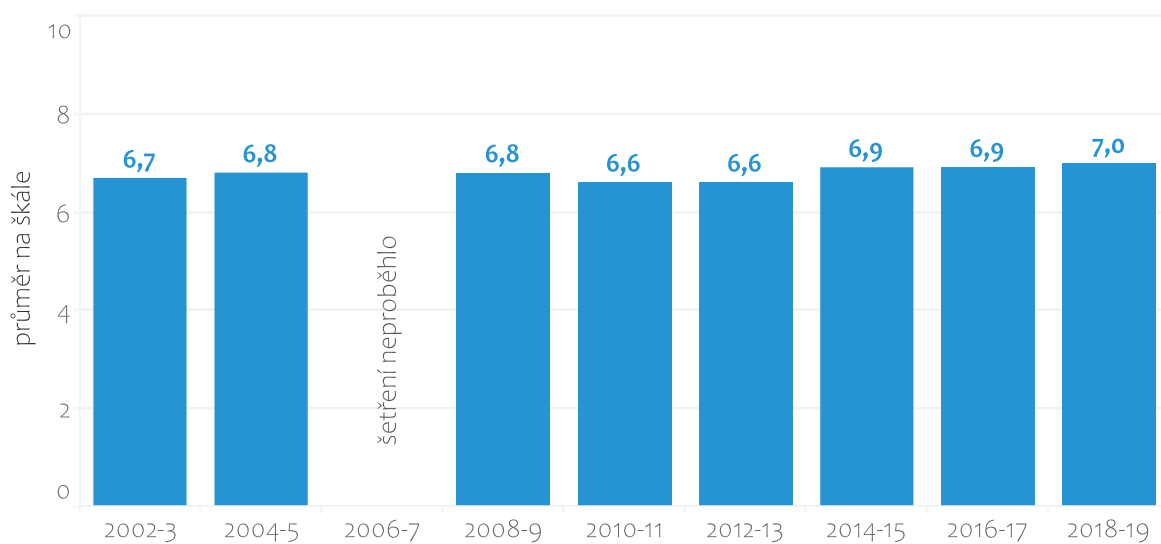
Zdroj dat: CVVM

11. Osobní pohoda

11.1 Životní spokojenost

Kognitivní hodnocení vlastního života jako celku

"Když vezmeme v úvahu všechny okolnosti, jak jste v současnosti celkově spokojen(a) se svým životem?
Odpovězte mi prosím s použitím této karty, kde 0 znamená naprosto nespokojený(a) a 10 naprosto
spokojený(á)."



Zdroj dat: SOÚ AV ČR, v.v.i.