



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc

Vymezení území pro Integrované teritoriální investice (ITI) v ČR

Závěrečný dokument

První verze

Praha, leden 2020

Zpracovali:

doc. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D.

RNDr. Jiří Nemeškal

RNDr. Lucie Pospíšilová, Ph.D.



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova



Obsah

1.	Úvod	6
2.	Vymezení metropolitních oblastí a aglomerací	8
2.1	Shrnutí metodického přístupu (Technické metodiky)	8
2.1.1	Integrovaný systém středisek s využitím dat mobilního operátora	8
2.1.2	Čas strávený v jádrových městech (data mobilního operátora)	9
2.1.3	Zóny rezidenční suburbanizace	9
2.1.4	Stanovení syntetického koeficientu	9
2.2	Stručná charakteristika metropolitních oblastí a aglomerací	10
2.2.1	Pražská metropolitní oblast	12
2.2.2	Ostravská metropolitní oblast	15
2.2.3	Brněnská metropolitní oblast	18
2.2.4	Ústecko-chomutovská aglomerace	21
2.2.5	Olomoucká aglomerace	24
2.2.6	Hradecko-pardubická aglomerace	27
2.2.7	Plzeňská aglomerace	30
2.2.8	Liberecko-jablonecká aglomerace	33
2.2.9	Českobudějovická aglomerace	35
2.2.10	Karlovarská aglomerace	38
2.2.11	Zlínská aglomerace	40
2.2.12	Mladoboleslavská aglomerace	42
2.2.13	Jihlavská aglomerace	45
3.	Závěr	47
4.	Literatura	48
5.	Glosář	49
6.	Příloha – seznamy obcí metropolitních oblastí a aglomerací	50

Seznam tabulek

Tabulka 1 Seznam statutárních měst a jejich přiřazení do metropolitních oblastí a aglomerací	7
Tabulka 2 Přehled vymezení metropolitních oblastí a aglomerací	10
Tabulka 3 Základní charakteristika Pražské metropolitní oblasti	13
Tabulka 4 Srovnání základních charakteristik vymezení Pražské metropolitní oblasti v letech 2014 a 2019	13
Tabulka 5 Rozsah Pražské metropolitní oblasti v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018	14
Tabulka 6 Základní charakteristika Ostravské metropolitní oblasti	16
Tabulka 7 Srovnání základních charakteristik vymezení Ostravské metropolitní oblasti v letech 2014 a 2019	16
Tabulka 8 Rozsah Ostravské metropolitní oblasti v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018	17
Tabulka 9 Základní charakteristika Brněnské metropolitní oblasti	19
Tabulka 10 Srovnání základních charakteristik vymezení Brněnské metropolitní oblasti v letech 2014 a 2019	19
Tabulka 11 Rozsah Brněnské metropolitní oblasti v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018	20
Tabulka 12 Základní charakteristika Ústecko-chomutovské aglomerace	22
Tabulka 13 Srovnání základních charakteristik vymezení Ústecko-chomutovské aglomerace v letech 2014 a 2019	22
Tabulka 14 Rozsah Ústecko-chomutovské aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018	23
Tabulka 15 Základní charakteristika Olomoucké aglomerace	25
Tabulka 16 Srovnání základních charakteristik vymezení Olomoucké aglomerace v letech 2014 a 2019	25
Tabulka 17 Rozsah Olomoucké aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018	25
Tabulka 18 Základní charakteristika hradecko-pardubické aglomerace	28
Tabulka 19 Srovnání základních charakteristik vymezení Hradecko-pardubické aglomerace v letech 2014 a 2019	29
Tabulka 20 Rozsah Hradecko-pardubické aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018	29
Tabulka 21 Základní charakteristika Plzeňská aglomerace	31
Tabulka 22 Srovnání základních charakteristik vymezení Plzeňské aglomerace v letech 2014 a 2019	32
Tabulka 23 Rozsah Plzeňské aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018	32
Tabulka 24 Základní charakteristika Liberecko-jablonecké aglomerace	33
Tabulka 25 Srovnání základních charakteristik vymezení Liberecko-jablonecké aglomerace v letech 2014 a 2019	34
Tabulka 26 Rozsah Liberecko-jablonecké aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018	34
Tabulka 27 Základní charakteristika Českobudějovické aglomerace	36

Tabulka 28 Srovnání základních charakteristik vymezení Českobudějovické aglomerace v letech 2014 a 2019	37
Tabulka 29 Rozsah Českobudějovické aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018	37
Tabulka 30 Základní charakteristika Karlovarské aglomerace	38
Tabulka 31 Srovnání základních charakteristik vymezení Karlovarské aglomerace v letech 2014 a 2019	39
Tabulka 32 Rozsah Karlovarské aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018	39
Tabulka 33 Základní charakteristika Zlínské aglomerace	40
Tabulka 34 Srovnání základních charakteristik vymezení Zlínské aglomerace v letech 2014 a 2019	41
Tabulka 35 Rozsah Zlínské aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018	41
Tabulka 36 Základní charakteristika Mladoboleslavské aglomerace	43
Tabulka 37 Srovnání základních charakteristik vymezení Mladoboleslavské aglomerace v letech 2014 a 2019	44
Tabulka 38 Rozsah Mladoboleslavské aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018	44
Tabulka 39 Základní charakteristika Jihlavské aglomerace	45
Tabulka 40 Srovnání základních charakteristik vymezení Jihlavské aglomerace v letech 2014 a 2019	46
Tabulka 41 Rozsah Jihlavské aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018	46

Seznam obrázků

Obrázek 1 Postup zpracování projektu	6
Obrázek 2 Statutární města v Česku v roce 2019	7
Obrázek 3 Vymezení metropolitních oblastí a aglomerací v roce 2019	11
Obrázek 4 Sídelní struktura a srovnání vymezení Pražské metropolitní oblasti 2014 a 2019	12
Obrázek 5 Vymezení Pražské metropolitní oblasti	14
Obrázek 6 Sídelní struktura a srovnání vymezení Ostravské metropolitní oblasti 2014 a 2019	15
Obrázek 7 Vymezení Ostravské metropolitní oblasti	17
Obrázek 8 Sídelní struktura a srovnání vymezení Brněnské metropolitní oblasti 2014 a 2019	18
Obrázek 9 Vymezení Brněnské metropolitní oblasti	20
Obrázek 10 Sídelní struktura a srovnání vymezení Ústecko-chomutovské aglomerace 2014 a 2019	21
Obrázek 11 Vymezení Ústecko-chomutovské aglomerace	23
Obrázek 12 Sídelní struktura a srovnání vymezení Olomoucké aglomerace 2014 a 2019	24
Obrázek 13 Vymezení Olomoucké aglomerace	26
Obrázek 14 Sídelní struktura a srovnání vymezení Hradecko-pardubické aglomerace 2014 a 2019	27
Obrázek 15 Vymezení Hradecko-pardubické aglomerace	28
Obrázek 16 Sídelní struktura a srovnání vymezení Plzeňské aglomerace 2014 a 2019	30
Obrázek 17 Vymezení Plzeňské aglomerace	31

Obrázek 18	Sídelní struktura a srovnání vymezení Liberecko-jablonecké aglomerace 2014 a 2019	33
Obrázek 19	Vymezení Liberecko-jablonecké aglomerace	34
Obrázek 20	Sídelní struktura a srovnání vymezení Českobudějovické aglomerace 2014 a 2019	35
Obrázek 21	Vymezení Českobudějovické aglomerace	36
Obrázek 22	Sídelní struktura a srovnání vymezení Karlovarské aglomerace 2014 a 2019	38
Obrázek 23	Vymezení Karlovarské aglomerace	39
Obrázek 24	Sídelní struktura a srovnání vymezení Zlínské aglomerace 2014 a 2019	40
Obrázek 25	Vymezení Zlínské aglomerace	41
Obrázek 26	Sídelní struktura a srovnání vymezení Mladoboleslavské aglomerace 2014 a 2019	42
Obrázek 27	Vymezení Mladoboleslavské aglomerace	43
Obrázek 28	Sídelní struktura a srovnání vymezení Jihlavské aglomerace 2014 a 2019	45
Obrázek 29	Vymezení Jihlavské aglomerace	46

1. Úvod

Tento Závěrečný dokument je součástí veřejné zakázky Ministerstva pro místní rozvoj České republiky Vymezení území pro Integrované teritoriální investice (ITI) v ČR. Účelem veřejné zakázky bylo zpracovat jednotné vymezení metropolitních oblastí pro nastavení efektivního čerpání prostředků z ESI fondů prostřednictvím Integrovaných územních investic (Integrated Territorial Investments - ITI) a zároveň pro realizaci regionální politiky (v souladu s připravovanou Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+). Tím se naplňuje současný záměr EU používat Integrované územní investice jako nástroj územního rozvoje, který umožňuje efektivní, transparentní a administrativně jednodušší implementaci územní strategie. Prostřednictvím ITI dochází ke zdůraznění role metropolitních oblastí, které jsou vnímány jako póly růstu a rozvoje území. S využitím ITI pro udržitelný rozvoj metropolitních oblastí podle relevantních nařízení EU pro příští programové období EU tedy Česká republika počítá pro uplatnění integrovaného přístupu k využití Evropských strukturálních a investičních fondů, který je realizován na základě zpracované a schválené integrované strategie.

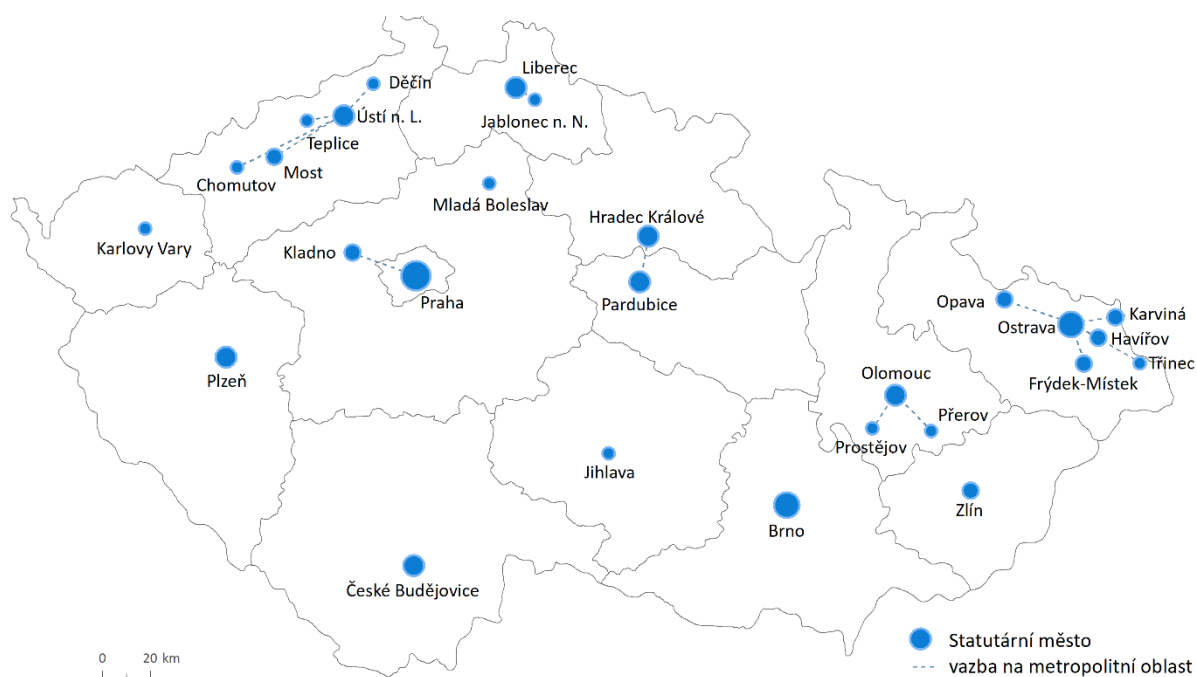
Tento záměr EU sice současná ITI v Česku naplňují, ale jejich vymezení bylo v minulosti provedeno v jednotlivých dotčených územích metodicky odlišným způsobem, což znamená, že takto určená území nejsou vzájemně srovnatelná. Realizací dotčené veřejné zakázky jsou území ITI pro příští programové období EU vymezena na základě jednotné multikriteriální analýzy a dotčené metodické nedostatky jsou tedy odstraněny.

Veřejná zakázka byla realizována ve dvou fázích. V první fázi byly vytvořeny dvě metodiky: Policy metodika a Technická metodika. Ve druhé fázi jsou na základě odsouhlasené Technické metodiky vymezena všechna území ITI v Česku v tzv. Závěrečném dokumentu (viz obrázek 1).



Obrázek 1 Postup zpracování projektu

Tento dokument (Závěrečný dokument) představuje vymezení všech metropolitních oblastí a aglomerací, jejichž jádry jsou statutární města v Česku (viz obrázek 2). Přímou navazuje na Technickou metodiku, kde je podrobně popsán metodický postup vymezení a zevrubně vysvětleny dílčí kroky výpočtu pro dvě vybraná urbanizovaná území – Brněnskou metropolitní oblast a Olomouckou aglomeraci. Ačkoliv je vymezení těchto dvou urbanizovaných území detailně diskutováno v Technické metodice, jsou obě urbanizovaná území zařazena v jednotném formátu i do Závěrečného dokumentu. Dokument tedy obsahuje vymezení a základní charakteristiku pro všechna urbanizovaná území (tři metropolitní oblasti a deset aglomerací – viz tabulka 1 a je složen ze stručného extraktu metodického postupu, základních kvantitativních charakteristik metropolitních oblastí a aglomerací a závěru. V přílohách jsou obsaženy seznamy aglomerovaných obcí pro všech třináct urbanizovaných území.



Obrázek 2 Statutární města v Česku v roce 2019

Název metropolitní oblasti/ aglomerace	Statutární města v území
Pražská metropolitní oblast	Praha, Kladno
Ostravská metropolitní oblast	Ostrava, Frýdek-Místek, Opava, Třinec, Havířov, Karviná
Brněnská metropolitní oblast	Brno
Ústecko-chomutovská aglomerace	Ústí nad Labem, Teplice, Most, Děčín, Chomutov
Olomoucká aglomerace	Olomouc, Přerov, Prostějov
Hradecko-pardubická aglomerace	Hradec Králové, Pardubice
Plzeňská aglomerace	Plzeň
Liberecko-jablonecká aglomerace	Liberec, Jablonec nad Nisou
Českobudějovická aglomerace	České Budějovice
Karlovarská aglomerace	Karlovy Vary
Zlínská aglomerace	Zlín
Mladoboleslavská aglomerace	Mladá Boleslav
Jihlavská aglomerace	Jihlava

Tabulka 1 Seznam statutárních měst a jejich přiřazení do metropolitních oblastí a aglomerací

2. Vymezení metropolitních oblastí a aglomerací

Tato část Závěrečného dokumentu obsahuje stručný extrakt jádrových přístupů a metodického postupu při delimitaci metropolitních oblastí a aglomerací pro třináct území definovaných Ministerstvem pro místní rozvoj (kapitola 2.1). Druhá část (kapitola 2.2) obsahuje přehled základních kvantitativních charakteristik všech třinácti urbanizovaných území a zároveň také porovnání delimitací vytvořených pro programové období 2014–2020 a návrhu současného vymezení.

2.1 Shrnutí metodického přístupu (Technické metodiky)

Technická metodika obsahuje jednotné vymezení metropolitních území a aglomerací pro urbanizovaná území všech statutárních měst v Česku především s ohledem na jejich srovnatelnost. Metodika vymezení metropolitních oblastí a aglomerací vychází primárně z požadavku využití data mobilních operátorů a aktuální data ze statistické evidence. Do značné míry se opírá o přístup aplikovaný v programovém období 2014–2020 pro Pražskou metropolitní oblast (Ouředníček a kol. 2014, 2018). Základem tohoto vymezení byly správní obvody ORP. Tato alternativa byla diskutována i v průběhu zpracování Technické metodiky. Na základě konečného rozhodnutí MMR, které se v jednání s nositeli ITI přiklonilo k většinovému názoru, je vymezení zpracováno v podrobnosti obcí. Vymezení metropolitních území a aglomerací v Česku je založeno na třech metodách, které vycházejí z uplatnění rozdílných aspektů metropolizace, územní koncentrace kontaktů a procesů a dynamiky rozvoje suburbánních oblastí největších českých měst. Metody byly zároveň již několikrát v praxi využity a jsou rovněž součástí profesních publikací, které prošly nezávislými recenzními řízeními v domácích i zahraničních časopisech (Hampl, Gardavský, Kühnl 1987; Hampl 2005; Ouředníček a kol. 2014, 2018; Hampl, Marada 2016). Metody vycházejí (i) z posouzení intenzity a koncentrace kontaktů v rámci integrovaných systémů středisek vymezených na základě aktuálních dat mobilního operátora (2019); (ii) z posouzení podílu obyvatelstva integrovaného v rámci denních systémů aktivit a průměrného času stráveného v jádrových městech metropolitních oblastí opět na základě dat mobilního operátora (2019) (iii) z posouzení dynamiky rezidenční suburbanizace založené na dlouhodobé statistice realizované bytové výstavby a směrové migrace z jader metropolitních oblastí do suburbánních obcí (2009–2016).

2.1.1 Integrovaný systém středisek s využitím dat mobilního operátora

V českém prostředí je chápání termínu metropolitní oblast silně svázána s procesem metropolizace zejména v teoretických a metodických přístupech Jiřího Musila a Martina Hampla. Metropolizací je označován vyšší stupeň urbanizace, který je spojen s prohlubující se dělbou práce a rostoucí vzájemnou závislostí mezi jednotlivými městy (Musil, 1967, s. 203). Z těchto teoretických úvah následně vychází i metodický přístup k vymezení metropolitních oblastí v rámci tzv. integrovaných systémů středisek (ISS).

Jako vstupní data využíváme data mobilního operátora (2019). Princip metody postihuje koncentraci cest zejména mezi hierarchicky výše postavenými středisky metropolitních oblastí. Mobilní data navíc postihují nejen pracovní a školskou dojížděku, ale všechny cesty nejen v konkrétním rozhodném okamžiku, ale v případě naší analýzy během 35 po sobě následujících dní. Data mobilního operátora jsou proto, i s ohledem na zadání veřejné zakázky, hlavním zdrojem pro delimitaci metropolitních oblastí.

V rámci vymezení integrovaného systému středisek byla využita intenzita kontaktů mezi domovskou obcí a ostatními obcemi. Výsledně se tedy jedná o OD (Origin-Destination) matici denních dojížděkových proudů v České republice, která zahrnuje kontakty mezi obcí bydliště (stanovena na základě nejvyššího času stráveného v obci během nocí pracovního týdne) a ostatními obcemi. Výsledný ukazatel odpovídá součtu realizovaných cest¹ z obce A (bydliště) do obce B a z obce B (bydliště) do obce A dělený jejich vzdáleností vzdušnou čarou.

¹ Během jednoho dne se do výsledků započítává pouze jeden unikátní kontakt pro kombinaci: uživatel – domovská obec – navštívená obec. Pokud tedy uživatel do navštívené obce během dne vykoná více návštěv, započítá se pouze jeho první návštěva (viz Technická metodika, 2019).

2.1.2 Čas strávený v jádrových městech (data mobilního operátora)

Vedle územní koncentrace kontaktů je možné data mobilního operátora využít také k posouzení množství času, který obyvatelé obcí zázemí jádrových měst stráví v regionálních centrech. Tento ukazatel vypovídá o tzv. denním systému aktivit rezidentů metropolitních oblastí. Ukazatel byl v minulosti použit jako součást delimitace Pražské metropolitní oblasti (Ouředníček a kol. 2014, 2018). Průměrný čas strávený obyvateli obce v jádrovém městě svědčí o vzájemné komplementaritě rezidenční, pracovní a obslužné funkce a dělbě práce mezi sídly metropolitních oblastí. Ačkoliv v dostupných datech nemůžeme rozlišit jednotlivé typy denních aktivit, vyšší čas strávený v regionálních centrech indikuje vnitřní funkční propojenost metropolitního území.

Na rozdíl od dojížděkových vztahů byla sledována strávená doba ve 27 jádrových oblastech, která byla definována jako území krajských a statutárních měst. V rámci každého sledovaného dne byla sečtena celková doba strávená na území jádrové oblasti obyvateli každé domovské obce a ta byla vydělena celkovým počtem obyvatel domovské obce (včetně těch obyvatel, kteří se v dané jádrové oblasti v ten den nevyskytli). Vznikl tak ukazatel průměrného počtu minut strávených v jádrových městech metropolitních oblastí. Do syntetického hodnocení byly zahrnuty hodnoty pro limit 2 a více hodin strávených v jádrových městech a doplňkově pak i podíl obcí s 1-2 hodinami.

2.1.3 Zóny rezidenční suburbanizace

Nejvýznamnějším procesem, který přispívá k vnitřní diverzifikaci metropolitních oblastí v postsocialistických zemích, je proces suburbanizace (Ouředníček 2007). Metoda vymezení zón rezidenční suburbanizace byla využita v programovém období 2014–2020 v rámci metodik pro Pražskou metropolitní oblast (Ouředníček a kol. 2014) a Ústecko-chomutovskou aglomeraci a také v několika odborných publikacích (Ouředníček a kol. 2018, 2019)².

Vymezení jader a zón suburbanizace může být zároveň chápáno jako jeden z typů vymezení metropolitních oblastí v České republice, vedle tradičních dojížděkových vazeb. Oproti dojížděkovým regionům, které jsou založeny především na postižení sféry vlivu pracovní funkce, jsou metropolitní regiony oblastmi šíření městského obyvatelstva, nepřímé urbanizace a životního stylu, kteří noví suburbanité přinášejí z městského prostředí. Důležitým znakem suburbií je rovněž vznik nového bydlení. Suburbánní obce jsou vymezeny na základě intenzity bytové výstavby a intenzity migračního přírůstku z jádrových měst. V těchto oblastech je vidět nejen největší dynamika rozvoje a populačních přírůstků, ale také narůstající propojenost vazeb mezi těmito obcemi a jádrovými městy metropolitních oblastí. Zároveň je oprávněné považovat obce zasažené suburbanizací za území, kam by měly směřovat investice namířené k řešení infrastrukturních problémů v širokém smyslu – tedy dopravní, technické, obslužné i sociální infrastruktury.

2.1.4 Stanovení syntetického koeficientu

Posledním krokem metodického postupu bylo vzájemné propojení (syntéza) jednotlivých využitých metod a návrh finálního vymezení metropolitních oblastí a aglomerací statutárních měst v České republice. Vymezení metropolitních oblastí a aglomerací na základě obcí bylo postaveno na výsledném koeficientu, který zahrnoval všechny tři výše popsané metody. Vymezení metropolitních oblastí vychází z hodnoty výsledného koeficientu rovné nebo vyšší než 0,9, což odráží důležitost jednotlivých proměnných z hlediska metropolizace ve výpočtu ukazatele. Několik řídce zalidněných oblastí ve vojenských prostorech, stejně jako obce bez přímé prostorové vazby na metropolitní oblast byly z vymezení odstraněny.

Na základě opakujících se dotazů během připomínkového řízení první verze Technické metodiky ze strany zástupců jednotlivých metropolitních oblastí a aglomerací ohledně zařazování větších center na okraji vymezených metropolitních oblastí a aglomerací jsme doplnili pravidlo týkající se přiřazení větších sídel (zejména center ORP) do výsledného vymezení urbanizovaných území blíže viz Technická metodika a popis u jednotlivých mapek vymezení dále v textu).

² Metodika je certifikována ze strany MMR pod číslem 004/2014 jako výsledek projektů MŽP a TAČR (Ouředníček, Špačková, Novák 2014). Metodika je ve své páté verzi (Ouředníček, Špačková, Klsák 2018) nyní k dispozici na stránkách projektu TAČR řešeného výzkumníky Urbánní a regionální laboratoře v letech 2018–2020 (<http://urrlab.cz/cs/profil/realne-populace>).

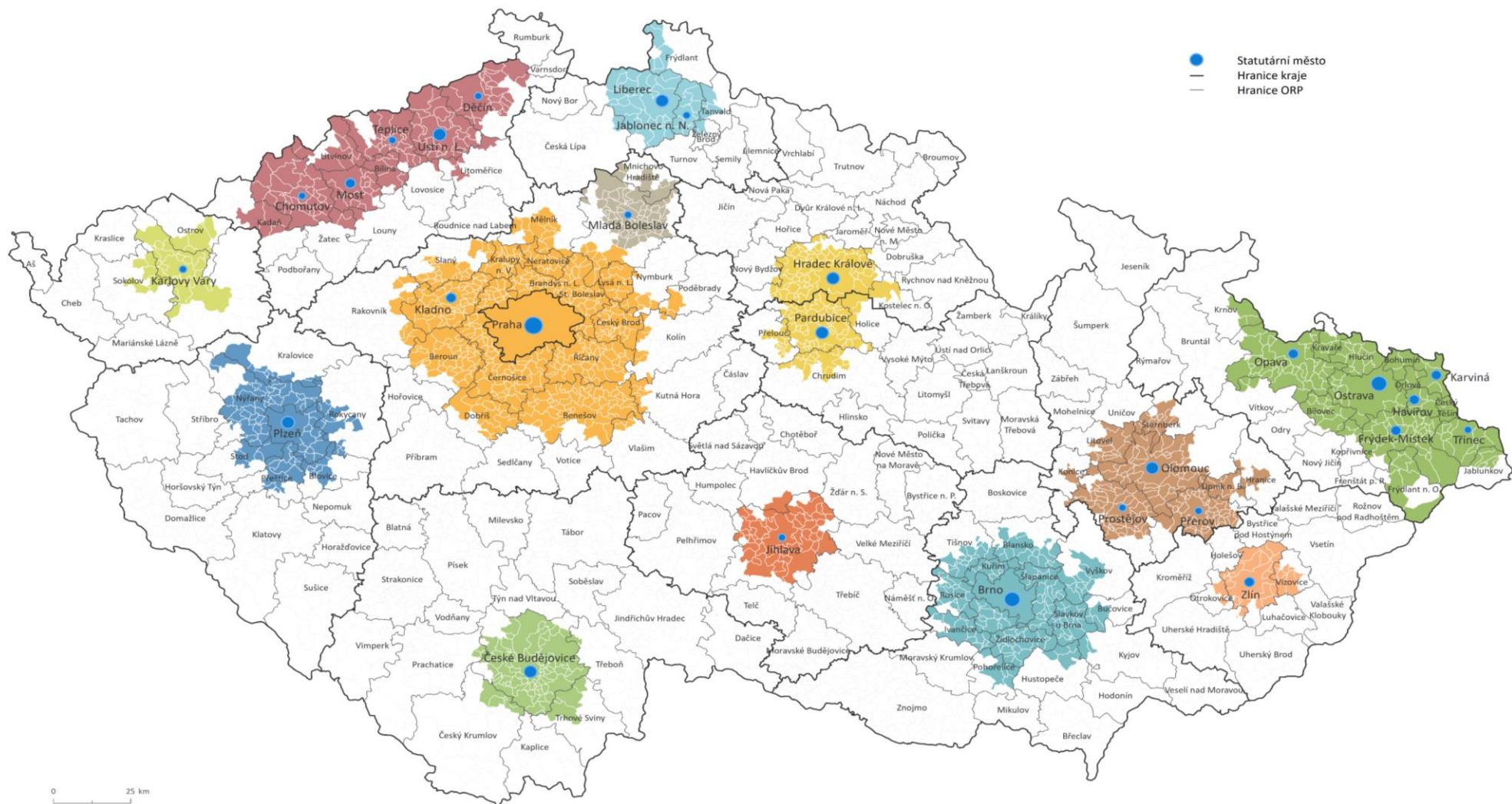
2.2 Stručná charakteristika metropolitních oblastí a aglomerací

Hlavním výsledkem celé analýzy je vlastní vymezení metropolitních oblastí a aglomerací v České republice. Následující text nabízí v jednotné struktuře kartografickou prezentaci vymezených urbanizovaných území a jejich základní popisnou charakteristiku. Účelem je nabídnout vstupní grafické podklady pro jednotlivé strategické dokumenty ITI. Dalším cílem je alespoň částečně vyhodnotit změny ve vymezení metropolitních oblastí a aglomerací mezi stávajícími a novými územími.

Přehled všech urbanizovaných území se základními údaji vztahujícími se k 1. lednu 2019 nabízí tabulka 2 a obrázek 3. Metropolitní oblasti a aglomerace jsou zde seřazeny podle celkového počtu trvale bydlících obyvatel v území. Stejně řazení mají i následující subkapitoly.

Název metropolitní oblasti/aglomerace	Počet obcí	Rozloha (km ²)	Počet obyvatel (1. 1. 2019)	Hustota zalidnění (obyvatel/km ²)
Pražská metropolitní oblast	479	4 627	2 105 188	455
Ostravská metropolitní oblast	172	2 710	982 071	362
Brněnská metropolitní oblast	183	1 972	692 629	351
Ústecko-chomutovská aglomerace	132	2 317	563 304	243
Olomoucká aglomerace	169	1 631	384 313	236
Hradecko-pardubická aglomerace	144	1 245	322 694	259
Plzeňská aglomerace	107	1 265	305 887	242
Liberecko-jablonecká aglomerace	47	808	220 441	273
Českobudějovická aglomerace	81	1 001	172 796	173
Karlovarská aglomerace	33	610	139 215	228
Zlínská aglomerace	35	424	127 715	301
Mladoboleslavská aglomerace	59	538	97 656	182
Jihlavská aglomerace	53	698	92 269	132

Tabulka 2 Přehled vymezení metropolitních oblastí a aglomerací

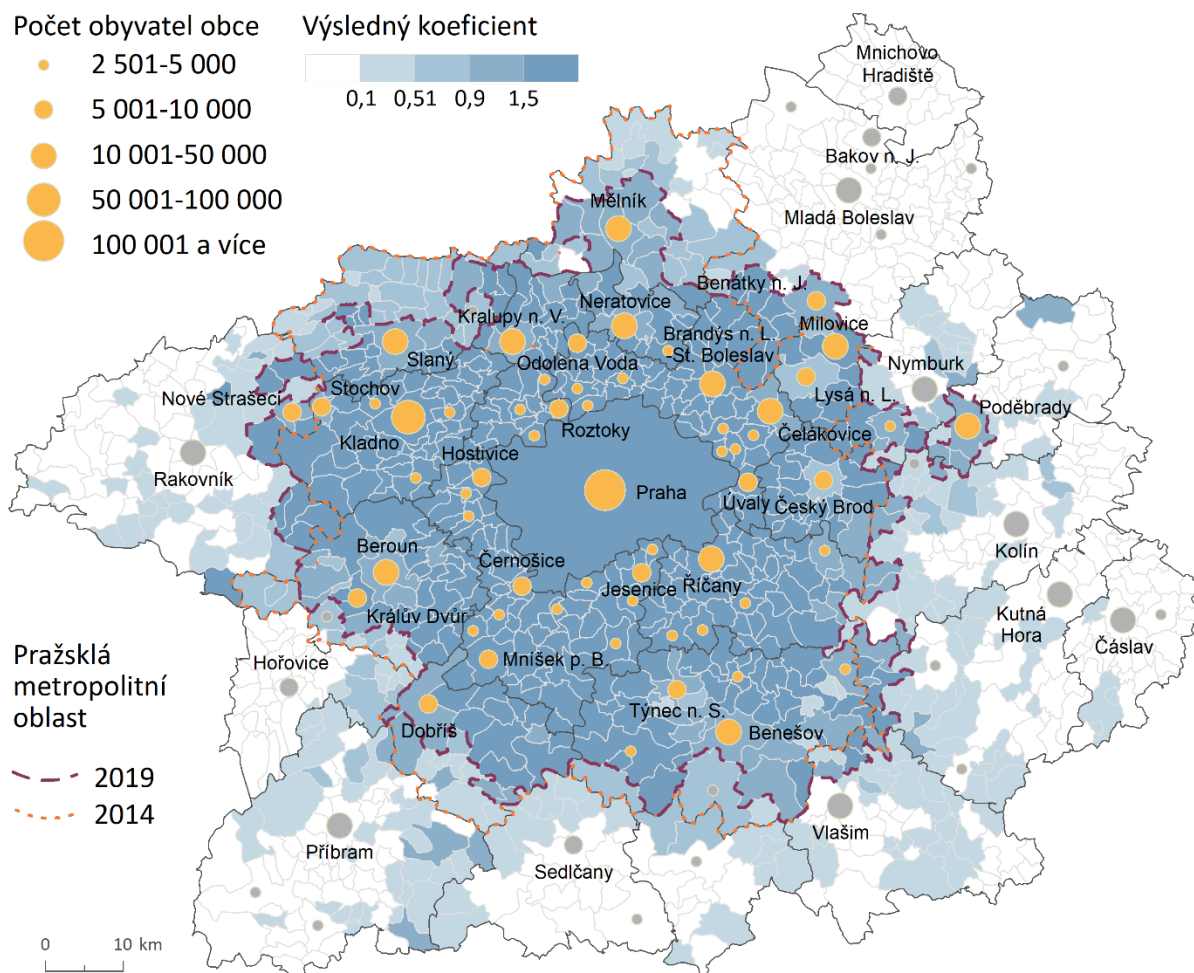


Obrázek 3 Vymezení metropolitních oblastí a aglomerací v roce 2019

2.2.1 Pražská metropolitní oblast

Pražská metropolitní oblast je dominantním sídelním jádrem České republiky. V porovnání s ostatními urbanizovanými územími vykazuje například více než dvojnásobné hodnoty lidnatosti oproti Ostravské metropolitní oblasti a vysoké hodnoty hustoty zalidnění. Kromě obcí tvořící spojité území kolem Prahy a Kladna s koeficientem vyšším než 0,9 jsou v Pražské metropolitní oblasti na základě dodatečného kritéria zahrnuta i některá okrajová města tvořící centrum ORP s dostatečně silnou vazbou na metropolitní oblast. Jedná se o města Poděbrady, Nové Strašecí, Benátky nad Jizerou a Dobříš. Dalších 16 obcí bylo přiřazeno do metropolitní oblasti z důvodu jejich polohy uvnitř jejího kompaktního území.

Vymezení Pražské metropolitní oblasti zahrnuje kromě vlastní Prahy ještě celé obvody ORP Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Černošice, Český Brod, Kladno, Lysá nad Labem a Neratovice a zasahuje do 20 správních obvodů ORP (viz tabulka 3). V mapě na obrázku 4 je pro časové a prostorové srovnání zaneseno vymezení Pražské metropolitní oblasti z roku 2014. Oproti roku 2014 došlo ke snížení počtu obcí i rozlohy metropolitní oblasti, počet obyvatel a rovněž hustota zalidnění však narostly. Obě hodnoty řadí tuto oblast na první příčku mezi metropolitními oblastmi a aglomeracemi Česka. Ačkoliv tedy při nové delimitaci založené na administrativních hranicích obcí došlo celkově ke snížení jejich počtu pod hranici 500, populace metropolitního regionu přesáhla 2 miliony trvale bydlících obyvatel. Nejvýraznější změny je možné pozorovat v severní a jižní části metropolitního území, kde do delimitace nebyla zařazena některá relativně rozsáhlá území na periferiích Slánska, Kolínska, Benešovska nebo Dobříšska. Naopak byla inkorporována některá větší města (Poděbrady, Nové Strašecí, Milovice).



Obrázek 4 Sídelní struktura a srovnání vymezení Pražské metropolitní oblasti 2014 a 2019

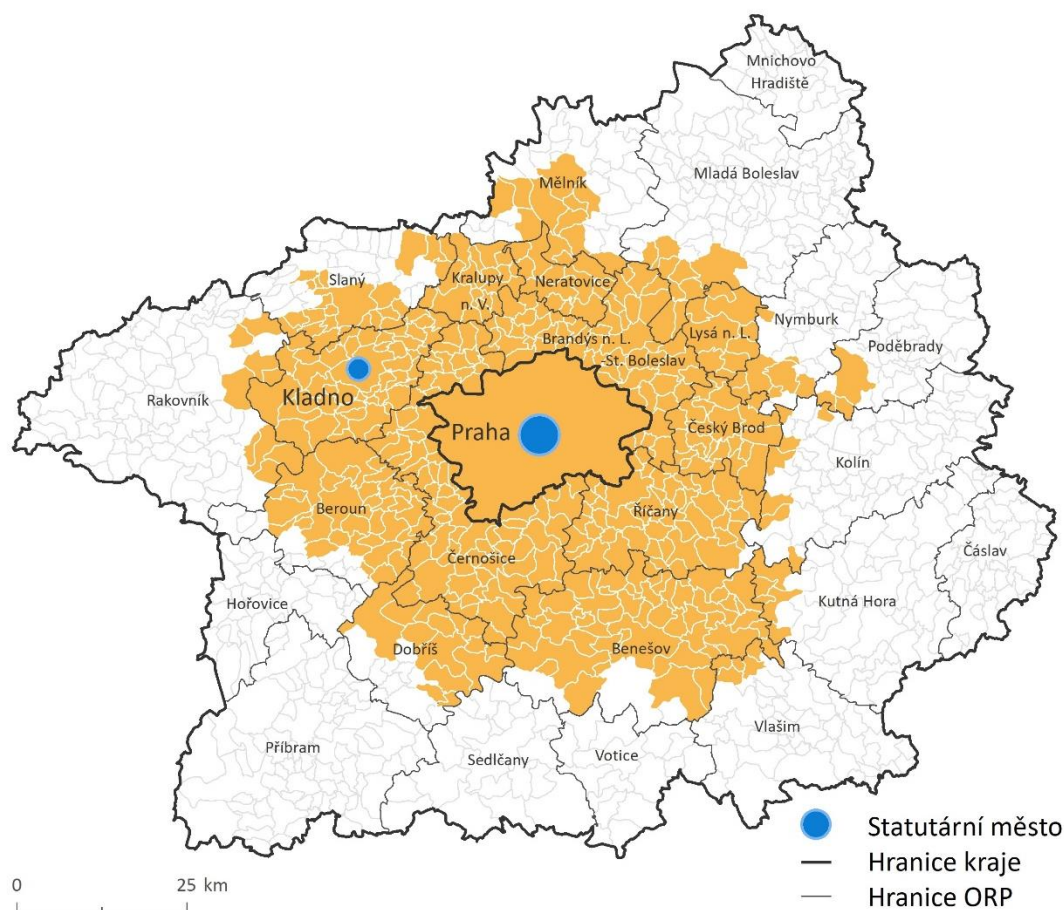
Název ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Podíl na ORP podle počtu obcí (%)
Praha	1	1 308 632	496,2	100,0
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	58	110 899	378,1	100,0
Černošice	79	146 004	580,3	100,0
Český Brod	24	21 294	184,4	100,0
Kladno	48	124 891	350,8	100,0
Lysá nad Labem	9	26 461	121,1	100,0
Neratovice	12	32 035	113,1	100,0
Říčany	51	69 853	370	98,1
Kralupy nad Vltavou	17	31 360	120,2	94,4
Benešov	48	54 881	583	94,1
Beroun	36	54 991	327,3	75,0
Dobříš	14	16 865	215,4	58,3
Slaný	24	26 671	166,4	46,2
Mělník	12	29 847	162,6	30,8
Nymburk	8	7 107	62,7	20,5
Rakovník	9	10 610	111,4	10,8
Vlašim	5	931	29,7	10,4
Kolín	7	3 093	51,6	10,1
Kutná Hora	5	1 650	48,7	9,8
Mladá Boleslav	9	11 388	107,6	9,2
Poděbrady	3	15 725	46	8,6
Celkem	479	2 105 188	4 626,5	

Tabulka 3 Základní charakteristika Pražské metropolitní oblasti

Základní charakteristiky Pražské metropolitní oblasti jsou uvedeny v tabulce 4, a to opět ve srovnání s vymezením z roku 2014. Do vymezeného území spadá Praha a 478 obcí Středočeského kraje, což je 42 % obcí obou krajů. Území metropolitní oblasti má rozlohu 4 627 km² a k 1. lednu 2019 zde žilo 79 % obyvatel obou krajů. Jádrem urbanizovaného území – Praha – je samozřejmě zcela dominantním sídlem a tvoří 35 % populace celé metropolitní oblasti. Seznam všech obcí Pražské metropolitní oblasti je uveden na konci dokumentu v příloze.

	Vymezení metropolitní oblasti	
	2014	2019
Počet obcí	515	479
Rozloha (km²)	4 983	4 627
Počet obyvatel	1 999 732	2 105 188
Hustota zalidnění (obyvatel/km²)	401	455

Tabulka 4 Srovnání základních charakteristik vymezení Pražské metropolitní oblasti v letech 2014 a 2019



Obrázek 5 Vymezení Pražské metropolitní oblasti

Výsledné vymezení Pražské metropolitní oblasti na základě Technické metodiky je k dispozici na obrázku 5, který zobrazuje kromě Prahy ještě další sídelní jádro (statutární město Kladno). Tabulka 5 obsahuje základní ukazatele přirozeného a migračního přírůstku v období 2014–2018 a dokumentuje relativně dynamický nárůst počtu obyvatelstva v metropolitní oblasti v posledních pěti letech daný hlavně migračním přírůstkem. Ten dosahuje v období 2014–2018 téměř 10 promile, mladá věková struktura následně ovlivňuje i relativně vysoký přírůstek přirozenou měnou nad 2 promile, což představuje nejvyšší hodnotu v souboru vymezených území.

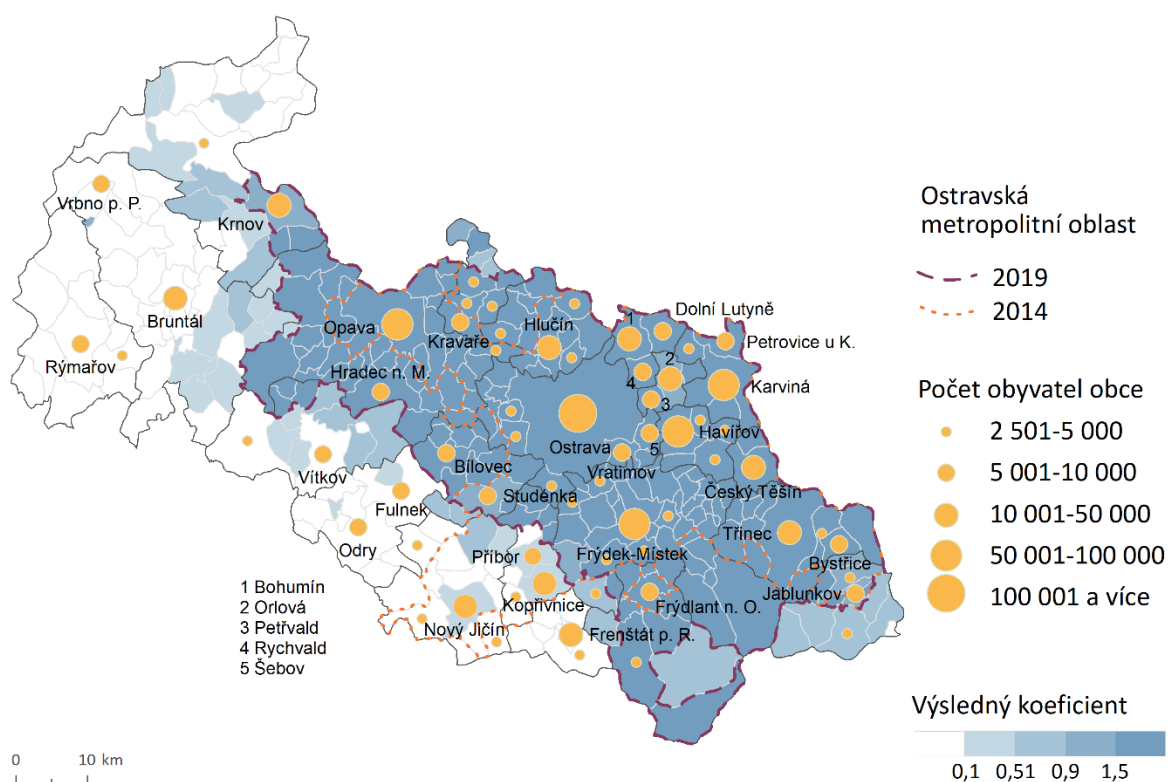
Podíl na počtu obcí krajů (%)	41,83
Podíl na rozloze krajů (%)	40,50
Podíl na počtu obyvatel krajů (%)	78,61
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	2,28
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	9,68

Tabulka 5 Rozsah Pražské metropolitní oblasti v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018

2.2.2 Ostravská metropolitní oblast

Ostravská metropolitní oblast představuje po Praze druhé nejvýznamnější urbanizované území v České republice. Nasvědčuje tomu jak počet obyvatel metropolitní oblasti, tak také druhá největší rozloha území a vysoká hodnota hustoty zalidnění přesahující 360 obyvatel na km². Území je charakteristické významně polycentrickým uspořádáním s celkem šesti statutárními městy tvořícími jádra metropolitní oblasti.

V tabulce 6 je možné posoudit vnitřní strukturu metropolitní oblasti, která pokrývá celé území správních obvodů ORP Ostrava, Bohumín, Český Těšín, Havířov, Hlučín, Karviná a Orlová a části dalších devíti SO ORP. Oproti vymezení z roku 2014 došlo k významnému nárůstu počtu obcí i územnímu rozsahu metropolitní oblasti na základě stanovených parametrů metodiky. Naopak centra na Novojičínsku (Příbor, Kopřivnice, Frenštát pod Radhoštěm i samotný Nový Jičín) nevykazují dostatečně silné prostorové vazby ke statutárním městům metropolitní oblasti (obrázek 6).



Obrázek 6 Sídlní struktura a srovnání vymezení Ostravské metropolitní oblasti 2014 a 2019

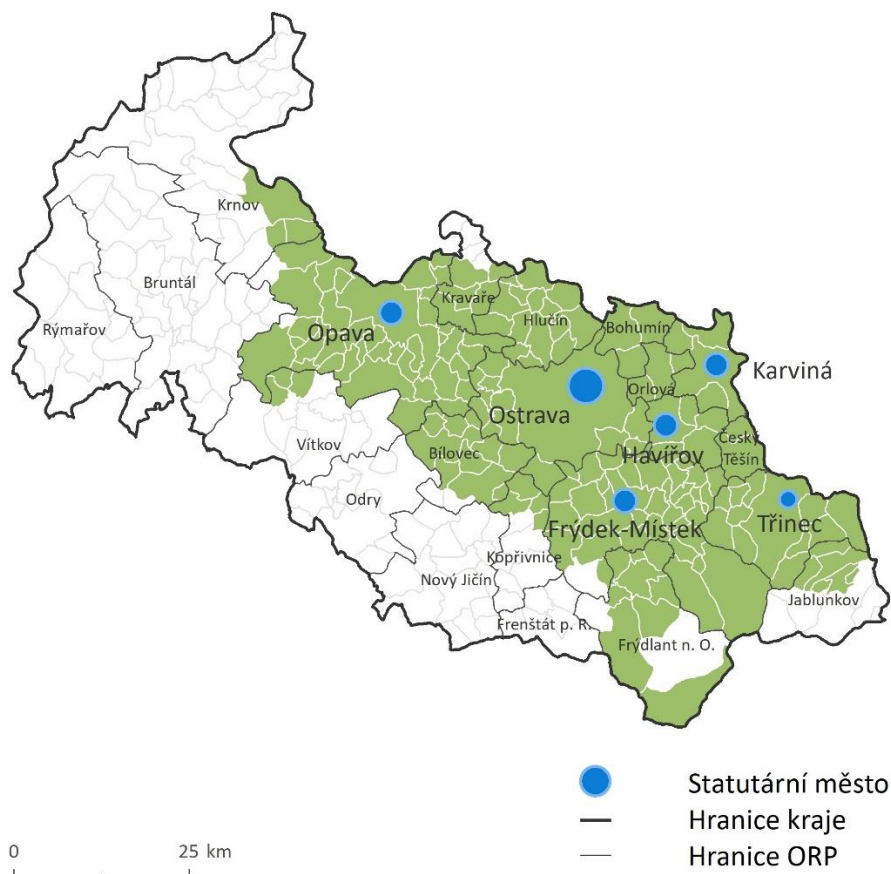
Název ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Podíl na ORP podle počtu obcí (%)
Ostrava	25	375 815	566,2	100,0
Bohumín	3	33 419	72,9	100,0
Český Těšín	2	25 801	44,4	100,0
Havířov	5	87 096	88,2	100,0
Hlučín	15	40 603	165,3	100,0
Karviná	4	64 316	105,6	100,0
Orlová	3	37 255	45,1	100,0
Frýdek-Místek	36	108 994	459,2	97,3
Opava	39	100 449	550,2	95,1
Bílovec	10	24 096	144,4	83,3
Frýdlant nad Ostravicí	9	21 991	212,6	81,8
Kravaře	5	18 989	70	55,6
Jablunkov	6	14 117	55,1	50,0
Kopřivnice	4	3 933	36,2	40,0
Vítkov	3	661	26,3	25,0
Krnov	3	24 536	68,2	12,0
Celkem	172	982 071	2 709,9	

Tabulka 6 Základní charakteristika Ostravské metropolitní oblasti

	Vymezení metropolitní oblasti	
	2014	2019
Počet obcí	119	172
Rozloha (km²)	1 896	2 710
Počet obyvatel	965 338	982 071
Hustota zalidnění (obyvatel/km²)	509	362

Tabulka 7 Srovnání základních charakteristik vymezení Ostravské metropolitní oblasti v letech 2014 a 2019

Základní charakteristiky Ostravské metropolitní oblasti jsou uvedeny v tabulce 7, a to ve srovnání s vymezením z roku 2014. Do vymezeného území spadá Ostrava a 171 dalších obcí, což je 57 % obcí Moravskoslezského kraje. Území metropolitní oblasti má rozlohu 2 710 km² a k 1. lednu 2019 zde žilo 982 tisíc obyvatel (81 % obyvatel kraje). Ze všech metropolitních oblastí a aglomerací v Česku je Ostravská metropolitní oblast v rámci příslušného kraje populačně i rozlohou největší. Hustota zalidnění metropolitní oblasti je 362 obyvatel na km².



Obrázek 7 Vymezení Ostravské metropolitní oblasti

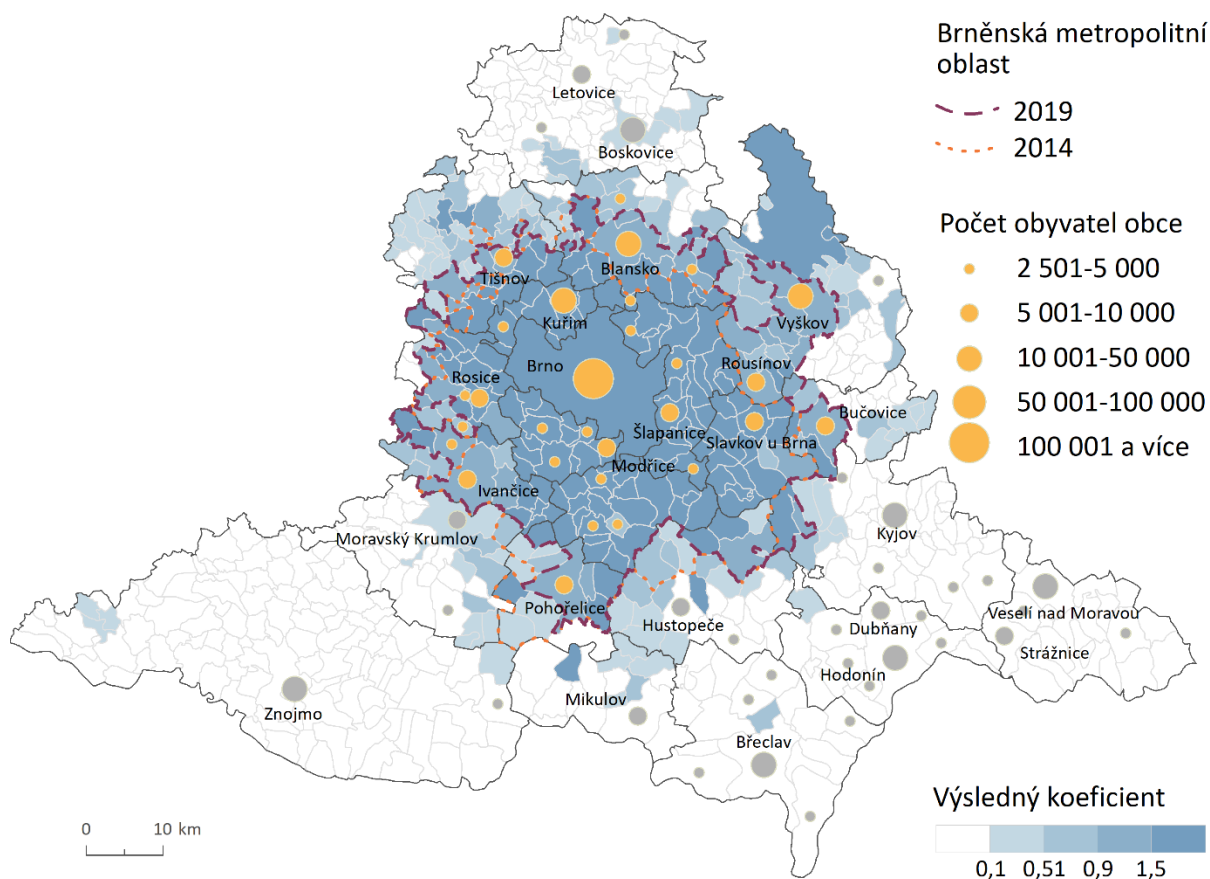
Výsledné vymezení Ostravské metropolitní oblasti na základě Technické metodiky je k dispozici na obrázku 7, seznam všech obcí metropolitní oblasti je přiložen na konci tohoto dokumentu. Tabulka 8 obsahuje také základní ukazatele přirozeného a migračního přírůstku v období 2014–2018 a dokumentuje pokles počtu obyvatel dané oblasti v posledních pěti letech, a to přirozenou měnou i migrací. Hodnota migračního salda je přitom nejnižší z celého souboru urbanizovaných území.

Podíl na počtu obcí kraje (%)	57,33
Podíl na rozloze kraje (%)	49,90
Podíl na počtu obyvatel kraje (%)	81,61
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	-1,27
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	-1,98

Tabulka 8 Rozsah Ostravské metropolitní oblasti v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018

2.2.3 Brněnská metropolitní oblast

Brněnská metropolitní oblast představuje dominantní urbanizované území jižní Moravy, z hlediska rozlohy je čtvrtým nejrozsáhlejším celkem, podle počtu obyvatel třetím nejlidnatějším urbanizovaným územím v Česku. Vymezení Brněnské metropolitní oblasti s hodnotami koeficientu pro obce Jihomoravského kraje je znázorněno na obrázku 8. V příloze je pak seznam všech obcí metropolitní oblasti. Výsledné vymezení respektuje hranice Jihomoravského kraje a zasahuje do území 14 ORP, charakteristiky jednotlivých obcí seříděných podle správních obvodů ORP jsou k dispozici v tabulce 9. Kromě Brna spadají do metropolitní oblasti také celé správní obvody Kuřim, Slavkov u Brna, Šlapanice a Židlochovice. Z důvodu zachování kompaktnosti území bylo do metropolitní oblasti zařazeno i sedm obcí, které nedosahují hodnoty koeficientu 0,9, ale jsou zcela obklopeny obcemi, které tuto podmínku splňují. Na druhou stranu nebyly do oblasti ze stejného důvodu zařazeny izolované exklávy a také vojenský újezd Březina s nízkou hustotou zalidnění. Na základě dodatečného kritéria o začleňování vybraných okrajových obcí tvořících jádra ORP byla do Brněnské metropolitní oblasti přiřazena i města Pohořelice a Bučovice.



Obrázek 8 Sídelní struktura a srovnání vymezení Brněnské metropolitní oblasti 2014 a 2019

Název ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Podíl na ORP podle počtu obcí (%)
Brno	1	380 681	230,2	100,0
Kuřim	10	23 003	77	100,0
Slavkov u Brna	18	23 560	157,7	100,0
Šlapanice	40	69 537	343,1	100,0
Židlochovice	24	33 522	194,2	100,0
Ivančice	14	22 997	145,3	82,4
Rosice	18	20 150	133,9	75,0
Blansko	17	39 587	184,8	39,5
Pohořelice	5	9 849	85,3	38,5
Vyškov	11	34 117	148,7	26,2
Bučovice	5	9 387	59,6	25,0
Tišnov	14	18 255	114	23,7
Hustopeče	4	5 819	68	14,3
Kyjov	2	2 165	30,2	4,8
Celkem	183	692 629	1 972	

Tabulka 9 Základní charakteristika Brněnské metropolitní oblasti

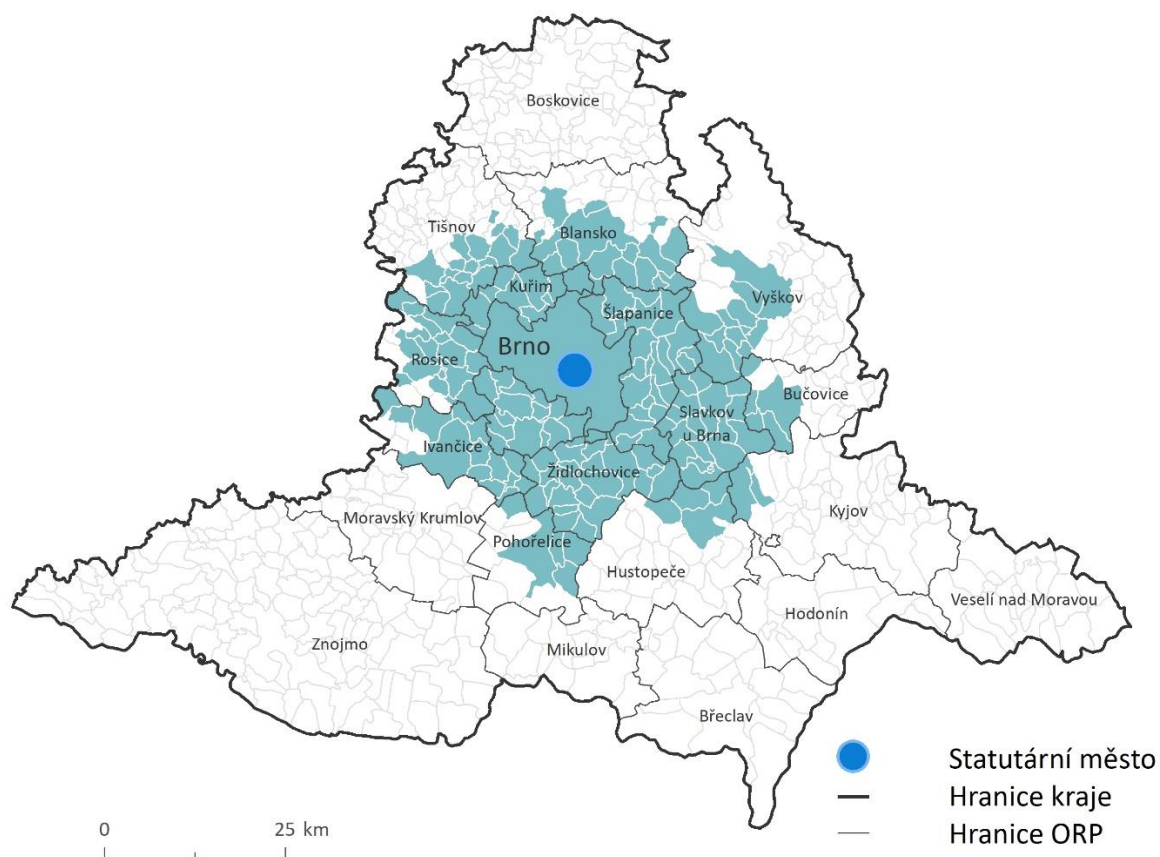
Základní charakteristiky Brněnské metropolitní oblasti jsou uvedeny v tabulce 10. Do vymezeného území spadá celkem 183 obcí z 673 obcí Jihomoravského kraje (27 % obcí). Území metropolitní oblasti má rozlohu 1 972 km² a k 1. lednu 2019 zde žilo 692 tisíc obyvatel (58 % obyvatel kraje). Brněnská metropolitní oblast je příkladem urbanizovaného území s jedním dominantním jádrem, které představuje více než polovinu populace metropolitní oblasti. Téměř 381 tisíc obyvatel, tedy 56 % obyvatel metropolitní oblasti, žije v Brně.

	Vymezení metropolitní oblasti	
	2014	2019
Počet obcí	167	183
Rozloha (km²)	1 755	1 972
Počet obyvatel	609 114	692 629
Hustota zalidnění (obyvatel/km²)	347	351

Tabulka 10 Srovnání základních charakteristik vymezení Brněnské metropolitní oblasti v letech 2014 a 2019

V mapě na obrázku 8 je také zaneseno vymezení Brněnské metropolitní oblasti z roku 2014. Oproti roku 2014 došlo k mírnému rozšíření počtu obcí i rozlohy metropolitní oblasti, avšak hustota zalidnění přesáhla 350 obyvatel na km², což je po Praze a Ostravě třetí nejvyšší hodnota v celém souboru (viz tabulka 10). Za nejvýznamnější změnu lze považovat severovýchodní rozšíření metropolitní oblasti o Blansko, Vyškov, Bučovice a nejbližší okolí těchto středisek.

Výsledné vymezení Brněnské metropolitní oblasti na základě Technické metodiky je k dispozici na obrázku 9. Tabulka 11 obsahuje také základní ukazatele přirozeného a migračního přírůstku v období 2014–2018 a dokumentuje relativně dynamický nárůst počtu obyvatelstva v metropolitní oblasti v posledních pěti letech.



Obrázek 9 Vymezení Brněnské metropolitní oblasti

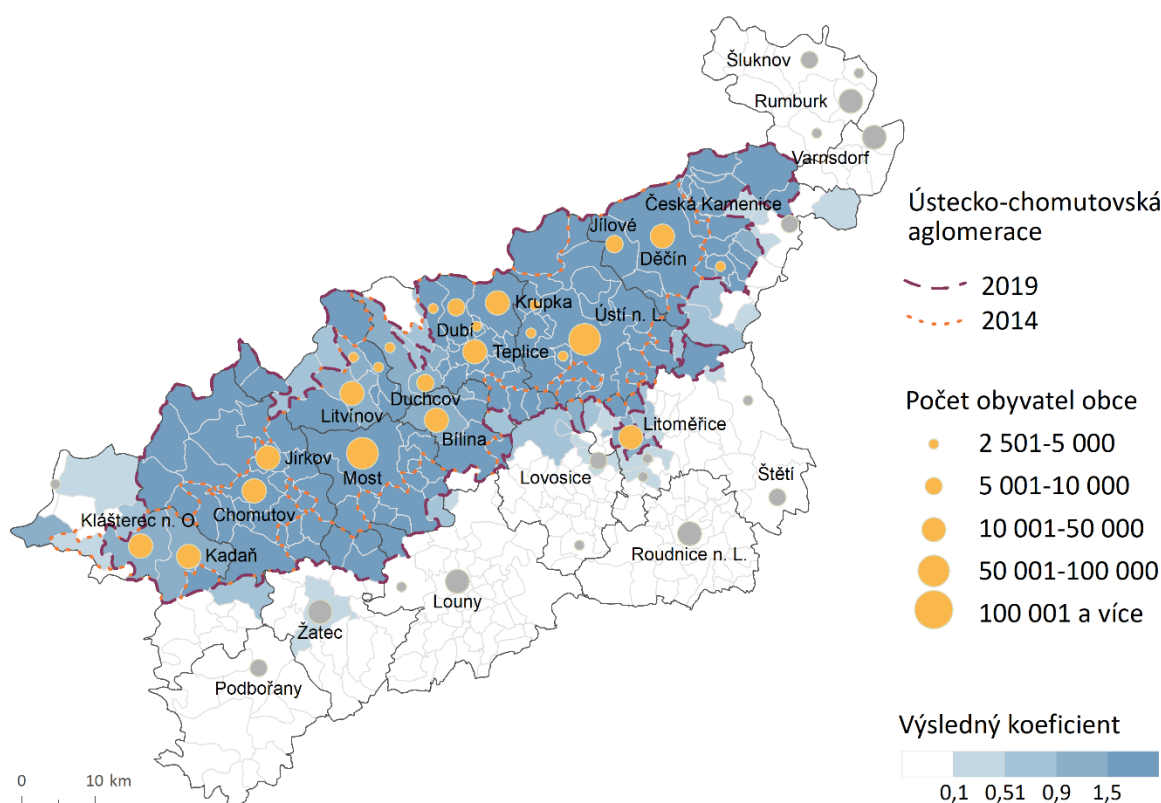
Podíl na počtu obcí kraje (%)	27,19
Podíl na rozloze kraje (%)	27,44
Podíl na počtu obyvatel kraje (%)	58,32
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	1,78
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	2,88

Tabulka 11 Rozsah Brněnské metropolitní oblasti v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014-2018

2.2.4 Ústecko-chomutovská aglomerace

Ústecko-chomutovská aglomerace je druhým nejvýznamnějším sídelním prostorem Čech. Koncentrace obyvatelstva v pánevní oblasti je charakteristická polycentrickým uspořádáním s řadou větších sídel, mezi nimi také pěti statutárními městy, která tvoří jádra sídelní aglomerace. Aglomeraci tvoří kompaktní území obklopující statutární města s hodnotou koeficientu vyšší než 0,9. Na základě dodatečného pravidla o přiřazování obcí tvořících jádra ORP bylo do aglomerace přidáno město Klášterec nad Ohří.

Agglomerace zasahuje do území dvanácti správních obvodů ORP a vytváří pás sahající od Klášterce nad Ohří až po Jetřichovice. Jako celek je však do vymezené aglomerace zařazen jen správní obvod Chomutov (viz tabulka 12). Nejvýznamnějším rozšířením je zařazení města Litoměřice s okolím, ale také příhraniční oblasti na Chomutovsku a v severovýchodní části území.



Obrázek 10 Sídelní struktura a srovnání vymezení Ústecko-chomutovské aglomerace 2014 a 2019

V mapě na obrázku 10 je vedle současného vymezení zaneseno i vymezení Ústecko-chomutovské aglomerace z roku 2014. Aktuální území je větší počtem obcí, počtem obyvatel i rozlohou a hustota zalidnění je tudíž oproti roku 2014 nižší (243 obyvatel na km² – viz tabulka 13). Oproti předchozímu vymezení způsobilo relativně značné rozdíly v obou delimitacích zejména začlenění indikátorů popisujících dojížděcké vazby v hodnoceném území, zatímco v roce 2014 byla více zohledněna hustota zalidnění a zóny rezidenční suburbanizace.

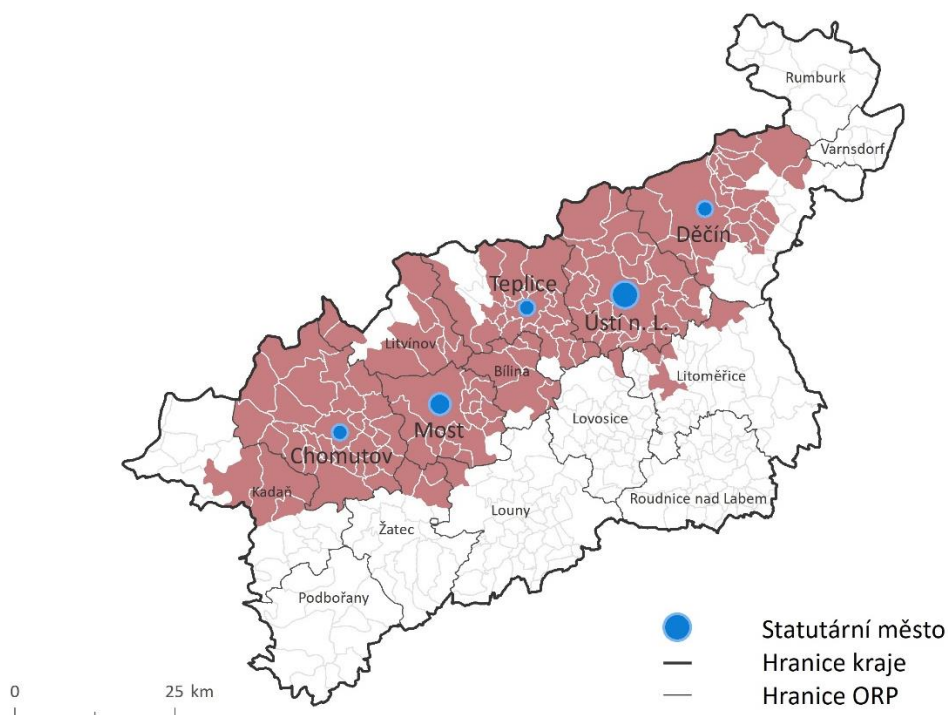
Název ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Podíl na ORP podle počtu obcí (%)
Chomutov	25	81 640	486,1	100,0
Ústí nad Labem	22	119 168	398	95,7
Most	14	74 616	220,3	93,3
Bílina	7	22 239	112,1	87,5
Litvínov	9	36 605	191,3	81,8
Teplice	21	101 450	280	80,8
Děčín	23	67 506	374,5	67,6
Žatec	3	1 047	47	16,7
Kadaň	3	33 062	133	15,8
Litoměřice	3	24 830	52,7	7,5
Lovosice	1	626	8,1	3,1
Louny	1	515	14,3	2,4
Celkem	132	563 304	2 317,3	

Tabulka 12 Základní charakteristika Ústecko-chomutovské aglomerace

Základní charakteristiky Ústecko-chomutovské aglomerace jsou uvedeny v tabulce 13, a to ve srovnání s vymezením z roku 2014. Do vymezeného území spadá celkem 132 obcí, což je 32 % obcí Ústeckého kraje. Území aglomerace má rozlohu 2 317 km² (zasahuje na území 12 správních obvodů ORP) a k 1. lednu 2019 zde žilo 563 tisíc obyvatel (69 % obyvatel kraje). Populační velikostí je Ústecko-chomutovská aglomerace čtvrtou největší v Česku.

	Vymezení aglomerace	
	2014	2019
Počet obcí	75	132
Rozloha (km²)	1 542	2 317
Počet obyvatel	521 577	563 304
Hustota zalidnění (obyvatel/km²)	338	243

Tabulka 13 Srovnání základních charakteristik vymezení Ústecko-chomutovské aglomerace v letech 2014 a 2019



Obrázek 11 Vymezení Ústecko-chomutovské aglomerace

Výsledné vymezení Ústecko-chomutovské aglomerace na základě Technické metodiky je k dispozici na obrázku 11, seznam všech obcí aglomerace je uveden v příloze na konci tohoto dokumentu. Tabulka 14 pak obsahuje také základní ukazatele přirozeného a migračního přírůstku v období 2014–2018, které ukazují na mírný úbytek obyvatel v posledních pěti letech daný jak migrací, tak přirozenou měnou.

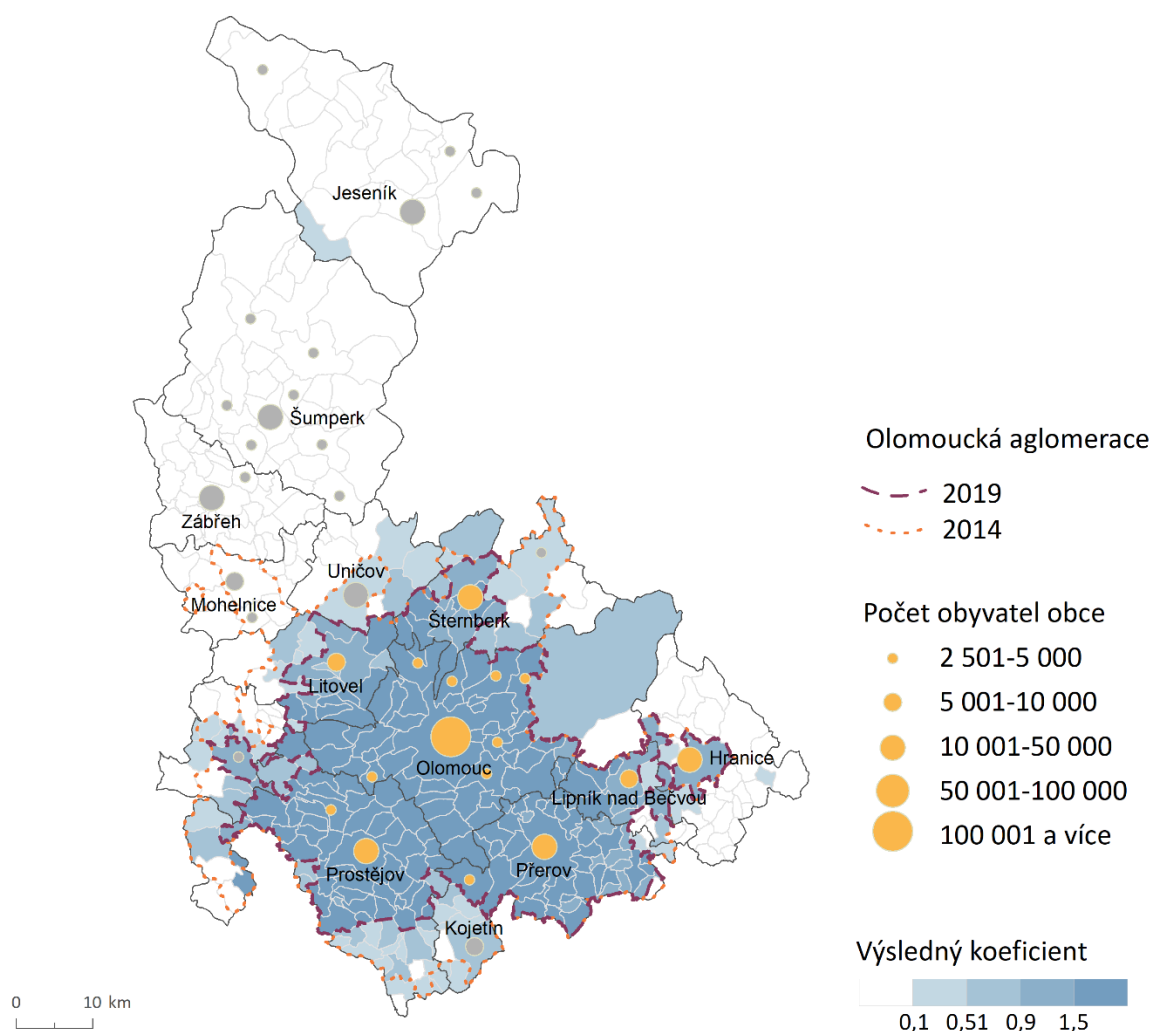
Podíl na počtu obcí kraje (%)	37,29
Podíl na rozloze kraje (%)	43,40
Podíl na počtu obyvatel kraje (%)	68,63
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	-0,79
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	-0,74

Tabulka 14 Rozsah Ústecko-chomutovské aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018

2.2.5 Olomoucká aglomerace

Olomoucká aglomerace je dlouhodobě utvářena v zázemí tří velkých středomoravských měst. Dominantní postavení má Olomouc doplněna dalšími dvěma statutárními městy Prostějovem a Přerovem v jižní části aglomerace. Kromě kompaktního území kolem statutárních měst s koeficientem vyšším než 0,9 spadá do aglomerace i město Konice, které bylo přiřazeno podle dodatečného pravidla o okrajových obcích tvořících jádra ORP. Současně byly začleněny i dvě obce uvnitř vymezené aglomerace, které ale nedosahovaly požadované hodnoty koeficientu.

Území aglomerace zasahuje do celkem osmi správních obvodů ORP, žádný z nich však není zahrnut jako celek (tabulka 15). V mapě na obrázku 12 je vedle současného vymezení zaneseno i vymezení Olomoucké aglomerace z roku 2014. Aktuální území je menší počtem obcí, počtem obyvatel i rozlohou a hustota zalidnění je tudíž oproti roku 2014 výrazně vyšší (236 obyvatel na km²). Za nejvýznamnější změny ve vymezení lze považovat nezahrnutí vzdálenějších a slabě propojených center Mohelnice, Uničova a Kojetína včetně okolních obcí. Dohromady je tak aglomerace ve srovnání s rokem 2014 menší o 71 obcí.



Obrázek 12 Sídlní struktura a srovnání vymezení Olomoucké aglomerace 2014 a 2019

Název ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Podíl na ORP podle počtu obcí (%)
Olomouc	44	164 312	535,7	95,7
Přerov	47	70 066	305,2	79,7
Litovel	12	18 571	143,8	60,0
Prostějov	45	79 597	371,2	59,2
Lipník nad Bečvou	7	12 814	84,6	50,0
Šternberk	11	17 682	112,5	50,0
Konice	2	3 214	28	9,5
Hranice	1	18 057	49,8	3,1
Celkem	169	384 313	1 630,7	

Tabulka 15 Základní charakteristika Olomoucké aglomerace

	Vymezení aglomerace	
	2014	2019
Počet obcí	240	169
Rozloha (km²)	2 322	1 631
Počet obyvatel	451 874	384 313
Hustota zalidnění (obyvatel/km²)	195	236

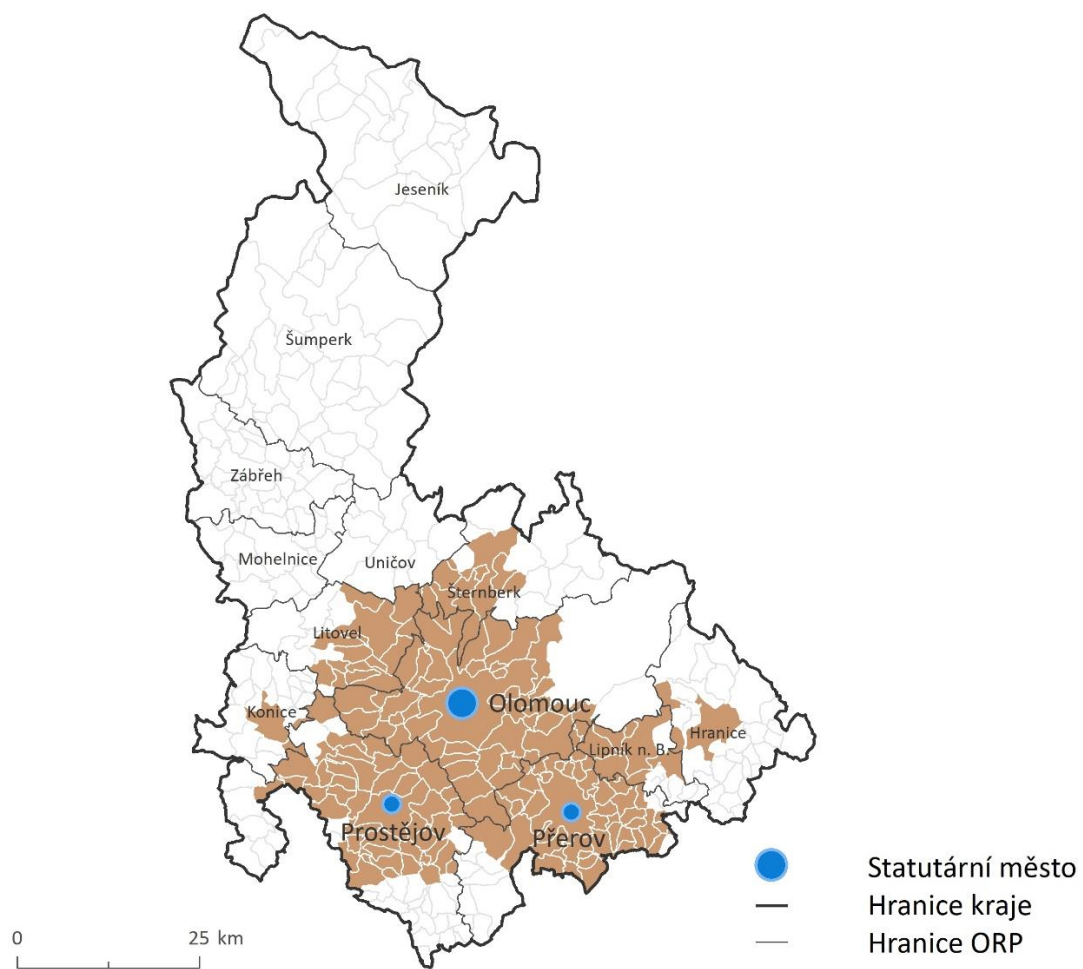
Tabulka 16 Srovnání základních charakteristik vymezení Olomoucké aglomerace v letech 2014 a 2019

Základní charakteristiky Olomoucké aglomerace jsou uvedeny v tabulce 16, a to ve srovnání s vymezením z roku 2014. Do vymezeného území spadá celkem 169 obcí, což je 42 % obcí Olomouckého kraje. Území aglomerace má rozlohu 1 631 km² a k 1. lednu 2019 zde žilo 384 tisíc obyvatel (61 % obyvatel kraje). Populační velikostí i rozlohou je Olomoucká aglomerace pátou největší v Česku.

Výsledné vymezení Olomoucké aglomerace na základě Technické metodiky je k dispozici na obrázku 13. Tabulka 17 pak obsahuje také základní ukazatele přirozeného a migračního přírůstku v období 2014–2018, které ukazují na mírný přírůstek obyvatel v posledních pěti letech daný jak migrací, tak přirozenou měnou.

Podíl na počtu obcí kraje (%)	42,04
Podíl na rozloze kraje (%)	30,94
Podíl na počtu obyvatel kraje (%)	60,76
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	0,12
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	0,31

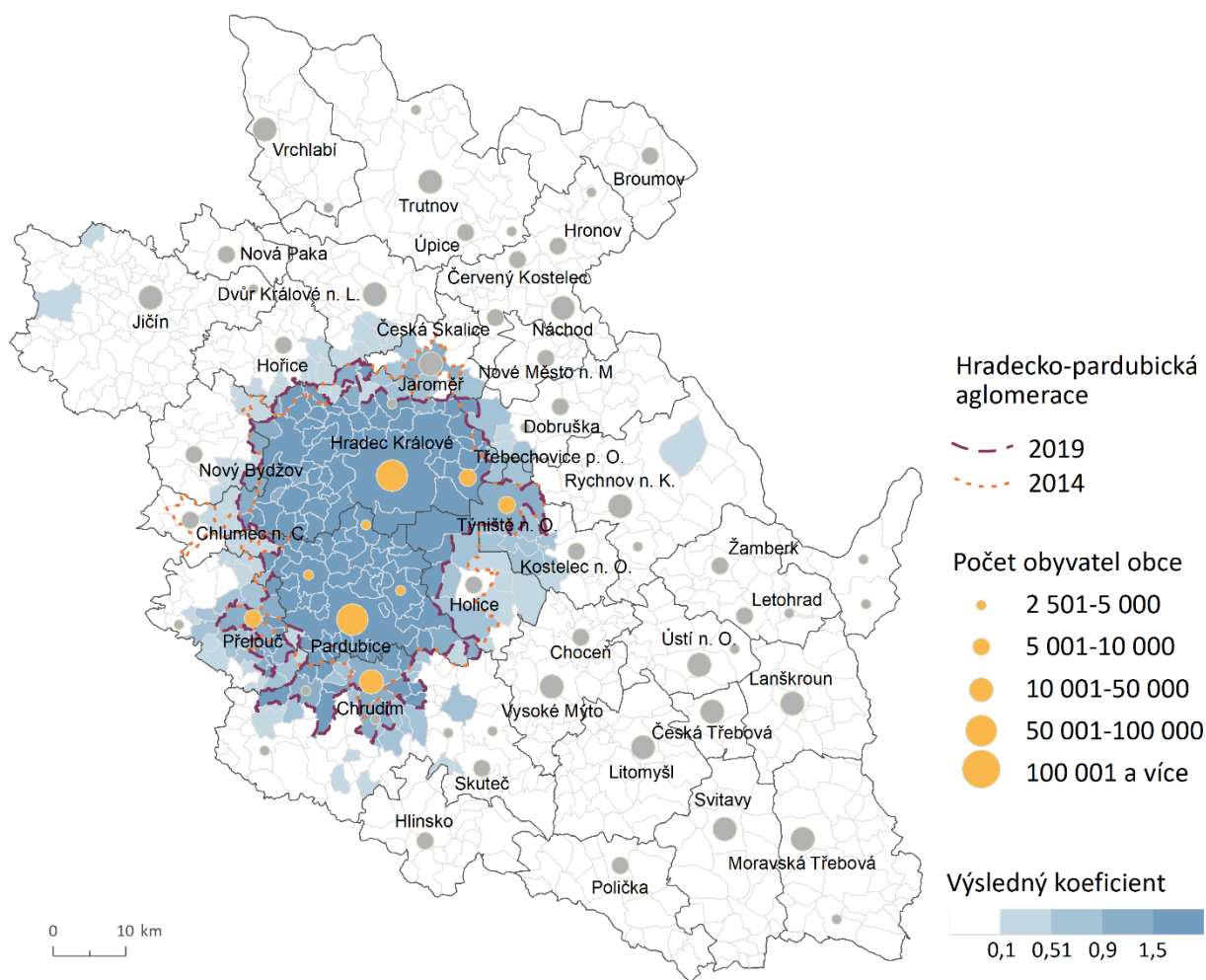
Tabulka 17 Rozsah Olomoucké aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018



Obrázek 13 Vymezené Olomoucké aglomerace

2.2.6 Hradecko-pardubická aglomerace

Hradecko-pardubická aglomerace je tvořena dvěma relativně populačně vyrovnanými centry s intenzívními prostorovými vazbami. Aglomerace je dominantním sídelním centrem východních Čech. Aglomerace se nachází na území dvou samosprávných krajů a osmi správních obvodů ORP (viz tabulka 18. Kromě obcí s koeficientem vyšším než 0,9 tvořící souvislé území kolem statutárních měst jsou v aglomeraci zahrnuty i dvě enklávy s nižší hodnotou koeficientu.

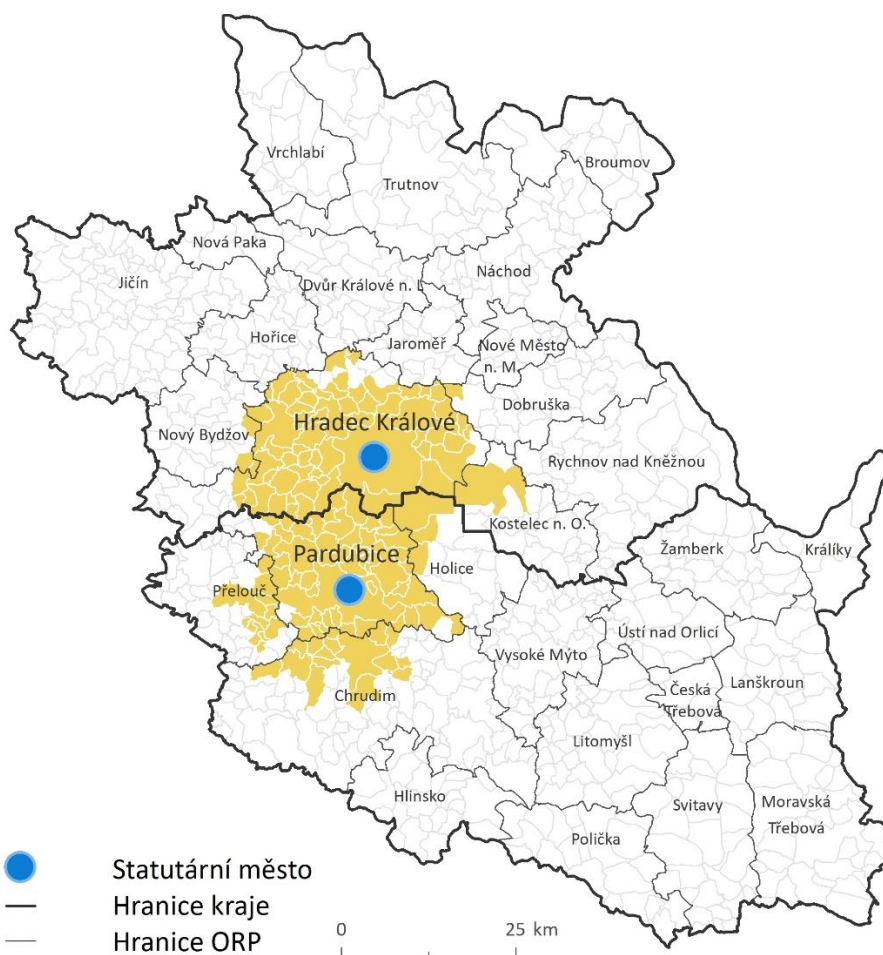


Obrázek 14 Sídelní struktura a srovnání vymezení Hradecko-pardubické aglomerace 2014 a 2019

V mapě na obrázku 14 je vedle současného vymezení zaneseno i vymezení Hradecko-pardubické aglomerace z roku 2014. Aktuální území se významně neliší oproti roku 2014. Celkově se liší počet obcí v aglomeraci o jednu obec, obě území se ale vzájemně nepřekrývají. Za nejpodstatnější změny je možné považovat vyčlenění tří větších center, a sice Holic, Chlumce nad Cidlinou a Jaroměře, které nevykazují dostatečně silné aglomerační vazby pro zařazení do současného vymezení území.

Název ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Podíl na ORP podle počtu obcí (%)
Pardubice	49	128 090	373,8	87,5
Hradec Králové	62	134 184	547,9	76,5
Holice	3	3 226	54,7	21,4
Přelouč	9	12 505	60,5	21,4
Chrudim	16	37 627	136	18,6
Nový Bydžov	3	765	14,7	13,0
Kostelec nad Orlicí	1	6 058	52,5	4,5
Dobruška	1	239	5,3	3,8
Celkem	144	322 694	1 245,1	

Tabulka 18 Základní charakteristika hradecko-pardubické aglomerace



Obrázek 15 Vymezení Hradecko-pardubické aglomerace

Základní charakteristiky Hradecko-pardubické aglomerace jsou uvedeny v tabulce 19, a to ve srovnání s vymezením z roku 2014. Do vymezeného území spadá celkem 144 obcí. Protože aglomerace zasahuje na území dvou krajů – Královéhradeckého a Pardubického, je podíl obcí na všech obcích v krajích nízký (16 %). Území aglomerace má rozlohu 1 245 km² a k 1. lednu 2019 zde žilo 323 tisíc obyvatel (30 % obyvatel obou krajů). Území aglomerace zasahuje na území osmi správních obvodů ORP, přičemž významně zabírá jen dva z nich – Pardubice a Hradec Králové.

Výsledné vymezení Hradecko-pardubické aglomerace na základě Technické metodiky je k dispozici na obrázku 15. Tabulka 20 pak obsahuje také základní ukazatele přirozeného a migračního přírůstku v období 2014–2018, které ukazují na přírůstek obyvatel v posledních pěti letech daný hlavně migrací.

	Vymezení aglomerace	
	2014	2019
Počet obcí	145	144
Rozloha (km²)	1 163	1 245
Počet obyvatel	335 118	322 694
Hustota zalidnění (obyvatel/km²)	288	259

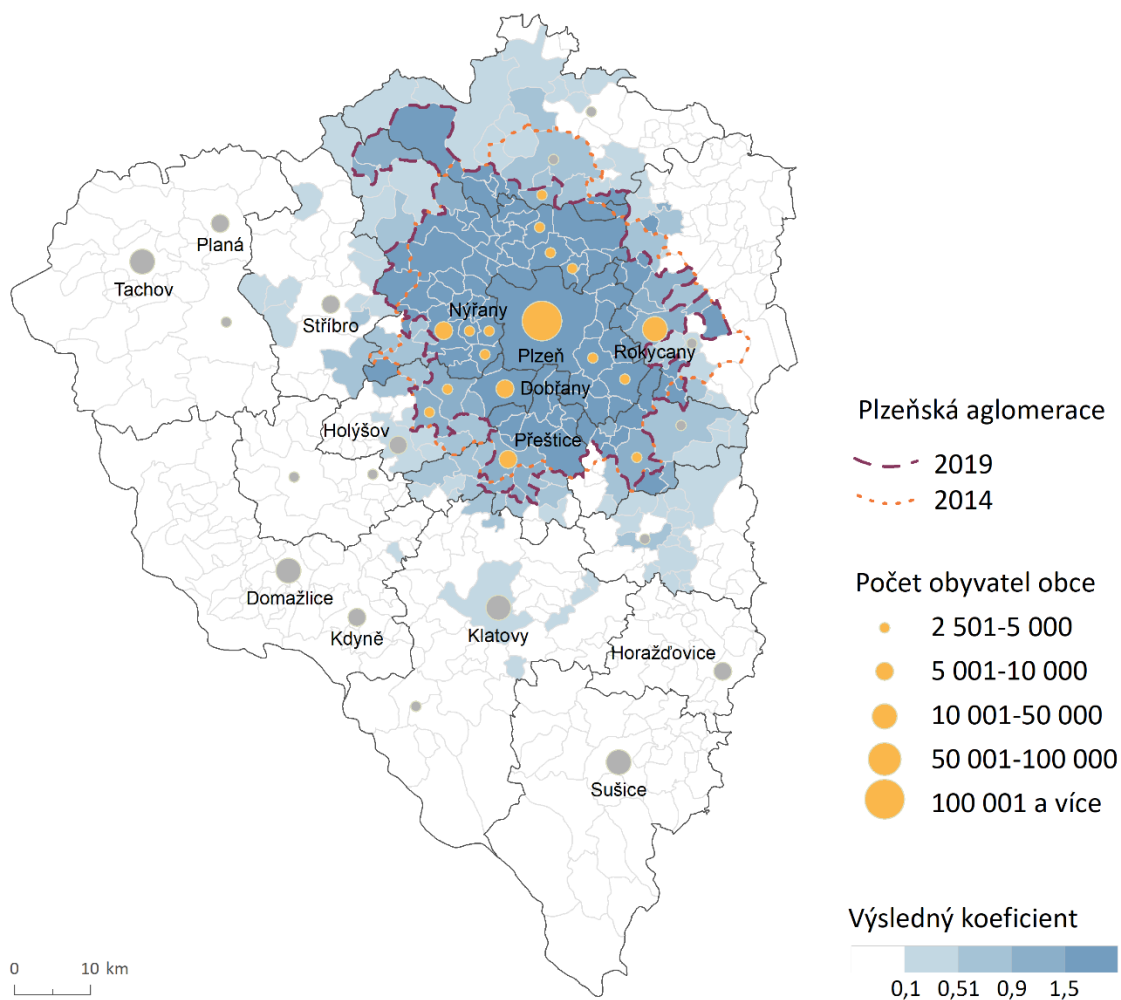
Tabulka 19 Srovnání základních charakteristik vymezení Hradecko-pardubické aglomerace v letech 2014 a 2019

Podíl na počtu obcí krajů (%)	16,02
Podíl na rozloze krajů (%)	13,42
Podíl na počtu obyvatel krajů (%)	30,12
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	0,5
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	2,98

Tabulka 20 Rozsah Hradecko-pardubické aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018

2.2.7 Plzeňská aglomerace

Aglomerace je tvořena zhruba stovkou obcí v zázemí silného regionálního centra jihozápadních Čech. Pokud necháme stranou řádově významnější metropolitní oblasti Prahy, Brna a Ostravy, jedná se o největší aglomeraci s jedním sídelním jádrem (statutárním městem). Základem aglomerace je souvislé území tvořené obcemi s koeficientem vyšším než 0,9 a doplňkově jsou přiřazena i dvě okrajová města tvořící centra ORP s nejsilnější vazbou na aglomeraci – Blovice a Stod.

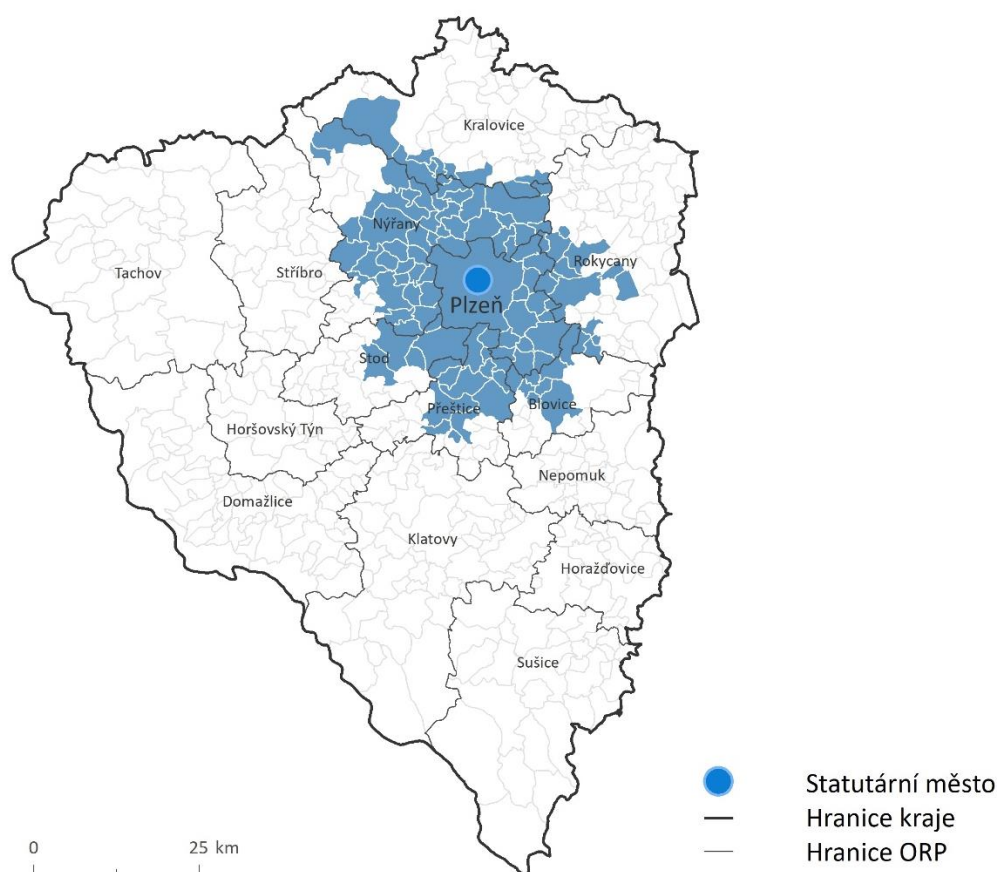


Obrázek 16 Sídelní struktura a srovnání vymezení Plzeňské aglomerace 2014 a 2019

V mapě na obrázku 16 je vedle současného vymezení zaneseno i vymezení Plzeňské aglomerace z roku 2014. Aktuální území je menší počtem obcí, počtem obyvatel i rozlohou a hustota zalidnění je tudíž oproti roku 2014 vyšší (242 obyvatel na km²).

Název ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Podíl na ORP podle počtu obcí (%)
Plzeň	15	191 599	261,4	100,0
Nýřany	43	51 007	452,1	79,6
Přeštice	13	17 705	148,5	43,3
Blovice	8	6 470	73,7	42,1
Stod	5	13 432	93,9	20,8
Rokycany	14	19 606	118,9	20,6
Kralovice	9	6 068	116,7	20,5
Celkem	107	305 887	1 265,3	

Tabulka 21 Základní charakteristika Plzeňská aglomerace



Obrázek 17 Vymezení Plzeňské aglomerace

Základní charakteristiky Plzeňské aglomerace jsou uvedeny v tabulce 22, a to ve srovnání s vymezením z roku 2014. Do vymezeného území spadá celkem 107 obcí, což je 21 % obcí Plzeňského kraje. Území aglomerace má rozlohu 1 265 km² (zasahuje na území 7 správních obvodů ORP) a k 1. lednu 2019 zde žilo 306 tisíc obyvatel. Zatímco svým územním rozsahem není v rámci kraje aglomerace tak významná, populačně tvoří více než polovinu obyvatel. V Plzni, jádru aglomerace, pak žije více než polovina obyvatel celé aglomerace.

Výsledné vymezení Plzeňské aglomerace na základě Technické metodiky je k dispozici na obrázku 17. Tabulka 23 pak obsahuje také základní ukazatele přirozeného a migračního přírůstku v období 2014–2018, které ukazují na přírůstek obyvatel v posledních pěti letech daný hlavně migrací.

	Vymezení aglomerace	
	2014	2019
Počet obcí	117	107
Rozloha (km²)	1 364	1 265
Počet obyvatel	309 395	305 887
Hustota zalidnění (obyvatel/km²)	227	242

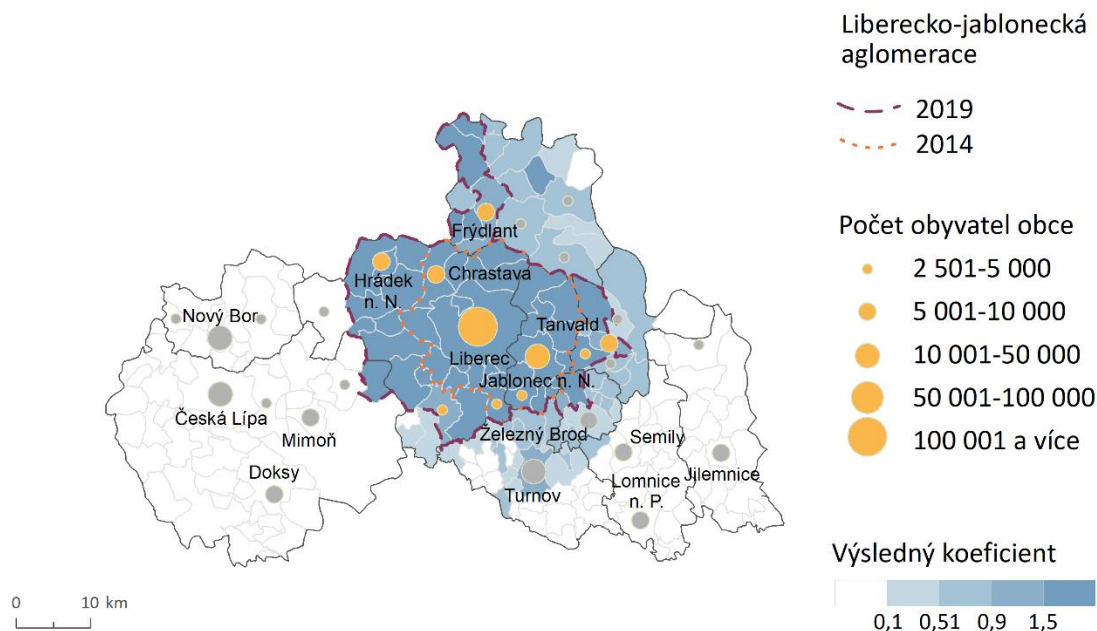
Tabulka 22 Srovnání základních charakteristik vymezení Plzeňské aglomerace v letech 2014 a 2019

Podíl na počtu obcí kraje (%)	21,36
Podíl na rozloze kraje (%)	16,54
Podíl na počtu obyvatel kraje (%)	52,32
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	0,23
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	5,71

Tabulka 23 Rozsah Plzeňské aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018

2.2.8 Liberecko-jablonecká aglomerace

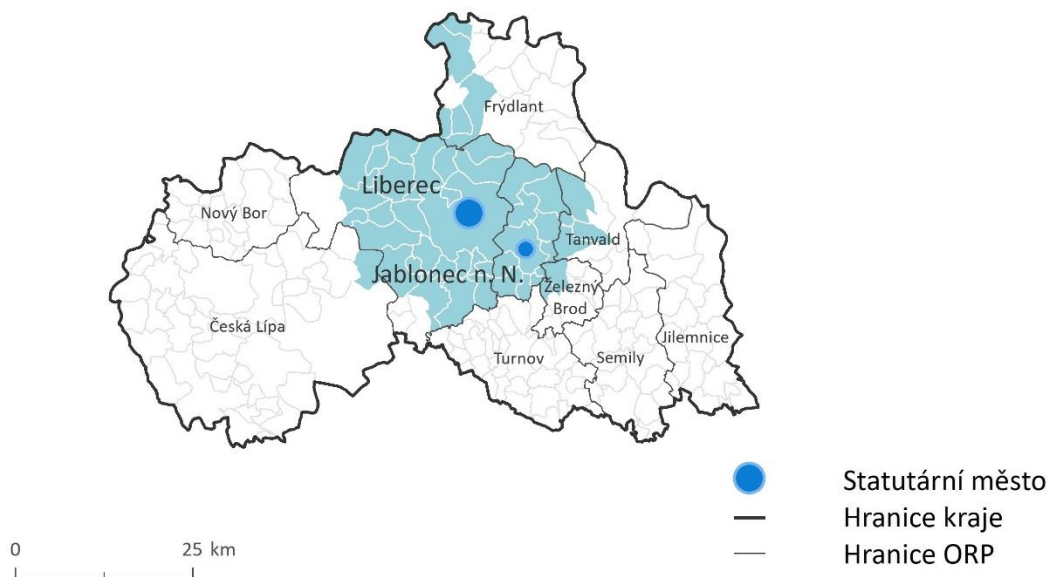
Liberecko-jablonecká aglomerace je tradiční sídelní koncentrací v severních Čechách, která v období industrializace představovala jedno z nejvýznamnějších urbanizovaných prostor českých zemí. Aglomerace má dvě sídelní jádra a je tvořena 47 obcemi a relativně menší rozlohou, populační velikost dosahuje zhruba desetiny Pražské metropolitní oblasti, avšak s relativně vysokou hodnotou hustoty zalidnění. Aglomeraci tvoří kompaktní území obcí s hodnotou koeficientu vyšší než 0,9 společně s jednou enklávou na východě vymezeného území.



Obrázek 18 Sídelní struktura a srovnání vymezení Liberecko-jablonecké aglomerace 2014 a 2019

Název ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Podíl na ORP podle počtu obcí (%)
Jablonec nad Nisou	11	56 094	142,3	100,0
Liberec	24	140 352	487,8	85,7
Tanvald	4	10 823	55,1	40,0
Frýdlant	5	10 164	87,7	27,8
Železný Brod	2	2 573	17,6	18,2
Česká Lípa	1	435	17,7	2,4
Celkem	47	220 441	808,2	

Tabulka 24 Základní charakteristika Liberecko-jablonecké aglomerace



Obrázek 19 Vymezení Liberecko-jablonecké aglomerace

Základní charakteristiky Liberecko-jablonecké aglomerace jsou uvedeny v tabulce 25, a to ve srovnání s vymezením z roku 2014. Do vymezeného území spadá celkem 47 obcí, což je 22 % obcí Libereckého kraje. Území aglomerace má rozlohu 808 km² (zasahuje na území 6 správních obvodů ORP) a k 1. lednu 2019 zde žilo 220 tisíc obyvatel (56 % obyvatelstva kraje).

Výsledné vymezení Liberecko-jablonecké aglomerace na základě technické metodiky je k dispozici na obrázku 19. Tabulka 26 pak obsahuje také základní ukazatele přirozeného a migračního přírůstku v období 2014–2018, které ukazují na přírůstek obyvatel v posledních pěti letech daný jak migrací, tak přirozenou měnou.

V mapě na obrázku 18 je vedle současného vymezení zaneseno i vymezení Liberecko-jablonecké aglomerace z roku 2014. Počtem obcí i rozlohou je nové vymezení zhruba dvojnásobné.

	Vymezení aglomerace	
	2014	2019
Počet obcí	24	47
Rozloha (km²)	403	808
Počet obyvatel	176 400	220 441
Hustota zalidnění (obyvatel/km²)	439	273

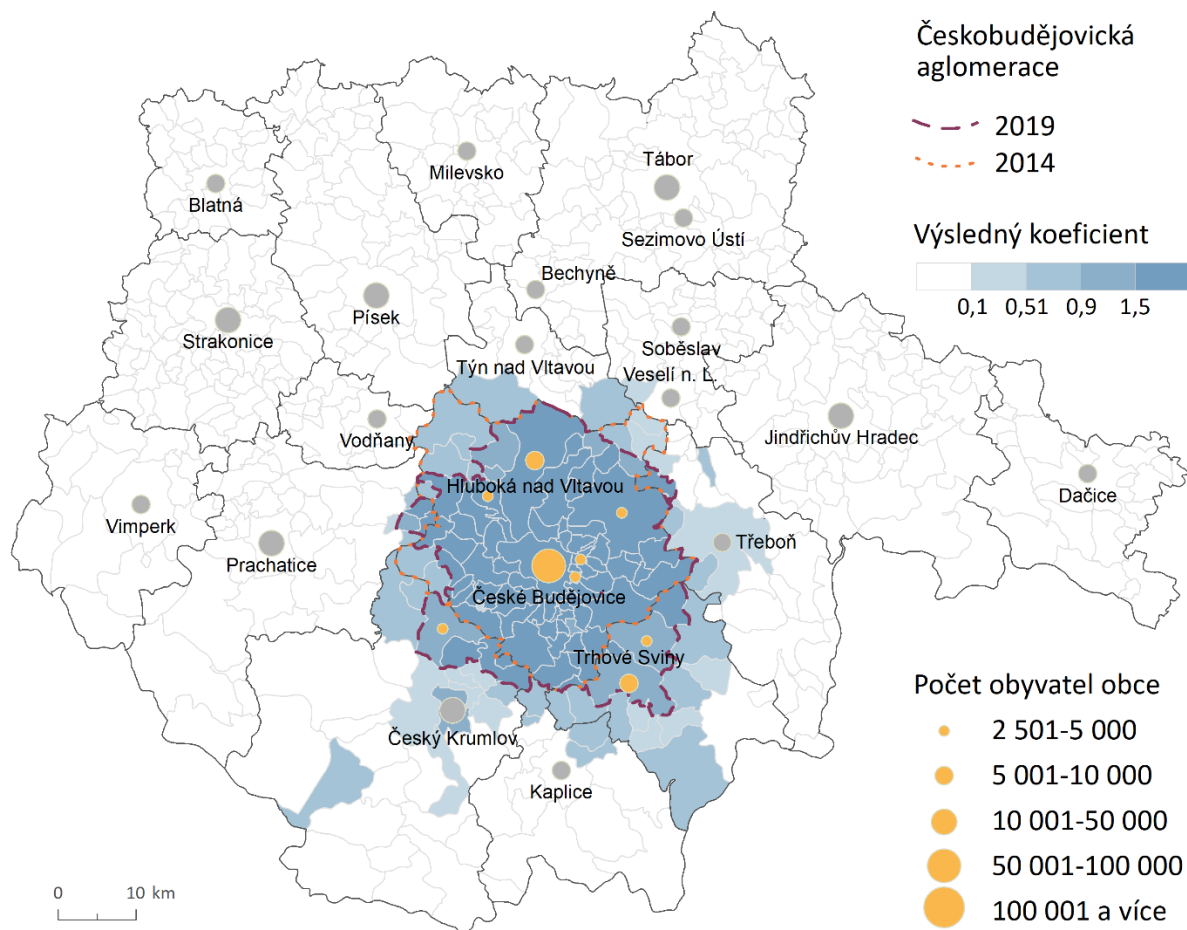
Tabulka 25 Srovnání základních charakteristik vymezení Liberecko-jablonecké aglomerace v letech 2014 a 2019

Podíl na počtu obcí kraje (%)	21,86
Podíl na rozloze kraje (%)	25,55
Podíl na počtu obyvatel kraje (%)	56,49
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	1,24
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	2,5

Tabulka 26 Rozsah Liberecko-jablonecké aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018

2.2.9 Českobudějovická aglomerace

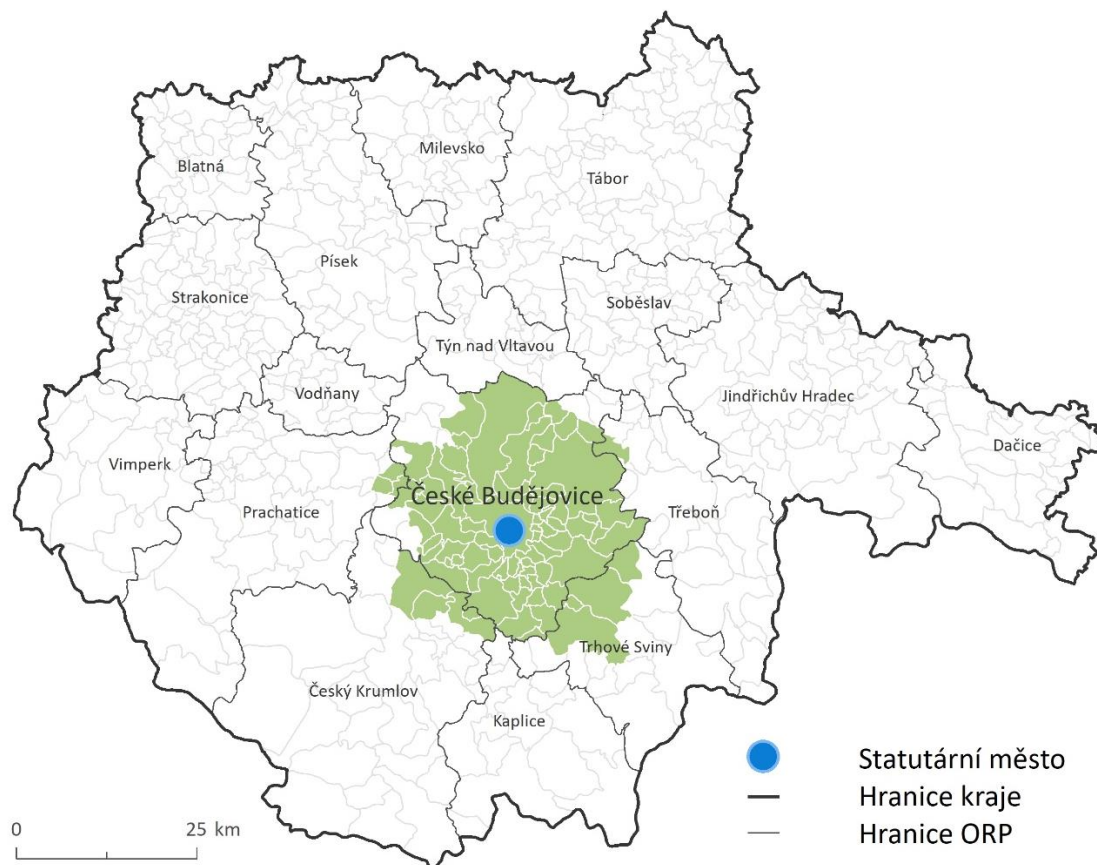
Relativně široké zázemí Českých Budějovic vytváří aglomeraci, která se do značné míry překrývá s hranicemi správního obvodu ORP. Ve srovnání s podobně populačně velkou Liberecko-jabloneckou aglomerací zasahuje na území téměř dvojnásobného počtu obcí. Výsledkem je relativně nižší hustota zalidnění v aglomeraci jako celku. Vymezení aglomerace vychází z celistvého území obcí s koeficientem vyšším než 0,9, a to včetně jedné enklávy uvnitř tohoto regionu. Dodatečné pravidlo o posuzování okrajových obcí tvořících centrum ORP umožnilo do aglomerace začlenit město Trhové Sviny.



Obrázek 20 Sídelní struktura a srovnání vymezení Českobudějovické aglomerace 2014 a 2019

Název ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Podíl na ORP podle počtu obcí (%)
České Budějovice	69	156 834	780,1	87,3
Trhové Sviny	4	9 915	116,4	25,0
Český Krumlov	4	5 434	77,4	12,5
Prachatice	3	494	15,9	6,8
Třeboň	1	119	10,9	4,0
Celkem	81	172 796	1 000,7	

Tabulka 27 Základní charakteristika Českobudějovické aglomerace



Obrázek 21 Vymezení Českobudějovické aglomerace

Základní charakteristiky Českobudějovické aglomerace jsou uvedeny v tabulce 28, a to ve srovnání s vymezením z roku 2014. Do vymezeného území spadá celkem 81 obcí, což je 13 % obcí Jihočeského kraje. Území aglomerace má rozlohu 1 001 km² (zasahuje na území 5 správních obvodů ORP) a k 1. lednu 2019 zde žilo 173 tisíc obyvatel (27 % obyvatel kraje). V rámci Jihočeského kraje jde o relativně malé území. Podobně jako v případě Brněnské metropolitní oblasti či Plzeňské aglomerace tvoří dominantní jádro Českobudějovické aglomerace více než polovinu obyvatel.

Výsledné vymezení Českobudějovické aglomerace na základě Technické metodiky je k dispozici na obrázku 21. Tabulka 29 pak obsahuje také základní ukazatele přirozeného a migračního přírůstku v období 2014–2018, které ukazují na přírůstek obyvatel v posledních pěti letech daný hlavně migrací.

V mapě na obrázku 20 je vedle současného vymezení zaneseno i vymezení Českobudějovické aglomerace z roku 2014. Aktuální území je s původním relativně srovnatelné.

	Vymezení aglomerace	
	2014	2019
Počet obcí	79	81
Rozloha (km²)	924	1 001
Počet obyvatel	156 207	172 796
Hustota zalidnění (obyvatel/km²)	169	173

Tabulka 28 Srovnání základních charakteristik vymezení Českobudějovické aglomerace v letech 2014 a 2019

Podíl na počtu obcí kraje (%)	12,98
Podíl na rozloze kraje (%)	9,95
Podíl na počtu obyvatel kraje (%)	26,91
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	1,56
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	5

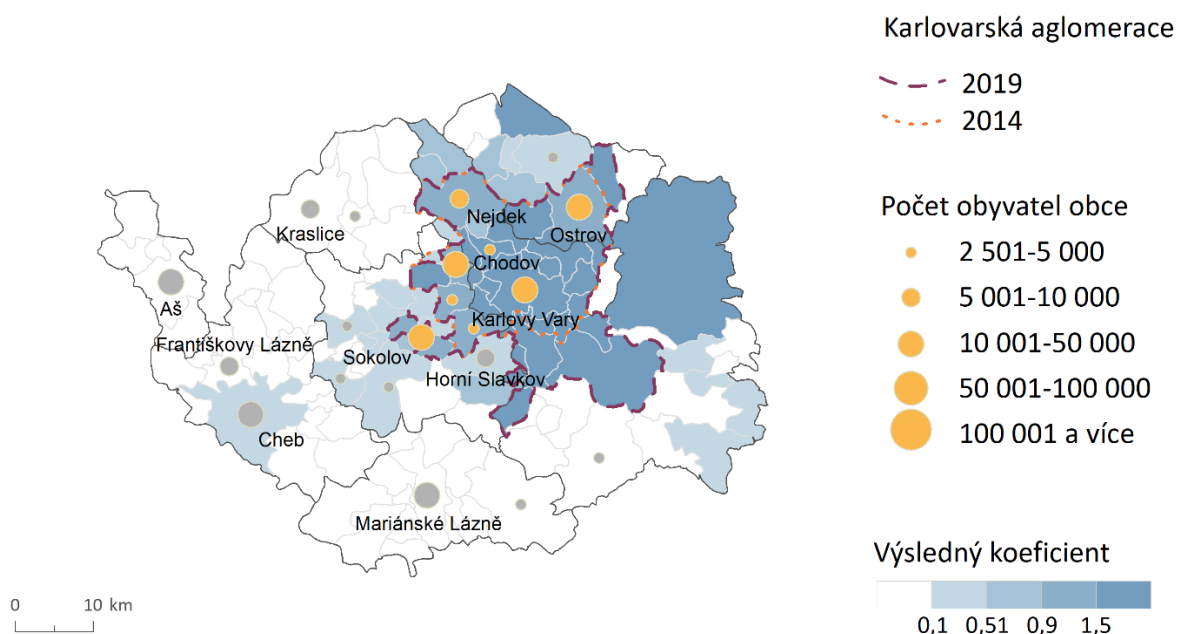
Tabulka 29 Rozsah Českobudějovické aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018

2.2.10 Karlovarská aglomerace

Karlovarská aglomerace je v rámci celého souboru charakteristická nejnižším počtem obcí vytvářejících urbanizované území. V souboru 33 obcí se ale nachází relativně vyšší zastoupení populačně větších obcí, které společně vytvářejí vyšší celkovou hodnotu hustoty zalidnění v sídelní aglomeraci přesahující 220 obyvatel na km². Aglomeraci tvoří kompaktní území obcí s hodnotou výsledného koeficientu vyšší než 0,9. Z aglomerace byl vyčleněn vojenský újezd Hradiště z důvodu nízké hustoty zalidnění. Naopak obec Smolné Pece ležící uprostřed vymezeného regionu je ve vymezení aglomerace ponechána.

V tabulce 30 je dobře patrná vnitřní struktura Karlovarské aglomerace, která zasahuje na území celkem tří správních obvodů ORP. Zatímco pokrývá více než polovinu území vlastního obvodu Karlových Varů, z okolních správních obvodů je zahrnuto vždy po pěti obcích. Jedná se však většinou o lidnaté obce s velkými rozlohami.

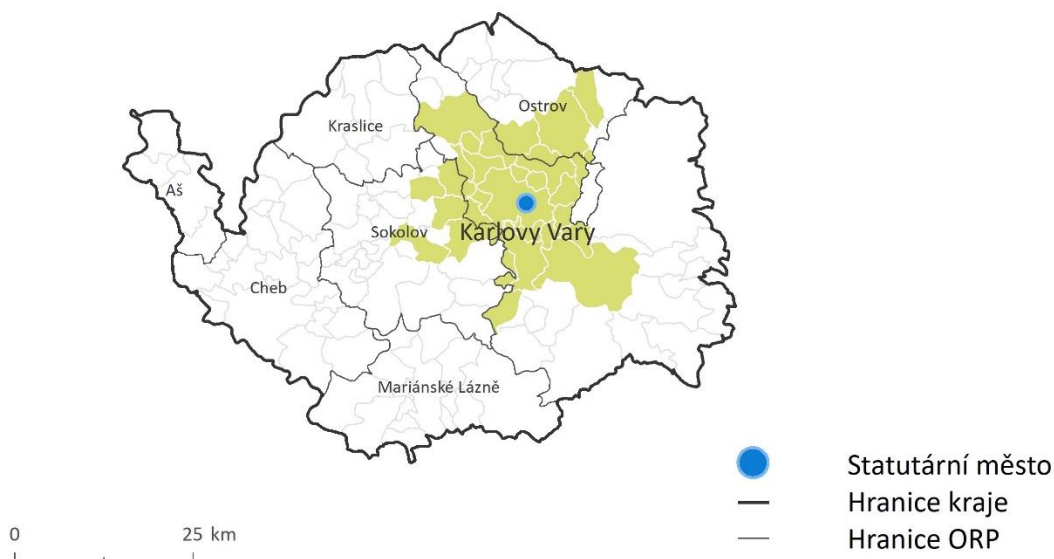
Obrázek 22 udává hodnoty syntetického ukazatele pro všechny obce Karlovarského kraje a obsahuje zároveň i delimitaci území IPRÚ pro programové období 2014–2020. Z porovnání se současným vymezením je zřejmé, že došlo k relativně podstatné změně ve vymezení aglomerace. Tabulka 31 udává sice nárůst počtu aglomerovaných obcí jen o pět, avšak nárůst rozlohy i počtu obyvatel je relativně velký. Za nejvýraznější rozšíření lze považovat zahrnutí území Sokolova a rozsáhlé oblasti na jihovýchodě aglomerace.



Obrázek 22 Sídelní struktura a srovnání vymezení Karlovarské aglomerace 2014 a 2019

Název ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Podíl na ORP podle počtu obcí (%)
Karlovy Vary	23	75 466	407,2	56,1
Ostrov	5	20 273	108	33,3
Sokolov	5	43 476	95,2	16,7
Celkem	33	139 215	610,4	

Tabulka 30 Základní charakteristika Karlovarské aglomerace



Obrázek 23 Vymezení Karlovarské aglomerace

Obrázek 23 zahrnuje finální vymezení Karlovarské aglomerace na základě Technické metodiky. Tabulka 32 podává informaci o relativní velikosti aglomerace v kraji. Aglomerace představuje zhruba čtvrtinu obcí Karlovarského kraje, pětinu rozlohy a necelou polovinu populační velikosti kraje. Z hlediska demografických a migračních ukazatelů patří Karlovarská aglomerace k územím s nejvyšším úbytkem přirozenou měnou i stěhováním na 1000 obyvatel. Do budoucna tak můžeme očekávat spíše stagnaci než dynamický růst tohoto urbanizovaného území.

	Vymezení aglomerace	
	2014	2019
Počet obcí	27	33
Rozloha (km²)	404	610
Počet obyvatel	114 064	139 215
Hustota zalidnění (obyvatel/km²)	283	228

Tabulka 31 Srovnání základních charakteristik vymezení Karlovarské aglomerace v letech 2014 a 2019

Podíl na počtu obcí kraje (%)	24,63
Podíl na rozloze kraje (%)	18,44
Podíl na počtu obyvatel kraje (%)	47,21
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	-1,85
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	-1,76

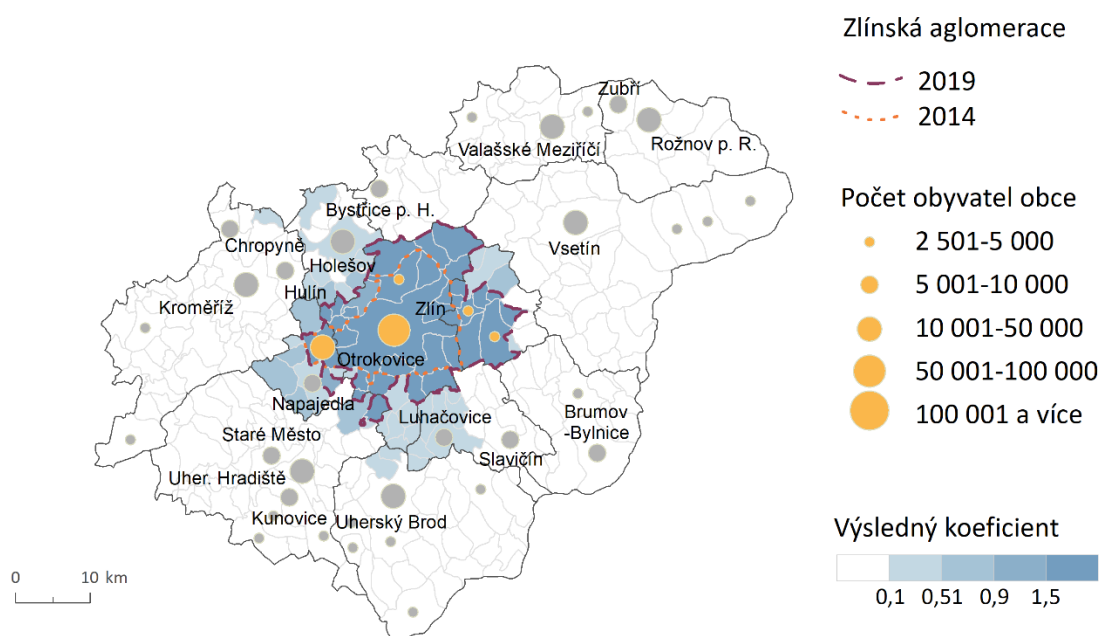
Tabulka 32 Rozsah Karlovarské aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018

2.2.11 Zlínská aglomerace

Zlínská aglomerace je plošně nejmenším urbanizovaným územím v rámci celého souboru aglomerací a metropolitních území, s druhým nejmenším počtem navázaných obcí. Na druhou stranu vykazuje relativně vysokou hustotu zalidnění přesahující 300 obyvatel na km².

Jelikož předchozí vymezení Zlínské aglomerace v programovém období 2014–2020 bylo velmi úzké, došlo podle jednotné metodiky k relativně velkému rozšíření urbanizovaného území. Na obrázku 24 jsou vidět všechny aglomerované obce s hodnotou výsledného syntetického ukazatele vyšší než 0,9, které tvoří celkem 35 obcí s více než 127 tisíci obyvateli.

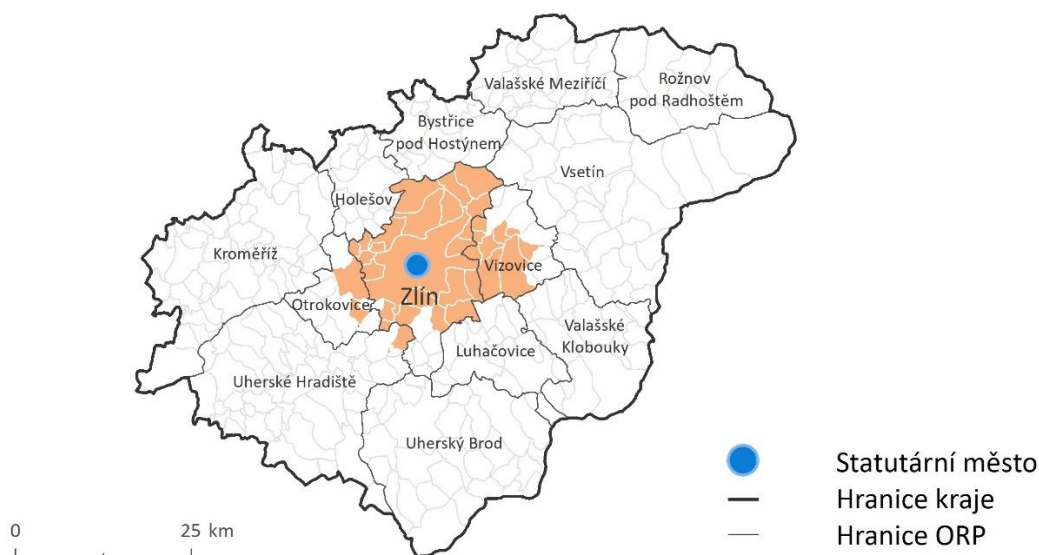
Území Zlínské aglomerace zasahuje do čtyř správních obvodů ORP, avšak jen obvod samotného města Zlín zahrnuje 23 obcí. V ostatních obvodech je zahrnuto již jen malé množství aglomerovaných obcí



Obrázek 24 Sídlní struktura a srovnání vymezení Zlínské aglomerace 2014 a 2019

Název ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Podíl na ORP podle počtu obcí (%)
Zlín	23	96 477	311,5	76,7
Vízovice	9	12 143	78,8	56,3
Otrokovice	2	18 773	25,5	20,0
Uherské Hradiště	1	322	8,1	2,1
Celkem	35	127 715	423,9	

Tabulka 33 Základní charakteristika Zlínské aglomerace



Obrázek 25 Vymezení Zlínské aglomerace

Mapa na obrázku 25 zahrnuje finální vymezení Zlínské aglomerace na základě Technické metodiky. Tabulka 35 podává informaci o relativní velikosti aglomerace v kraji. Aglomerace představuje zhruba desetinu obcí i celkové rozlohy Zlínského kraje a pětinu populační velikosti kraje. Z hlediska demografických a migračních ukazatelů vykazuje vymezené území záporné hodnoty přirozeného přírůstu avšak mírně kladné hodnoty migračního salda v období 2014–2018.

	Vymezení aglomerace	
	2014	2019
Počet obcí	11	35
Rozloha (km²)	213	424
Počet obyvatel	106 514	127 715
Hustota zalidnění (obyvatel/km²)	500	301

Tabulka 34 Srovnání základních charakteristik vymezení Zlínské aglomerace v letech 2014 a 2019

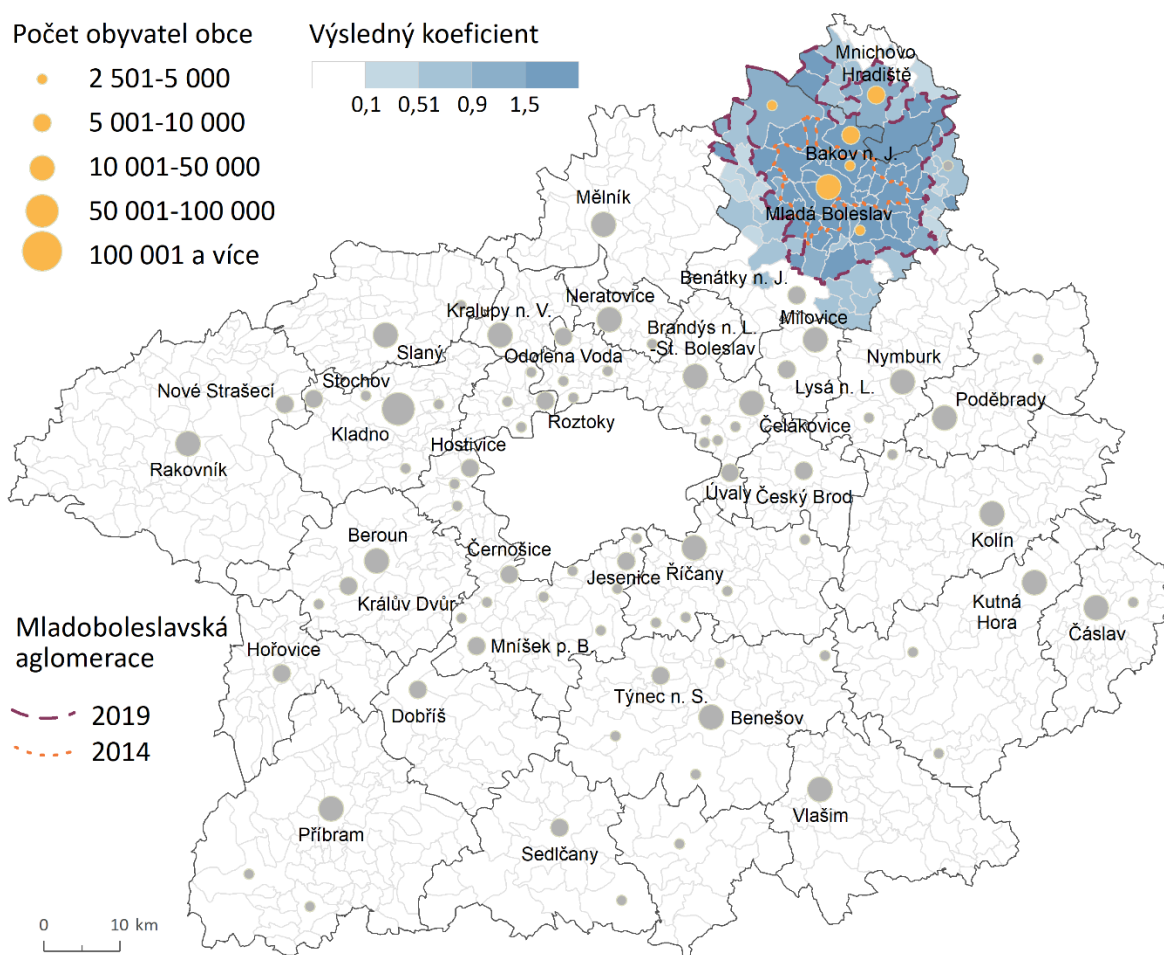
Podíl na počtu obcí kraje (%)	11,40
Podíl na rozloze kraje (%)	10,70
Podíl na počtu obyvatel kraje (%)	21,91
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	-0,41
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	0,66

Tabulka 35 Rozsah Zlínské aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018

2.2.12 Mladoboleslavská aglomerace

Mladá Boleslav si vytváří relativně silné dojízdňové zázemí s téměř šedesátkou aglomerovaných obcí, a to i v přímé územní konkurenci Pražské metropolitní oblasti. Celkový počet obyvatel dosahuje téměř 100 tisíc trvale bydlících obyvatel. Mladoboleslavská aglomerace je tvořena obcemi s hodnotou koeficientu vyšší než 0,9, které zároveň utváří spojitý celek kolem statutárního města. Výjimku tvoří dvě izolovaná sídla severozápadně od Mladé Boleslavi, která spadají pod obce Katusice a Bělá pod Bezdězem. Součástí aglomerace je i obec Němčice ležící uvnitř definovaného území avšak nedosahující požadované minimální hodnoty koeficientu (obrázek 26).

Z tabulky 36 je zřejmé, že aglomerace je tvořena obcemi pouze ze dvou správních obvodů ORP. Kromě Mladé Boleslavi, z jejíhož obvodu pochází 53 aglomerovaných obcí, se na vnitřní strukturu urbanizovaného území podílí také šest obcí Mnichovohradištska. Tabulka 37 dokládá, že oproti vymezení z roku 2014 došlo k relativně významnému nárůstu všech velikostních ukazatelů aglomerace. Za nejvýznamnější změnu považujeme především napojení území v severní části, včetně Bakova nad Jizerou a Mnichova Hradiště.



Obrázek 26 Sídlní struktura a srovnání vymezení Mladoboleslavské aglomerace 2014 a 2019

Název ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Podíl na ORP podle počtu obcí (%)
Mladá Boleslav	53	85 045	430	54,1
Mnichovo Hradiště	6	12 611	107,9	27,3
Celkem	59	97 656	537,9	

Tabulka 36 Základní charakteristika Mladoboleslavské aglomerace



Obrázek 27 Vymezení Mladoboleslavské aglomerace

Mapa na obrázku 27 dokumentuje finální vymezení Mladoboleslavské aglomerace na základě Technické metodiky. Celkem je území tvořeno 59 obcemi s téměř 100 tisíci obyvateli a hustotou zalidnění o málo převyšující průměr za celé Česko.

Relativní pozice sídelní aglomerace v rámci kraje je přirozeně silně ovlivněna Prahou. Poloha tedy působí excentricky a rovněž relativní ukazatele jsou ve srovnání s ostatními jednotkami v hodnoceném souboru na nejnižších číslech. Zajímavá je ovšem populační dynamika sídelní aglomerace, která vykazuje růst jak ve složce přirozené měny, tak relativně vysoké migrační přírůstky v posledních pěti letech. V důsledku ekonomického rozvoje území a postupného rozšiřování jeho vlivu lze očekávat růst tohoto urbanizovaného území i v budoucnosti.

	Vymezení aglomerace	
	2014	2019
Počet obcí	18	59
Rozloha (km²)	121	538
Počet obyvatel	57 955	97 656
Hustota zalidnění (obyvatel/km²)	478	182

Tabulka 37 Srovnání základních charakteristik vymezení Mladoboleslavské aglomerace v letech 2014 a 2019

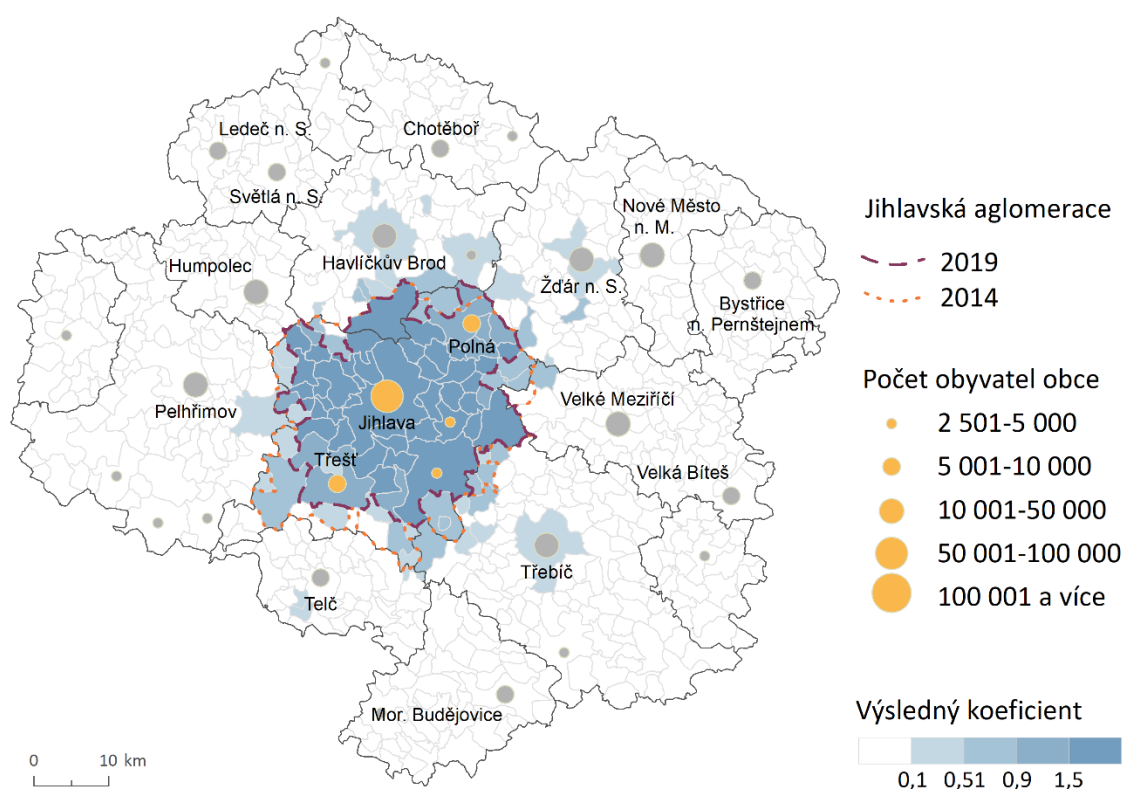
Podíl na počtu obcí kraje (%)	5,16
Podíl na rozloze kraje (%)	4,71
Podíl na počtu obyvatel kraje (%)	7,13
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	1,46
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	3,33

Tabulka 38 Rozsah Mladoboleslavské aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018

2.2.13 Jihlavská aglomerace

Území Jihlavské aglomerace téměř přesně sleduje hranice správního obvodu ORP Jihlava s celkovým počtem 53 aglomerovaných obcí. V Česku představuje nejmenší sídelní aglomeraci s nejnižším počtem trvale bydlících obyvatel a velmi nízkou hodnotou hustoty zalidnění, která v současnosti nepřevyšuje průměr Česka. Základ aglomerace tvoří souvislé území obcí s hodnotou koeficientu vyšší než 0,9 (obrázek 28). Doplňkově byla přiřčena jedna enkláva nedosahující prahové hodnoty výsledného ukazatele a také obec Třešť na základě doplňkového pravidla zohledňující vazby okrajových obcí tvořících centrum ORP.

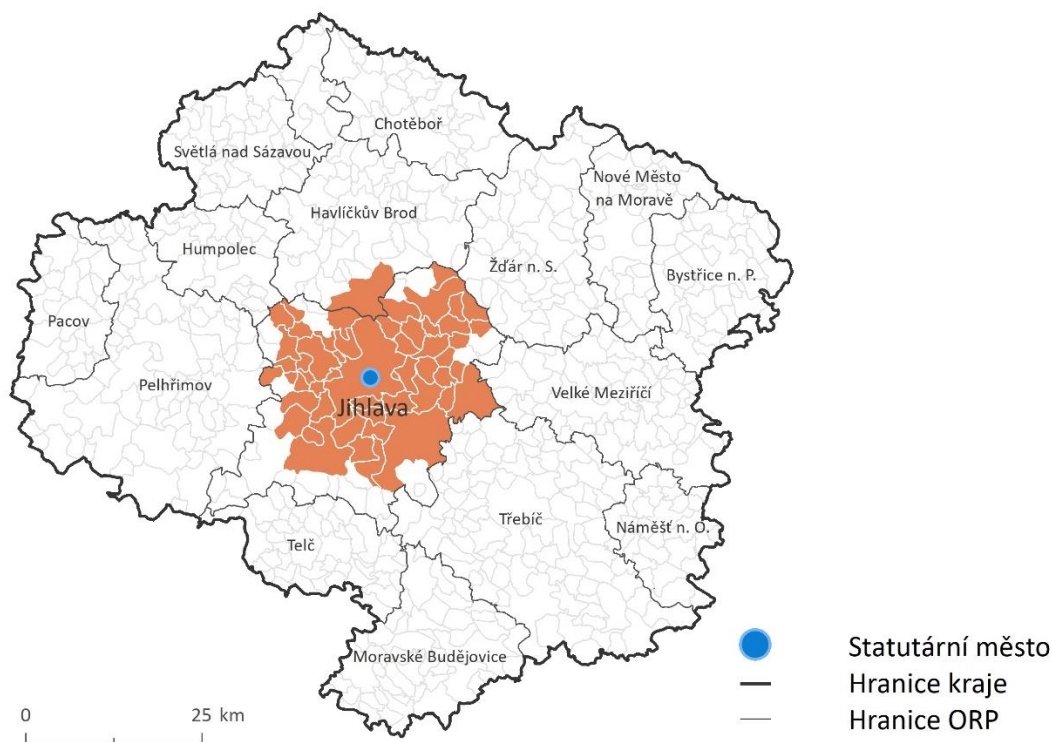
Tabulka 39 podává informace o obcích dvou správních obvodů ORP, které utvářejí sídelní aglomeraci. Kromě obce Štoky v jižní části Havlíčkobrodsko se všechny ostatní obce nacházejí v jihlavském SO ORP. Jihlava si tak nevytváří žádné silnější regionální vazby v dalších částech kraje a aglomerace zahrnuje jen 7,5 % obcí, 11 % rozlohy a necelou pětinu počtu obyvatel kraje Vysočina (viz tabulka 41). Obrázek 39 umožňuje také srovnání současného vymezení s delimitací z roku 2014 (viz také tabulka 40). Ačkoliv došlo ke zmenšení aglomerace o 22 obcí, nebylo oproti roku 2014 vyčleněno žádné větší středisko.



Obrázek 28 Sídelní struktura a srovnání vymezení Jihlavské aglomerace 2014 a 2019

Název ORP	Počet obcí	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Podíl na ORP podle počtu obcí (%)
Jihlava	52	90 325	658,7	65,8
Havlíčkův Brod	1	1 944	39,7	1,8
Celkem	53	92 269	698,4	

Tabulka 39 Základní charakteristika Jihlavské aglomerace



Obrázek 29 Vymezení Jihlavské aglomerace

	Vymezení aglomerace	
	2014	2019
Počet obcí	75	53
Rozloha (km²)	904	698
Počet obyvatel	99 768	92 269
Hustota zalidnění (obyvatel/km²)	109	132

Tabulka 40 Srovnání základních charakteristik vymezení Jihlavské aglomerace v letech 2014 a 2019

Na mapě na obrázku 29 je vyneseno finální vymezení Jihlavské aglomerace na základě Technické metodiky. Na území necelých 700 km² se v současnosti nachází zhruba 92 tisíc trvale bydlících obyvatel. Na mírném populačním přírůstku se v letech 2014–2018 podílí větší měrou přirozená změna. Kladných hodnot však dosahuje i migrační saldo, území však bude v následujících letech spíše populačně stagnovat.

Podíl na počtu obcí kraje (%)	7,53
Podíl na rozloze kraje (%)	10,28
Podíl na počtu obyvatel kraje (%)	18,12
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	1,9
Migrační přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel (průměr za roky 2014-2018, ‰)	0,68

Tabulka 41 Rozsah Jihlavské aglomerace v roce 2019 a základní charakteristiky populační dynamiky 2014–2018

3. Závěr

Jednotný postup vymezení metropolitních oblastí a aglomerací statutárních měst v České republice přinesl v některých urbanizovaných územích relativně významné změny. Třináct hodnocených území ITI a IPRÚ bylo pro programové období 2014–2020 vymezeno na základě významně odlišných metodik. Proto bylo již na počátku analýzy zřejmé, že některá území jsou tzv. „overbounded“³ a jiná „underbounded“⁴. Bez výrazných změn tak zůstalo jen několik metropolitních území a aglomerací.

Vedle jednotné metodiky uplatněné pro všechna urbanizovaná území byly změny v počtu a prostorových vazbách aglomerovaných obcí způsobeny také reálnými změnami vyvolanými dynamikou rezidenční a komerční suburbanizace a vývojem lokální a regionální ekonomiky jádrových měst, a změnami prostorového chování populace metropolitních oblastí v posledních pěti letech.

Na závěr celého dokumentu je potřeba zdůraznit, že finální vymezení musí být především funkčním nástrojem pro nastavení efektivního čerpání prostředků z ESI fondů a realizaci regionální politiky v souladu se Strategií regionálního rozvoje ČR 2021+. Oba tyto cíle je vhodné uskutečňovat v relativně úzce vymezených urbanizovaných oblastech, které mají na rozdíl od širokých zázemí měst specifické problémy související s metropolizačními a suburbanizačními procesy. Alokace finančních prostředků do těchto užších území by měla nejen překonat problémy způsobené v důsledku suburbanizace, ale také posílit roli metropolitních oblastí a aglomerací jako pólů rozvoje jednotlivých krajů.

³ Overbounded znamená, že hranice území byly vymezeny příliš volně a rozměňují tak soudržnost území.

⁴ Underbounded znamená, že hranice území byly vymezeny příliš úzce a nereflektují všechny funkční vazby, které se k němu váží. Tím je omezen potenciál dalšího rozvoje území.

4. Literatura

HAMPL, M., GARDAVSKÝ, V., KÜHNEL, K. (1987): Regionální struktura a vývoj systému osídlení ČSR. Praha: Univerzita Karlova.

HAMPL, M. (2005). Geografická organizace společnosti v České republice: transformační procesy a jejich obecný kontext. Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, Praha, 147 s.

HAMPL, M., MARADA, M. (2016): Metropolizace a regionální vývoj v Česku v transformačním období. Geografie, 121, 4, 566–590.

MUSIL, J. (1967): Sociologie soudobého města. Praha: Svoboda.

OUŘEDNÍČEK, M. (2007): Differential Suburban Development in the Prague Urban Region. Geografiska Annaler: Human Geography, 89B, pp. 111–125.

OUŘEDNÍČEK, M., KLSÁK, A., ŠPAČKOVÁ, P. (2019): In Between City and Village: The Development of Spatial Patterns of Czech Suburbanisation 1997–2016. Demografie, forthcoming.

OUŘEDNÍČEK, M., NEMEŠKAL, J., ŠPAČKOVÁ, P., HAMPL, M., NOVÁK, J. (2018): A synthetic approach to the delimitation of the Prague Metropolitan Area. Journal of Maps, 14, pp. 26–33.

OUŘEDNÍČEK, M., ŠPAČKOVÁ, P., NOVÁK, J. (2013): Metodika sledování rozsahu rezidenční suburbanizace v České republice. Certifikovaná metodika. Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Praha, 18 s.

OUŘEDNÍČEK, M., ŠPAČKOVÁ, P., KLSÁK, A. (2018): Zóny rezidenční suburbanizace v obcích Česka 2016. Specializovaná mapa. Praha, Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, Urbánní a regionální laboratoř. <http://www.atlasobyvatelstva.cz/cs/zony-2016>

OUŘEDNÍČEK, M., NEMEŠKAL, J., HAMPL, M., ŠPAČKOVÁ, P., NOVÁK, J. (2014): Vymezení funkčního území pražské metropolitní oblasti pro potřeby uplatnění integrovaných teritoriálních investic. Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, http://www.atlasobyvatelstva.cz/sites/default/files/_UPLOAD/vymezeniipmo_komplet_01062014.pdf

Zdroje dat

ČSÚ (2018a): Databáze migrace v letech 2009–2016, individuální anonymizovaná data o změnách trvalého bydliště na úrovni obcí. Praha, Český statistický úřad.

ČSÚ (2018b): Statistika dokončených bytů 2009–2016. Praha, Český statistický úřad, odbor statistiky stavebnictví.

O2 (2019a): Origin-destination matice dojížděkových proudů v České republice. Lokalizační data mobilních telefonů. O2 Czech Republic a.s.

O2 (2019b): Čas strávený v jádrových oblastech. Lokalizační data mobilních telefonů. O2 Czech Republic a.s.

5. Glosář

Aglomerace – urbanizované území, které je tvořeno jádrovým městem a aglomerovanými obcemi. V metodice jsou za aglomerace považována urbanizovaná území nižšího hierarchického stupně než metropolitní oblasti.

Integrovaný systém středisek – je založen na územní intenzitě kontaktů a vypočten jako podíl obousměrných cest vztažený ke vzdálenosti center. V metodice je používán pro vymezení urbanizovaných území na základě dat mobilních operátorů a dat o pracovní a školské dojížděce ze sčítání lidu.

ITI (Integrated Territorial Investments; integrované územní investice) - je nástrojem realizace územní dimenze v metropolitních oblastech a aglomeracích celostátního významu. Jedná se o nový nástroj uplatnění integrovaného přístupu s využitím Evropských strukturálních a investičních fondů, který je realizován na základě zpracované a schválené integrované strategie.

Jádrové město – hierarchicky nejdůležitější a největší sídlo (město) v urbanizovaném území. V metodice jsou za jádrová města metropolitních oblastí a aglomerací považována všechna statutární města v Česku.

Metropolitní oblast – výsledná sídelní struktura vzniklá v procesu metropolizace. Jedná se o souvislé urbanizované území vyššího hierarchického řádu než aglomerace. V metodice jsou za metropolitní oblasti označována urbanizovaná území Prahy, Brna a Ostravy.

Metropolizace – proces hierarchizace sídelního systému při kterém dochází ke koncentraci hierarchicky nejvýznamnějších aktivit a kontaktů. Jedná se o vyšší stupeň urbanizace, který je spojen s prohlubující se dělbu práce a rostoucí vzájemnou závislostí mezi jednotlivými městy. Výsledkem je formování metropolitních oblastí.

Regionalizace – metoda vymezení (sociogeografických) regionů, jejíž účelem je určení hranic mezi dvěma regiony. Na rozdíl od metropolizace je založena především na principu převažující spádovosti k regionálním centrům osídlení.

Rezidenční suburbanizace – proces dekoncentrace rezidenční funkce z jádrových měst do jejich zázemí. V metodice je měřena na základě migrace ze statutárních měst do jejich zázemí spojená s určitou intenzitou bytové výstavby v suburbánních obcích.

Sekundární jádro – jádro osídlení uvnitř metropolitních oblastí a aglomerací, které není statutárním městem. Sekundární jádra představují obce navázané na statutární město(a) dané metropolitní oblasti nebo aglomerace s intenzitou kontaktů (IK) vyšší než 100. Základním předpokladem je výběr takových obcí, které mají dostatečně silnou vazbu na statutární města. Sekundárními jádry se tak staly silně navázané obce s vysokým počtem obyvatel, které mohou být i správními městy ORP, a obce v zázemí statutárních měst, které mají na ně dostatečně silnou vazbu.

6. Příloha – seznamy obcí metropolitních oblastí a aglomerací

Pražská metropolitní oblast (I)

538043 Babice	533271 Český Brod	534803 Hořín	533378 Jevany
538051 Bašť	529541 Český Šternberk	531928 Hostín u Vojkovic	539333 Jílové u Prahy
535010 Běleč	538141 Čestlice	539244 Hostivice	539341 Jíloviště
532070 Běloky	539147 Čičovice	532347 Hostouň	539350 Jinočany
535451 Benátky nad Jizerou	540081 Čím	538230 Hovorčovice	538272 Jirny
529303 Benešov	539155 Čisovice	532355 Hradečno	599581 Jiřice
531057 Beroun	529567 Čtyřkoly	564800 Hradešín	532444 Kačice
530743 Bílkovice	539163 Davle	537179 Hradištko	538281 Kaliště
532100 Blevice	529621 Divišov	539252 Hradištko	538299 Kamenice
539104 Bojanovice	565008 Dobročovice	532363 Hrdlív	532452 Kamenné Žehrovice
534684 Borek	539171 Dobrovíz	538248 Hrusice	539368 Kamenný Přívoz
539970 Borotice	538167 Dobřejovice	532371 Hřebeč	564974 Káraný
538086 Bořanovice	539180 Dobříč	531227 Hudlice	599727 Karlík
538094 Brandýs nad Labem- Stará Boleslav	539198 Dobřichovice	538256 Husinec	531316 Karlštejn
532118 Brandýsek	540111 Dobříš	529745 Hvězdonice	532053 Kladno
532126 Braškov	532223 Doksy	539261 Hvozdnice	538311 Klecany
532142 Bratronice	539201 Dolany	531243 Hýskov	538329 Klíčany
571199 Bratřínov	513130 Dolany	532886 Chářovice	571211 Klíneč
538108 Brázdim	534765 Dolní Beřkovice	532878 Chleby	513628 Klokočná
564869 Březí	539210 Dolní Břežany	532045 Chlístov	533386 Klučov
599735 Březová-Oleško	535729 Dolní Slivno	534820 Chlumín	534897 Kly
533220 Břežany II	564885 Doubek	529796 Chocerady	539384 Kněževes
537047 Bříství	533301 Doubravčice	532606 Choratice	532487 Knovíz
531103 Bubovice	531146 Drahelčice	539287 Choteč	536067 Kochánky
532924 Bukovany	532151 Drahnovice	540323 Chotilsko	538345 Kojetice
540048 Buš	540170 Drevníky	529818 Chotýšany	532495 Koleč
532169 Buštěhrad	512991 Drnek	537233 Chrást	531332 Koněprusy
534731 Cítov	532274 Družec	532037 Chrástfany	531553 Konětopy
532185 Cvrčovice	532282 Dřetovice	533351 Chrástfany	564761 Konojedy
529478 Čakov	538191 Dřevčice	539295 Chrástfany	599204 Korkyně
598291 Čakovičky	534773 Dřínov	533670 Chrustenice	533793 Korno
534749 Čechelice	534781 Dřísy	532398 Chržín	539392 Kosoř
538132 Čelákovice	564915 Herink	534846 Chvatěruby	533416 Kostelec nad Černými lesy
529516 Čerčany	531171 Hlásná Třebaň	531294 Chyňava	534935 Kostelec nad Labem
533254 Černé Voděrady	565989 Hlavenec	539309 Chýně	538370 Kostelec u Křížků
599301 Černíky	539228 Holubice	513431 Chýnice	536130 Kostelní Hlavno
539121 Černolice	532312 Horní Bezděkov	532428 Jemníky	537314 Kostelní Lhota
539139 Černošice	599531 Horní Slivno	539317 Jeneč	537357 Kounice
532207 Černuc	539236 Horoměřice	538264 Jenštejn	529940 Kozmice
532215 Červený Újezd	538221 Horoušany	539325 Jesenice	533432 Kozojedy

Pražská metropolitní oblast (II)

571792	Kozomín	532193	Lštění	534269	Nesvačily	532754	Podlešín
534951	Kralupy nad Vltavou	534404	Lužce	530298	Netvořice	538621	Podolanka
533203	Králův Dvůr	537454	Lysá nad Labem	530310	Neveklov	539562	Pohoří
529958	Krhanice	532622	Makotřasy	531596	Nižbor	538639	Polerady
529974	Krňany	540714	Malá Hraštice	535117	Nová Ves	599221	Popovičky
533459	Krupá	532631	Malé Kyšice	538558	Nová Ves	537705	Poříčany
534960	Křenek	513113	Malé Přítočno	540889	Nová Ves pod Pleší	530441	Poříčí nad Sázavou
564991	Křenice	532657	Malíkovice	540897	Nové Dvory	538647	Postřižín
541982	Křivoklát	533513	Malotice	542164	Nové Strašecí	530450	Postupice
538418	Křížkový Újezdec	535036	Malý Újezd	531600	Nový Jáchymov	554782	Praha
571717	Kšely	530115	Maršovice	540901	Nový Knín	539571	Průhonice
538426	Kunice	538469	Máslovice	538566	Nový Vestec	564788	Prusice
571512	Kutrovice	564702	Masojedy	531618	Nučice	538655	Předboj
564982	Květnice	565644	Mečeříž	533548	Nučice	536491	Předměřice nad Jizerou
532517	Kvílice	539490	Měchenice	564907	Nupaky	513369	Přehvozdí
532525	Kyšice	534676	Mělník	535133	Obříství	532771	Přelíc
571261	Kytín	531529	Měňany	538574	Odolena Voda	537721	Přerov nad Labem
541991	Lány	538477	Měšice	539503	Ohrobec	530492	Přestavky u Čerčan
538914	Lázně Toušeň	531537	Mezouň	571334	Okoř	538671	Přezletice
532533	Ledce	537501	Milovice	539511	Okrouhlo	513393	Přistoupim
534170	Ledečko	538485	Mirošovice	533564	Oleška	533611	Přišimasy
530051	Lešany	538493	Mnichovice	532673	Olovnice	539597	Psáry
539406	Lety	540765	Mníšek pod Brdy	538582	Ondřejov	532789	Ptice
513041	Lhota	598267	Modletice	571679	Oplany	538680	Pyšely
534986	Lhota	538507	Mochov	539520	Ořech	530522	Rabyně
531898	Lhotka	540781	Mokrovraty	537624	Ostrá	599760	Račice
539414	Libčice nad Vltavou	531545	Mořina	530352	Ostředek	538698	Radějovice
539422	Libeň	533912	Mořinka	531669	Otročiněves	538701	Radonice
538442	Líbeznice	530204	Mrač	532681	Otvovice	530531	Radošovice
530069	Libež	538515	Mratín	535141	Ovčáry	534358	Rataje nad Sázavou
571784	Libiř	513288	Mrzky	538604	Panenské Břežany	537748	Ratenice
564150	Libochovičky	542105	Mšec	532711	Pavlov	571318	Roblín
532576	Libušín	538523	Mukařov	529656	Pětihosty	533661	Rostoklaty
532584	Lidice	531863	Nedomice	530409	Petroupim	539627	Roztoky
571326	Lichoceves	538540	Nehvizdy	539546	Petrov	542326	Ruda
539457	Líšnice	535079	Nelahozeves	538612	Petříkov	531723	Rudná
531456	Liteň	533602	Nenačovice	532720	Pchery	542334	Rynholec
532258	Litichovice	571521	Neprobylice	537667	Písty	538710	Řehenice
531464	Loděnice	535087	Neratovice	532738	Pletený Újezd	539643	Řevnice
538451	Louňovice	530263	Nespeky	537683	Poděbrady	538728	Říčany

Pražská metropolitní oblast (III)

532797 Řisuty	538833 Sulice	533785 Tuklaty	532266 Všechlapy
539651 Řitka	599433 Svárov	539775 Tursko	539856 Všenory
537764 Sadská	531791 Svatá	532177 Tuřany	539031 Všestary
534374 Samopše	531804 Svatý Jan pod Skalou	570982 Tuřice	535311 Všestudy
534382 Sázava	598305 Svěmyslice	530841 Týnec nad Sázavou	535320 Všetaty
532801 Sazená	538841 Světice	571351 Úholičky	537993 Vykáň
598283 Sedlec	531812 Svinaře	532991 Úhonicе	535338 Vysoká
537781 Semice	532908 Svinařov	533009 Uhy	531961 Vysoký Újezd
538752 Senohraby	538850 Svojetice	599492 Újezdec	513482 Vysoký Újezd
538761 Sibřina	571342 Svrkyně	539805 Únětice	539040 Vyšehořovice
557030 Skorkov	542466 Sýkořice	533017 Unhošť	564796 Výžerky
531740 Skuhrov	538876 Šestajovice	538957 Úvaly	533904 Vyžlovka
533696 Skvrňov	538884 Škvorec	534510 Úžice	571415 Xaverov
532819 Slaný	539732 Štěchovice	535257 Úžice	531979 Zadní Třebaň
539660 Slapy	571644 Štíhlice	532061 Václavice	571288 Zahořany
532827 Slatina	531821 Tachlovice	538965 Veleň	571598 Zájezd
532231 Slověnice	537888 Tatce	534871 Velenka	533092 Zákolany
538779 Sluhy	538892 Tehov	538973 Veliká Ves	535354 Zálezlice
538787 Sluštice	599719 Tehovec	533025 Velká Dobrá	505781 Zápý
532835 Smečno	530760 Teplýšovice	513539 Velká Lečice	535362 Záryby
530638 Soběhrdy	531839 Tetín	538981 Velké Popovice	542610 Zbečno
534293 Soběšín	532592 Tisem	539813 Velké Přílepy	599697 Zbožíčko
536661 Sojovice	533734 Tismice	533033 Velké Přítočno	539872 Zbuzany
537811 Sokoleč	535222 Tišice	535265 Velký Borek	539058 Zdiby
531758 Srbsko	531855 Tmaň	535273 Veltrusy	539066 Zeleneč
537837 Stará Lysá	598313 Trnová	513458 Vestec	513644 Zlatá
534889 Starý Vestec	533106 Trubín	538990 Větrušice	539881 Zlatníky-Hodkovice
539686 Statenice	531880 Trubská	533050 Vinařice	531511 Zlončice
532851 Stehelčevy	537896 Třebestovice	533866 Vítice	539082 Zlonín
532860 Stochov	532304 Třebešice	539015 Vodochody	535389 Zlosyň
538809 Strančice	532959 Třebichovice	532614 Vodslivý	539091 Zvánovice
599379 Stranný	532967 Třebíz	535290 Vojkovice	539902 Zvole
537861 Stratov	539759 Třebotov	539830 Vonoklasy	533122 Zvoleněves
530689 Struhařov	533751 Třebovle	541541 Voznice	513164 Ždánice
538825 Struhařov	532975 Třebusice	539848 Vrané nad Vltavou	599425 Želenice
539708 Středokluky	542512 Třtice	530921 Vranov	599417 Železná
535214 Střemy	531561 Tuhaň	564826 Vrátkov	533149 Žilina
533718 Stříbrná Skalice	532983 Tuchlovice	531944 Vráž	533157 Žižice
551457 Studeněves	539767 Tuchoměřice	533891 Vrbčany	564338 Županovice
571954 Sudovo Hlavno	533777 Tuchoraz	537977 Vrbová Lhota	

Ostravská metropolitní oblast (I)

598925	Albrechtice	568210	Hať	598364	Lhotka	552577	Pstruží
568741	Albrechtičky	555088	Havířov	553115	Lhotka u Litultovic	509736	Pustá Polom
598011	Baška	553093	Hlavnice	507920	Litultovice	509841	Raduň
512974	Bělá	568368	Hlubočec	598399	Lučina	549665	Raškovice
598020	Bílá	507016	Hlučín	507971	Ludgeřovice	556971	Ropice
546984	Bílov	507105	Hněvošice	552593	Malenovice	599107	Rychvald
599247	Bílovec	598160	Hnojník	508128	Markvartovice	552640	Řeka
554936	Bítov	507113	Holasovice	512184	Metylovice	568830	Řepiště
511633	Bocanovice	598178	Horní Bludovice	568279	Mikolajice	598674	Sedliště
599051	Bohumín	512192	Horní Domaslavice	507547	Milíkov	510131	Skřípov
506192	Bohuslavice	569500	Horní Lhota	553042	Mladecko	568406	Slatina
506214	Bolatice	552739	Horní Suchá	508373	Mokré Lazce	510289	Slavkov
554197	Branka u Opavy	552631	Horní Tošanovice	569097	Moravice	510297	Služovice
556858	Bravantice	507261	Hrabyně	598445	Morávka	552658	Smilovice
506320	Brumovice	507270	Hradec nad Moravicí	568686	Mošnov	568791	Soběšovice
598038	Brušperk	512176	Hrádek	554014	Návsí	598739	Stará Ves nad Ondřejnicí
598046	Bruzovice	598691	Hukvaldy	553158	Neplachovice	552551	Staré Město
568261	Budišovice	512923	Chlebičov	552526	Nižní Lhoty	552569	Staříč
569607	Býkov-Láryšov	555291	Chotěbuz	552518	Nošovice	510343	Stěbořice
598062	Bystřice	507334	Chuchelná	512893	Nové Lublice	599140	Stonava
569119	Čavisov	569909	Chvalíkovice	555274	Nové Sedlice	552674	Střítež
598071	Čeladná	598259	Jablunkov	507091	Nýdek	599921	Studénka
598933	Český Těšín	507377	Jakartovice	554049	Olbramice	569631	Sviadnov
568228	Darkovice	507423	Janovice	509574	Oldřišov	598798	Šenov
568236	Děhylov	547191	Jezdkovice	505927	Opava	510432	Šilheřovice
598941	Dětmarovice	599506	Jistebník	599069	Orlová	568333	Štáblovice
598089	Dobrá	598275	Kaňovice	554821	Ostrava	510483	Štěpánkovice
552542	Dobratice	598917	Karviná	598810	Ostrava	510491	Štítina
569895	Dobroslavice	568643	Kateřinice	598542	Ostravice	599158	Těrlicko
506702	Dolní Benešov	599549	Klimkovice	509612	Otice	512745	Těškovice
598101	Dolní Domaslavice	507504	Kobeřice	598551	Palkovice	599964	Tísek
506711	Dolní Lhota	507237	Komorní Lhotka	598569	Paskov	569755	Trnávka
598968	Dolní Lutyně	507458	Košařiska	552500	Pazderna	552623	Třanovice
552607	Dolní Tošanovice	547182	Kozmice	599077	Petrovice u Karviné	568341	Uhlířov
553051	Dolní Životice	549673	Krásná	599085	Petřvald	597937	Úvalno
568864	Doubrava	507580	Kravaře	599743	Petřvald	598836	Václavovice
598135	Fryčovice	598348	Krmelín	557226	Písečná	510882	Velká Polom
598003	Frydek-Místek	597520	Krnov	509647	Píšť	568422	Velké Albrechtice
598143	Frydlant nad Ostravicí	568180	Kružberk	568813	Pražmo	510891	Velké Heraltice
506753	Háj ve Slezsku	512907	Kyjovice	507181	Pržno	510939	Velké Hoštice

Ostravská metropolitní oblast (II)

552615	Vělopolí
554928	Vendryně
552488	Vojkovice
598879	Vratimov
511161	Vršovice
500291	Vřesina
568244	Vřesina
552682	Vyšní Lhoty
553492	Závada
568449	Zbyslavice
552691	Žabeň
568163	Žermanice

Brněnská metropolitní oblast (I)

581291 Adamov	593079 Hrušky	583391 Modřice	583723 Přibyslavice
582794 Babice nad Svitavou	583081 Hrušovany u Brna	583405 Mokrá-Horákov	583731 Přisnotice
582808 Babice u Rosic	583090 Hvozdec	583413 Moravany	583740 Radostice
582824 Bílovice nad Svitavou	583111 Chudčice	583421 Moravské Bránice	582247 Ráječko
581283 Blansko	584517 Ivaň	583430 Moravské Knínice	583758 Rajhrad
582841 Blažovice	583120 Ivančice	557048 Mouřínov	583766 Rajhradice
582859 Blučina	583154 Javůrek	583448 Moutnice	593532 Rašovice
584339 Borkovany	581682 Jedovnice	583456 Nebovidy	583774 Rebešovice
592919 Bošovice	583171 Jinačovice	593371 Němčany	583782 Rosice
582875 Braníškov	583189 Jiřkovice	583472 Němčičky	554898 Rostěnice-Zvonovice
582883 Bratčice	583197 Kanice	593397 Nemojany	593559 Rousínov
582786 Brno	583201 Ketkovice	583481 Neslovice	583791 Rozdrojovice
581429 Březina	584550 Klobouky u Brna	583499 Nesvačilka	582298 Rudice
582891 Březina	593141 Kobeřice u Brna	593435 Nížkovice	583804 Rudka
592943 Bučovice	583219 Kobylnice	584720 Nosislav	583821 Řícmanice
581445 Bukovina	593168 Komořany	583511 Nové Bránice	583839 Říčany
581453 Bukovinka	583227 Kovalovice	583537 Ochoz u Brna	549789 Říčky
582913 Čebín	581780 Krasová	582166 Olomučany	582328 Senetářov
581496 Černá Hora	583235 Kratochvilka	550132 Olšany	583847 Sentice
582921 Česká	593214 Křenovice	583545 Omice	583855 Silůvky
582930 Čučice	593222 Křižanovice	583553 Opatovice	583863 Sivice
586129 Dambořice	581828 Křtiny	583561 Ořechov	593583 Slavkov u Brna
582948 Deblín	583243 Kupařovice	583588 Oslavany	583880 Sobotovice
582956 Dolní Kounice	583251 Kuřim	583596 Ostopovice	583898 Sokolnice
582964 Domašov	583260 Lažánky	583600 Ostrovačice	583910 Střelice
582972 Drásov	581909 Lažany	506699 Otmarov	582433 Svinošice
592994 Dražovice	583278 Ledce	593478 Otnice	583936 Syrovice
593001 Drnovice	583286 Lelekovice	550795 Podbřežice	593613 Šaratice
593028 Habrovany	583294 Lesní Hluboké	583634 Podolí	582476 Šebrov-Kateřina
581569 Habrůvka	581968 Lipůvka	584801 Pohořelice	584932 Šitbořice
582999 Hajany	583308 Litostrov	549738 Ponětovice	583952 Šlapanice
583014 Heroltice	593265 Lovčičky	583651 Popovice	583979 Telnice
550213 Heršpice	593273 Luleč	583669 Popůvky	583995 Těšany
583022 Hlína	583332 Malešovice	583677 Pozořice	583987 Tetčice
593044 Hodějvice	583341 Malhostovice	583685 Prace	584002 Tišnov
583031 Holasice	583359 Maršov	583693 Pravlov	584011 Trboušany
550825 Holubice	583367 Medlov	583707 Prštice	584029 Troubsko
583057 Hostěnice	583375 Mělčany	549746 Předklášteří	593648 Tučapy
593052 Hostěrádky-Rešov	583383 Měnín	584843 Přibice	584037 Tvarožná
583065 Hradčany	593320 Milešovice	583715 Příbram na Moravě	586692 Uhřice

Brněnská metropolitní oblast (II)

584045	Újezd u Brna
584061	Unkovice
593664	Vážany nad Litavou
584096	Velatice
593681	Velešovice
584991	Velké Hostěrádky
584100	Veverská Bítýška
584118	Veverské Knínice
584126	Viničné Šumice
584134	Vohančice
584142	Vojkovice
584151	Vranov
585033	Vranovice
584169	Všechnovice
584177	Vysoké Popovice
592889	Vyškov
584207	Zastávka
584215	Zbraslav
593699	Zbýšov
584231	Žabčice
584240	Žatčany
584266	Želešice
584282	Židlochovice

Ústecko-chomutovská aglomerace

562343	Arnoltice	568007	Chabařovice	567311	Meziboří	555223	Velké Chvojno
567043	Bečov	568015	Chlumeč	563242	Místo	546437	Volevčice
562351	Benešov nad Ploučnicí	562971	Chomutov	567710	Modlany	563463	Vrskmaň
562980	Bílence	568023	Chuderov	567027	Most	563471	Všehrady
567451	Bílina	544680	Janov	546160	Nezabylice	563480	Všestudy
565997	Bitovozeves	567582	Jeníkov	567752	Novosedlice	563498	Výsluní
562998	Blatno	562556	Jetřichovice	567337	Obrnice	563501	Vysoká Pec
566012	Blažim	562564	Jílové	567761	Ohnič	566951	Výškov
563005	Boleboř	563099	Jirkov	567779	Osek	567868	Zabrušany
567469	Bořislav	563102	Kadaň	563277	Otvice	567876	Žalany
567060	Braňany	563111	Kalek	567345	Patokryje	567426	Želenice
567078	Brandov	546453	Kámen	546062	Pesvice	567884	Žim
563013	Březno	567604	Kladruba	568147	Petrovice		
544647	Bynovec	563129	Kláštepec nad Ohří	567353	Polerady		
567477	Bystřany	567221	Korozluky	568155	Povrly		
567485	Bžany	567621	Košťany	565458	Prackovice nad Labem		
563021	Černovice	567639	Krupka	567787	Proboštov		
567108	Český Jiřetín	563161	Křimov	530620	Přestanov		
562335	Děčín	546330	Kunratice	563331	Rokle		
562408	Dobkovice	544701	Labská Stráň	567809	Rtyně nad Bílinou		
545783	Dobrná	567647	Lahošť	566900	Růžová		
545856	Dolní Habartice	567655	Ledvice	546186	Ryjice		
567931	Dolní Zálezly	568058	Libouchec	568201	Řehlovice		
563056	Droužkovice	567248	Lišnice	567361	Skršín		
567507	Dubí	564567	Litoměřice	563340	Spořice		
567515	Duchcov	567256	Litvínov	567833	Srbice		
545899	Františkov nad Ploučnicí	567264	Lom	546925	Stebno		
567957	Habrovany	567272	Louka u Litvínova	563358	Strupčice		
567141	Havraň	565211	Lovečkovice	567841	Světec		
564842	Hlinná	546496	Ludvíkovice	568287	Tašov		
567973	Homole u Panny	546909	Lukov	555193	Těchlovice		
567167	Hora Sváté Kateřiny	567281	Lužice	568295	Telnice		
563064	Hora Svátého Šebestiána	562700	Malá Veleň	567442	Teplice		
545929	Horní Habartice	567299	Malé Březno	568309	Tisá		
567175	Horní Jiřetín	568091	Malé Březno	553697	Trmice		
567531	Hostomice	568104	Malečov	563382	Údlice		
567566	Hrobčice	563200	Málkov	567850	Újezdeček		
563072	Hrušovany	562718	Malšovice	554804	Ústí nad Labem		
562513	Hřensko	567302	Mariánské Radčice	566870	Velemyšleves		
562521	Huntířov	545678	Markvartice	568350	Velké Březno		

Olomoucká aglomerace (I)

506761	Alojzov	569194	Grymov	503657	Lutín	552267	Senička
552356	Babice	552178	Haňovice	569844	Lužice	589993	Skalka
589268	Bedihošť	552330	Hlásnice	503738	Majetín	552151	Skrbeň
500526	Bělkovice-Lašťany	569267	Hlinsko	589713	Malé Hradisko	505111	Slatinice
512281	Beňov	502146	Hlubočky	552348	Mladějovice	590011	Slatinky
589276	Bílovice-Lutotín	589501	Hlučov	589730	Mostkovice	590029	Smržice
552062	Bílsko	552020	Hlušovice	554944	Mrsklesy	517836	Sobíšky
589284	Biskupice	502235	Hněvotín	589748	Myslejovice	517887	Stará Ves
500801	Blatec	502405	Hnojice	552810	Nahošovice	590053	Stařechovice
500852	Bohuňovice	502545	Horka nad Moravou	504441	Náklo	590061	Stínava
569178	Bohuslávky	513491	Horní Moštěnice	504505	Náměšť na Hané	590070	Stražisko
512532	Bochoř	513733	Hradčany	515787	Nelešovice	569054	Strukov
512800	Brodek u Přerova	513750	Hranice	589799	Obědkovice	547018	Střeň
512826	Buk	589535	Hrdibořice	589802	Ohrozim	569771	Suchonice
552402	Bukovany	589543	Hrubčice	515825	Oldřichov	518026	Sušice
500879	Bystročice	568872	Charvátý	500496	Olomouc	552429	Svésedlice
547026	Bystrovany	502839	Cholina	589829	Olšany u Prostějova	552950	Šišma
569135	Císařov	589608	Klenovice na Hané	516619	Osek nad Bečvou	552011	Štarnov
512982	Citov	589616	Klopotovice	589845	Otaslavice	505161	Štěpánov
589365	Čehovice	514152	Kokory	516694	Pavlovice u Přerova	505188	Šternberk
552771	Čechy	547123	Komárov	589888	Pivín	505269	Těšetice
589381	Čechy pod Kosířem	589624	Konice	589896	Plumlov	519146	Tovačov
589390	Čelčice	589632	Kostelec na Hané	552160	Pňovice	552089	Tověř
513059	Čelechovice	503304	Kožušany-Tážaly	516864	Podolí	519651	Troubky
589403	Čelechovice na Hané	589659	Kralice na Hané	517151	Prosenice	505366	Tršice
552186	Červenka	552437	Krčmaň	589250	Prostějov	520047	Tučín
552445	Daskabát	554901	Křelov-Břuchotín	552411	Přáslavice	552836	Turovice
589420	Dětkovice	589675	Laškov	511382	Přerov	570079	Týn nad Bečvou
513105	Dobřčice	514446	Lazničky	517224	Přestavlky	590126	Určice
589438	Dobrochov	514471	Lazníky	505013	Příkazy	552364	Ústín
501646	Dolany	589683	Lešany	589942	Ptení	505609	Velká Bystřice
513199	Dolní Újezd	514527	Lhotka	517321	Radkova Lhota	505650	Velký Týnec
568392	Doloplazy	569003	Liboš	517437	Radkovy	505668	Velký Újezd
513211	Domaželice	552305	Lipina	517534	Radslavice	552119	Věrovany
501751	Drahanovice	514705	Lipník nad Bečvou	517569	Radvanice	520420	Veselíčko
558419	Držovice	514772	Lipová	517607	Rokytnice	552755	Věžky
513229	Dřevohostice	514802	Líšná	517666	Říkovice	590142	Vícov
501794	Dub nad Moravou	503444	Litovel	547077	Samotišky	568961	Vilémov
552071	Dubčany	552232	Loučany	506770	Seloutky	544710	Vincencov
501841	Grygov	552216	Luběnice	505081	Senice na Hané	547433	Vlkoš

Olomoucká aglomerace (II)

590177	Vranovice-Kelčice
590185	Vrbátky
590207	Vřesovice
547450	Výkleky
590215	Výšovice
547514	Zábeštní Lhota
590223	Zdětín
523640	Želatovice
505862	Žerotín

Hradecko-pardubická aglomerace

569828 Babice	570133 Jeníkovice	570532 Osice	570958 Stračov
569836 Barchov	575143 Jezbořice	570541 Osičky	570966 Střezetice
574724 Barchov	576352 Jílovice	575437 Ostřešany	548154 Světí
569852 Běleč nad Orlicí	570150 Káranice	555134 Pardubice	575780 Svojšíce
569879 Blešno	573787 Klešice	572942 Plch	571008 Syrovátka
569887 Boharyně	573710 Kobylice	575470 Poběžovice u Přelouče	571024 Těchlovice
574783 Borek	571610 Kočí	572951 Podůlšany	571041 Třebechovice pod Orebem
574813 Bukovina nad Labem	570184 Kosičky	570656 Praskačka	572985 Třebosice
574830 Bukovka	575232 Kostěnice	572853 Pravy	571059 Třesovice
571245 Bylany	576409 Králova Lhota	570672 Předměřice nad Labem	504921 Třibřichy
574848 Býšť	570206 Kratonohy	575500 Přelouč	572420 Tuněchody
572799 Časy	572861 Křičeň	575518 Přelovice	576859 Týniště nad Orlicí
574856 Čeperka	570214 Kunčice	530671 Pšánky	572446 Úhřetice
574864 Čepí	573515 Kunětice	573531 Puchlovice	575887 Úhřetická Lhota
572896 Černá u Bohdanče	504807 Lány	575534 Ráby	572888 Újezd u Sezemic
569917 Černilov	572845 Lány u Dašic	570711 Radíkovice	513717 Urbanice
569933 Čistěves	574767 Lázně Bohdaneč	570729 Radostov	575925 Valy
574899 Dašice	570222 Lejšovka	575551 Rohovládova Bělá	575968 Veselí
569941 Divec	570231 Lhota pod Libčany	575569 Rohoznice	571091 Všestary
569968 Dobřenice	570249 Libčany	575577 Rokytno	571105 Výrava
569976 Dohalice	575305 Libišany	570745 Roudnice	571113 Vysoká nad Labem
574902 Dolany	570257 Libníkovice	547808 Rozhovice	548677 Vysoký Újezd
569984 Dolní Přím	570265 Librantice	575593 Rybitví	576051 Živanice
574929 Dolní Ředice	570273 Libřice	573191 Sadová	
504301 Dřenice	570303 Lodín	570796 Sendražice	
574953 Dříteč	570311 Ločenice	575640 Sezemice	
572977 Dubany	570354 Lužany	570800 Skalice	
571385 Heřmanův Městec	573779 Máslojedy	572268 Slatiňany	
571458 Honbice	575372 Mikulovice	570877 Smiřice	
570044 Hoříněves	570419 Mokrovousy	570885 Smržov	
569810 Hradec Králové	571873 Morašice	570907 Sovětice	
570052 Hrádek	575399 Moravany	574198 Spojil	
575046 Hrobice	570435 Mžany	575682 Srch	
573621 Hvozdnice	571890 Nabočany	553719 Srnojedy	
575054 Choltice	571903 Načešice	575704 Staré Hradiště	
575062 Choteč	570443 Neděliště	575712 Staré Jesenčany	
572764 Chrtníky	570451 Nechanice	575721 Staré Ždánice	
571164 Chrudim	572870 Němčice	575739 Starý Mateřov	
575089 Chvojenec	573078 Neratov	572934 Stéblová	
575127 Jedousov	548065 Obědovice	570931 Stěžery	

Plzeňská aglomerace

566756	Bdeněves	559148	Ledce	558389	Stod
566764	Blažim	540561	Letkov	558401	Střížovice
557587	Blovice	578606	Lhůta	541176	Svojkovice
558699	Bučí	559164	Líně	558427	Šťáhlavy
559750	Bušovice	559172	Líšťany	558435	Štěnovice
558711	Čeminy	566420	Líté	539741	Štěnovický Borek
530328	Čerňovice	553611	Litohlavy	578983	Tatiná
558745	Česká Bříza	558001	Losiná	559491	Tlučná
557641	Čižice	566446	Loza	559504	Trnová
557676	Dobřany	558028	Lužany	559521	Třemošná
558770	Dobříč	559211	Město Touškov	558460	Tymákov
558788	Dolany	579084	Mešno	546411	Úherce
558796	Dolní Bělá	530140	Milínov	566594	Újezd nade Mží
557684	Dolní Lukavice	540641	Mokrouše	559555	Úlice
558834	Druztová	559245	Mrtník	558486	Útušice
558851	Dýšina	566543	Myslinka	559580	Vejrnice
559792	Ejovice	559253	Nadryby	540706	Vlčtejn
558877	Horní Bělá	540340	Nebílovy	559601	Vochov
558885	Horní Bříza	559261	Nečtiny	558567	Vstiš
539821	Horní Lukavice	559270	Nekmíř	566799	Všenice
558915	Hromnice	558117	Netunice	559628	Všeruby
559849	Hůrky	541192	Nevid	578827	Zahrádka
557773	Chlum	559288	Nevřeň	559661	Zbůch
557781	Chlumčany	553590	Nezbavětice	558583	Zdemyslice
557838	Chotěšov	558141	Nezvěstice	559679	Zruč-Senec
558940	Chotíkov	540269	Nová Ves	530182	Žákava
558966	Chrást	559300	Nýřany	559709	Žilov
557846	Chválenice	560057	Osek		
558982	Jarov	559369	Plešnice		
558991	Kaceřov	554791	Plzeň		
579017	Kakejcov	559377	Přovany		
559008	Kaznějov	540412	Předenice		
538183	Kbelany	558249	Přeštice		
559911	Klabava	558257	Příchovice		
579033	Kornatice	567086	Příšov		
559059	Kozolupy	559717	Rokycany		
559083	Krašovice	558303	Řenče		
559091	Krsy	558311	Seč		
559121	Kunějovice	540722	Smědčice		
559130	Kyšice	558371	Starý Plzenec		

Liberecká aglomerace

563528	Albrechtice v Jizerských horách	563811	Smržovka
563536	Bedřichov	544477	Stráž nad Nisou
563901	Bílá	564427	Světlá pod Ještědem
563919	Bílý Kostel nad Nisou	564460	Šimonovice
545996	Černousy	563820	Tanvald
563960	Český Dub	564494	Višňová
530425	Dalešice	564541	Zdislava
546607	Dětřichov		
530468	Dlouhý Most		
564028	Frýdlant		
544337	Hamr na Jezeře		
544353	Heřmanice		
564061	Hodkovice nad Mohelkou		
564095	Hrádek nad Nisou		
564109	Chotyně		
564117	Chrastava		
563510	Jablonec nad Nisou		
563595	Janov nad Nisou		
561657	Janovice v Podještědí		
546658	Janův Důl		
530484	Jeřmanice		
546585	Jiřetín pod Bukovou		
563633	Josefův Důl		
564176	Kryštofovo Údolí		
564184	Křižany		
563889	Liberec		
563692	Lučany nad Nisou		
563714	Maršovice		
564231	Mníšek		
546593	Nová Ves		
563731	Nová Ves nad Nisou		
564281	Oldřichov v Hájích		
564290	Osečná		
563749	Pěnčín		
544345	Proseč pod Ještědem		
546577	Pulečný		
563781	Rádlo		
563790	Rychnov u Jablonce nad Nisou		
564397	Rynoltice		
563803	Skuhrov		

Českobudějovická aglomerace

535826	Adamov	544761	Lipí	545368	Žabovřesky
537241	Babice	544779	Lišov		
544272	Borek	544795	Litvínovice		
544281	Borovany	537381	Mahouš		
535681	Borovnice	535940	Mazelov		
544299	Boršov nad Vltavou	544817	Mladošovice		
551490	Branišov	535842	Mokrý Lom		
536059	Břehov	544825	Nedabyle		
535541	Čakov	550396	Němčice		
544329	Čejkovice	535648	Nová Ves		
544256	České Budějovice	544892	Olešník		
535249	Dasný	535231	Ostrolovský Újezd		
535206	Dobrá Voda u Českých Budějovic	535991	Pištín		
545473	Dolní Třebonín	535176	Planá		
535664	Doubravice	535346	Plav		
544400	Doudleby	544965	Radošovice		
535958	Drahotěšice	544973	Roudné		
535788	Dubičné	544981	Rudolfov		
544442	Dubné	545007	Římov		
535575	Habří	545015	Sedlec		
598593	Heřmaň	561045	Smržov		
598607	Hlincová Hora	545066	Srubec		
544485	Hluboká nad Vltavou	545074	Staré Hodějovice		
545490	Holubov	545082	Strážkovice		
544493	Homole	536032	Strýčice		
544523	Hosín	545091	Střížov		
535460	Hradce	545121	Ševětín		
544558	Hrdějovice	545139	Štěpánovice		
535753	Hůry	545171	Trhové Sviny		
535613	Hvozdec	535494	Úsilné		
536229	Chlumec	545228	Včelná		
535907	Chotýčany	535737	Vidov		
535761	Jivno	535893	Vitín		
544663	Kamenný Újezd	535915	Vlkov		
535877	Komařice	545261	Vrábče		
545571	Křemže	535796	Vráto		
529729	Kvítkovice	536016	Zahájí		
544736	Ledenice	599778	Závraty		
544744	Libín	545341	Zliv		
535800	Libnič	535591	Zvíkov		

Karlovarská aglomerace

538001 Andělská Hora
554995 Bečov nad Teplou
555029 Bochov
555045 Božičany
537870 Březová
537918 Dalovice
538116 Děpoltovice
538159 Hájek
551651 Hory
555185 Hroznětín
560383 Chodov
537926 Jenišov
554961 Karlovy Vary
555258 Kolová
578045 Krásný Les
555347 Kyselka
560537 Loket
537934 Mírová
555380 Nejdek
555398 Nová Role
560570 Nové Sedlo
555428 Ostrov
537969 Otovice
556947 Pila
555533 Sadov
538027 Smolné Pece
560286 Sokolov
555550 Stanovice
555592 Stružná
555614 Šemnice
537845 Teplička
555703 Velichov
560685 Vintřív

Zlínská aglomerace

585092 Bohuslavice u Zlína
538744 Březnice
585131 Březová
585149 Březůvky
585157 Dešná
585203 Držková
585211 Fryšták
585254 Hostišová
585262 Hrobice
585289 Hvozdná
585343 Kašava
573434 Lhota
549622 Lípa
585467 Lukov
557145 Lukoveček
585483 Lutonina
585491 Machová
585505 Mysločovice
585556 Neubuz
557170 Ostrata
585599 Otrokovice
549461 Pohořelice
585661 Provodov
585670 Racková
585726 Sazovice
585777 Slušovice
585815 Šarovy
549649 Tečovice
585921 Veselá
585939 Vizovice
585963 Vlčková
585998 Zádveřice-Raková
592854 Zlámanec
585068 Zlín
500011 Želechovice nad Dřevnicí

Mladoboleslavská aglomerace

535427	Bakov nad Jizerou	536407	Obruby
535443	Bělá pod Bezdězem	571032	Pěčice
535486	Bítouchov	598241	Pětikožly
570788	Bradlec	536431	Petkovy
571946	Branžež	536440	Písková Lhota
535559	Brodce	536458	Plazy
535583	Březno	565580	Plužná
535605	Bukovno	570923	Přepeře
570991	Ctiměřice	529605	Rokytá
535630	Čistá	571148	Rokytovec
570818	Dalovice	536580	Řepov
535656	Dlouhá Lhota	536610	Semčice
535672	Dobrovice	536709	Strašnov
571989	Dobšín	536717	Strenice
535711	Dolní Krupá	536768	Sukorady
570940	Dolní Stakory	565628	Vinařice
535818	Horky nad Jizerou	570842	Vinec
535869	Hrdlořezy	536989	Žerčice
599522	Husí Lhota	536997	Židněves
566039	Jizerní Vtelno		
529613	Josefův Důl		
536008	Katusice		
536024	Klášter Hradiště nad Jizerou		
536041	Kněžmost		
571172	Kobylnice		
570974	Kolomuty		
570826	Kosmonosy		
536121	Kosořice		
536164	Krásná Ves		
536172	Krnsko		
536202	Ledce		
536211	Lhotky		
536270	Luštěnice		
535419	Mladá Boleslav		
536326	Mnichovo Hradiště		
536334	Němčice		
536351	Nepřevázka		
571121	Niměřice		
536377	Nová Telib		
570893	Obrubce		

Jihlavská aglomerace

586889	Bílý Kámen	569593	Štoky
586897	Bítovčice	588032	Třešť
586927	Boršov	588075	Ústí
586943	Brtnice	588113	Velký Beranov
586951	Brzkov	588130	Věžnice
586978	Cejle	588148	Věžnička
586986	Cerekvička-Rosice	588156	Vílanec
587117	Čížov	588172	Vyskytná nad Jihlavou
587028	Dobronín	588181	Vysoké Studnice
587036	Dobroutov	588202	Záborná
587044	Dolní Cerekev	588211	Zbilidy
587095	Dušejov	588253	Zhoř
506729	Dvorce	588288	Ždírec
587222	Hubenov		
550281	Hybrálec		
587249	Jamné		
587273	Jezdovice		
587281	Ježena		
586846	Jihlava		
587320	Kalhov		
587346	Kamenice		
587401	Kostelec		
587427	Kozlov		
587478	Luka nad Jihlavou		
587486	Malý Beranov		
587508	Měšín		
587524	Milíčov		
587532	Mirošov		
587702	Plandry		
587711	Polná		
587745	Puklice		
587176	Rančířov		
587788	Rantířov		
587826	Rybné		
550299	Smrčná		
587915	Stáj		
587931	Stonařov		
587958	Střítež		
587982	Suchá		
588008	Šimanov		

Informace o EY

EY je předním celosvětovým poskytovatelem odborných poradenských služeb v oblasti auditu, daní, transakčního a podnikového poradenství. Znalost problematiky a kvalita služeb, které poskytujeme, přispívají k posilování důvěry v kapitálové trhy i v ekonomiky celého světa. Výjimečný lidský a odborný potenciál nám umožňuje hrát významnou roli při vytváření lepšího prostředí pro naše zaměstnance, klienty i pro širší společnost.

Název EY zahrnuje celosvětovou organizaci a může zahrnovat jednu či více členských firem Ernst & Young Global Limited, z nichž každá je samostatnou právní osobou. Ernst & Young Global Limited, britská společnost s ručením omezeným garancí, služby klientům neposkytuje. Pro podrobnější informace o naší organizaci navštivte prosím naše webové stránky ey.com.

© 2019 Ernst & Young, s.r.o. | Ernst & Young Audit, s.r.o. | E & Y Valuations s.r.o.
Všechna práva vyhrazena.

ey.com



**PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA**
Univerzita Karlova

