



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Odborná analýza sociálního prostředí v IPRÚ Mladá Boleslav

DEMOGRAFICKÁ STUDIE

ČERVENEC 2021



PhDr. Tomáš Soukup



OBSAH

1.	RESUMÉ – HLAVNÍ ZJIŠTĚNÍ	4
2.	METODOLOGIE	5
3.	OBYVATELSTVO	7
3.1.	Celkový počet obyvatel.....	7
3.2.	Vývoj počtu obyvatel v letech 2005-2019	8
3.3.	Pohyb obyvatel	9
3.4.	Pohlaví a věk obyvatel	11
4.	PARAMETRY PROGNÓZY VÝVOJE OBYVATELSTVA.....	15
4.1.	Současná struktura obyvatel	15
4.2.	Plodnost.....	16
4.3.	Úmrtnost	18
4.4.	Migrace a výstavba	19
5.	VÝSLEDKY PROGNÓZY	22
6.	SOCIOEKONOMICKÁ SITUACE OBYVATELSTVA	34
7.	SENIORI A OZP	37
7.1.	Potřebnost sociálních služeb	37
7.2.	Přehled aktuálně poskytovaných sociálních služeb ve spádovém území	40
7.3.	Referenční hodnoty kapacit a odhad budoucí potřeby	44

SEZNAM TABULEK A GRAFŮ

Tabulka 1: Celkový počet obyvatel, 2019.....	7
Tabulka 2: Počet obcí ve spádovém území dle počtu obyvatel, 2019	7
Graf 3: Vývoj počtu obyvatel s hlášeným trvalým pobytem	8
Tabulka 4: Pohyb obyvatel, spádové území 2005-2019	9
Tabulka 5: Pohyb obyvatel ve spádovém území.....	10
Graf 6: Strom života, spádové území a ČR, 2019.....	11
Tabulka 7: Srovnání skladby obyvatelstva podle věku – rok 2019	13
Tabulka 8: Index stáří v jednotlivých obcích.....	14
Tabulka 9: Úhrnná plodnost	16
Graf 10: Míry plodnosti podle věku matky, 2017-19.....	17
Tabulka 11: Střední délka života při narození, Středočeský kraj	18
Tabulka 12: Bytová výstavba v minulých letech	19
Tabulka 13: Parametry budoucí migrace pro roky 2020-2031	20
Graf 14: Přírůstek stěhováním pozorovaný v letech 2005-2019 a prognózovaný	20
Tabulka 15: Věková struktura migrace 2017-2019	21
Graf 16: Vývoj počtu obyvatel	22
Graf 17: Vývoj počtu obyvatel ve třech věkových skupinách, celé spádové území	23
Graf 18: Vývoj počtu obyvatel ve třech věkových skupinách, Mladá Boleslav	23
Graf 19: Vývoj počtu dětí ve věku 0-2 let	24
Graf 20: Vývoj počtu dětí ve věku 3-5 let	25
Graf 21: Vývoj počtu dětí ve věku 6-10 let	26
Graf 22: Vývoj počtu dětí ve věku 11-14 let	27
Graf 23: Vývoj počtu obyvatel ve věku 15-18 let.....	28
Graf 24: Vývoj počtu obyvatel ve věku 19-23 let.....	29
Graf 25: Vývoj počtu obyvatel ve věku 24-39 let.....	30
Graf 26: Vývoj počtu obyvatel ve věku 40-64 let.....	31
Graf 27: Vývoj počtu obyvatel ve věku 65+ let.....	32
Graf 28: Vývoj počtu obyvatel ve věku 80+ let.....	33
Tabulka 29: Počet obyvatel dle občanství, 1.1.2020	34



Tabulka 30: Počet vyplacených dávek v hmotné nouzi, měsíční průměr za rok 2019	34
Tabulka 31: Nezaměstnanost, k 31. 12. 2020	35
Tabulka 32: Exekuce, k 31. 12. 2019	35
Tabulka 33: Index kriminality, období 01/2019 – 12/2019	36
Tabulka 34: Počet vyplacených příspěvků na péči, měsíční průměr 2019	37
Tabulka 35: Struktura PnP, POU Mladá Boleslav 2019	38
Graf 36: Odhad počtu osob potřebujících pomoc při sebeobsluze, spádové území	39
Tabulka 37: Odhad vývoje počtu osob pobírajících PnP	39
Tabulka 38: Sociální služby využívané obyvateli spádového území (sít sociálních služeb 2019)	40
Tabulka 39: Senioři a OZP: aktuální a referenční kapacity, pobytová forma	44
Tabulka 40: Senioři a OZP: aktuální a referenční kapacity, ambulantní / terénní forma	46
Tabulka 41: Děti a mladiství: aktuální a referenční kapacity	47
Tabulka 42: Ostatní cílové skupiny: aktuální a referenční kapacity, pobytová forma	48
Tabulka 43: Ostatní cílové skupiny: aktuální a referenční kapacity, ambulantní a terénní forma	49

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1 Obce zahrnuté do spádového území	6
Obr. 2 Index stárí v jednotlivých obcích	14



1. RESUMÉ – HLAVNÍ ZJIŠTĚNÍ

OBYVATELSTVO

- Za posledních 15 let vzrostl počet obyvatel spádového území o 10 %. V současnosti zde žije 59 201 obyvatel.
- Obyvatelstvo spádového území je celkově mladší než obyvatelstvo ČR. Index stáří dosahuje vyšší hodnoty v Mladé Boleslavi než v obcích na okrajích spádového území.
- Počet obyvatel se dle prognózy v příštích 12 letech mírně zvýší o cca 5 %. Mírně vzroste počet osob v produktivním věku a výrazně se zvýší počet osmdesátiletých a starších.

SOCIOEKONOMICKÁ SITUACE

- Socioekonomická situace ve spádovém území je relativně příznivá. Mladá Boleslav a okolní obce patří dlouhodobě k regionům s nejnižší nezaměstnaností v ČR. Rovněž míra vyplácení dávek v hmotné nouzi je zde výrazně nižší než v ČR a podíl osob v exekuci odpovídá republikovému průměru.
- Naopak oproti celé ČR žije ve spádovém území nadprůměrný podíl cizinců a rovněž index kriminality je zde vyšší.

SOCIÁLNÍ SLUŽBY

- Aktuálně pobírá PnP ve spádovém území cca 1,5 tis. osob. V přepočtu na 1000 obyvatel se jedná o podprůměrnou hodnotu oproti ČR. Odráží to jak nižší stáří populace.
- Za 10 let se z důvodu stárnutí populace zvýší počet lidí pobírajících PnP na cca 1,7 tis.
- Kapacity lůžkových zařízení pro cílovou skupinu senioři a OZP jsou ve srovnání s referenčními kapacitami silně podprůměrné.
- Kapacity terénních a ambulantních služeb pro seniory a OZP jsou zastoupeny mírně nadprůměrně.
- Kapacity ostatních sociálních služeb jsou oproti referenčním kapacitám spíše mírně podprůměrné.



2. METODOLOGIE

Prognóza budoucího vývoje populace ve spádovém území využívá tzv. **kohortně-komponentní metodu**. Tato metoda vychází ze stávající věkové struktury obyvatel dle pohlaví a jednotek věku. Každá jednotka věku se vyznačuje svou specifickou mírou úmrtnosti, porodnosti a migrace.

Parametry modelu kohortně-komponentní metody představují věkově specifické míry plodnosti, koeficienty přežití vypočítané z podrobných úmrtnostních tabulek zvlášť pro muže a ženy, migrační saldo po jednotkách věku podle pohlaví.

Prognóza byla zpracována odděleně pro muže a ženy po jednotkách věku s výchozí věkovou strukturou k 31.12. 2019 (pokud není zmíněno jinak). Po domluvě se zadavatelem je horizont prognózy stanoven na rok 2031.

ZDROJE DAT

Sociodemografická studie čerpá z více datových zdrojů. Primárním zdrojem **dat o obyvatelstvu** jsou statistiky vedené Českým statistickým úřadem (ČSÚ), a to jak statistiky přirozené měny, tak výsledky Sčítání lidu, domů a bytů (SLDB), které proběhlo na území České republiky v roce 2011. Tyto prameny doplňujeme podle potřeby dalšími statistickými údaji a informacemi poskytnutými zadavatelem.

AKTUALIZACE DEMOGRAFICKÉ PROGNÓZY

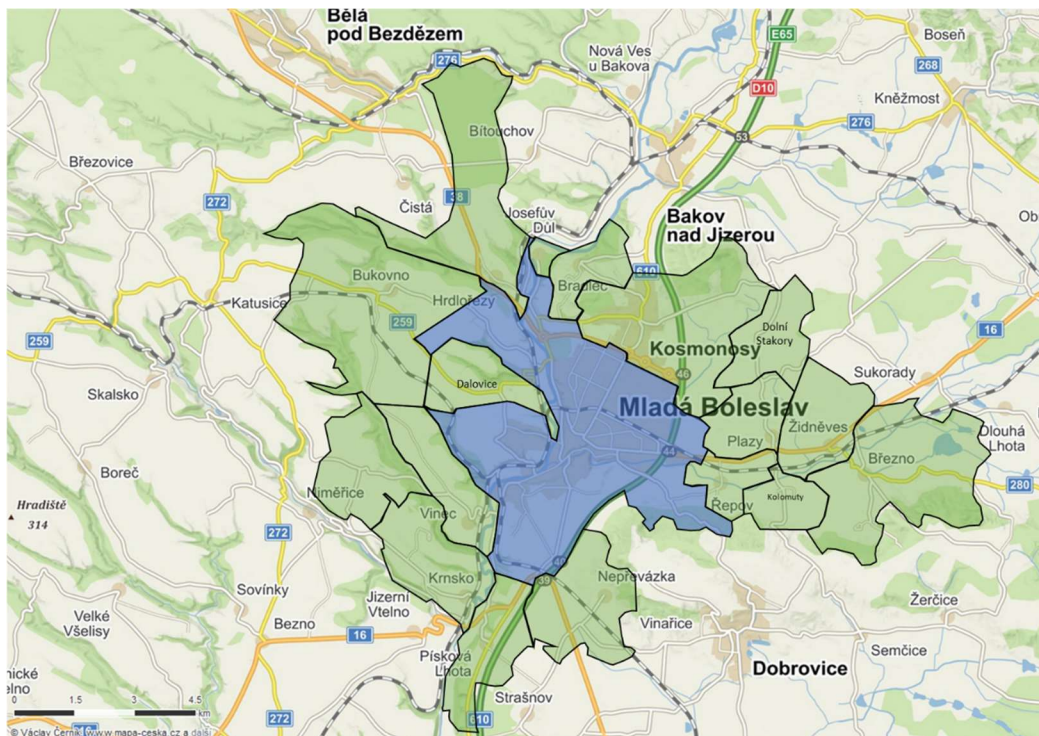
Demografická prognóza představuje výhled do budoucna, platný k aktuálnímu okamžiku a v případě, že se předpokládané trendy skutečně naplní. Doporučujeme proto demografickou prognózu aktualizovat, a to pravidelně po třech až čtyřech letech, a navíc za situace, kdy se objeví nepředvídaná okolnost – např. změna územního plánu, velký developer, se kterým se nepočítalo, či jiná změna, která ovlivní atraktivnost zdejšího bydlení a škol (např. nový významný zaměstnavatel, nové dopravní napojení na město apod.).



ÚZEMNÍ VYMEZENÍ

Spádové území odpovídá regionu, ve kterém je realizován nástroj IPRÚ (Integrovaný plán rozvoje území). Jedná se o území ve Středočeském kraji, jehož jádrem je město Mladá Boleslav. Obcemi zahrnutými do spádového území jsou dále Bradlec, Březno, Bukovno, Dalovice, Dolní Stakory, Hrdlořezy, Josefův Důl, Kolomuty, Kosmonosy, Krnsko, Mladá Boleslav, Nepřevázka, Písková Lhota, Plazy, Rokytov, Řepov, Vinec a Židněves.

Obr. 1 Obce zahrnuté do spádového území



Zdroj: mapaceska.cz, mapy.cz



3. OBYVATELSTVO

3.1. CELKOVÝ POČET OBYVATEL

Podle ČSÚ žilo k 31. 12. 2019 ve spádovém území **59 201 obyvatel**. Tento údaj zahrnuje osoby hlášené k trvalému pobytu a cizince s povolením k dlouhodobému pobytu. Většina obyvatel spádového území (76 %) žije v Mladé Boleslavi.

Tabulka 1: Celkový počet obyvatel, 2019

	Počet obyvatel
Mladá Boleslav	44 740
Spádové území celkem	59 201

Zdroj: ČSÚ

POZNÁMKA

Demografická studie a prognóza pracuje s údaji o obyvatelích, kteří mají ve spádovém území hlášený trvalý pobyt. Rovněž zahrnuje cizince, kteří zde mají hlášený pobyt (získali povolení k pobytu v ČR na dobu delší než 90 dnů). Pokud není specifikováno jinak, všechny údaje o počtu obyvatel se vztahují k osobám s hlášeným pobytem v obci.

Spádové území zahrnuje 18 obcí. Ve 14 obcích žije méně než 1 000 obyvatel, v 8 obcích méně než 500 obyvatel. Nejvíce obyvatel mají města Mladá Boleslav (44 740) a Kosmonosy (5 233).

Tabulka 2: Počet obcí ve spádovém území dle počtu obyvatel, 2019

	0-499 obyvatel	500-999 obyvatel	1 000-4 999 obyvatel	5 000-9 999 obyvatel	20 000+ obyvatel	Celkem
Spádové území celkem	8	6	2	1	1	18

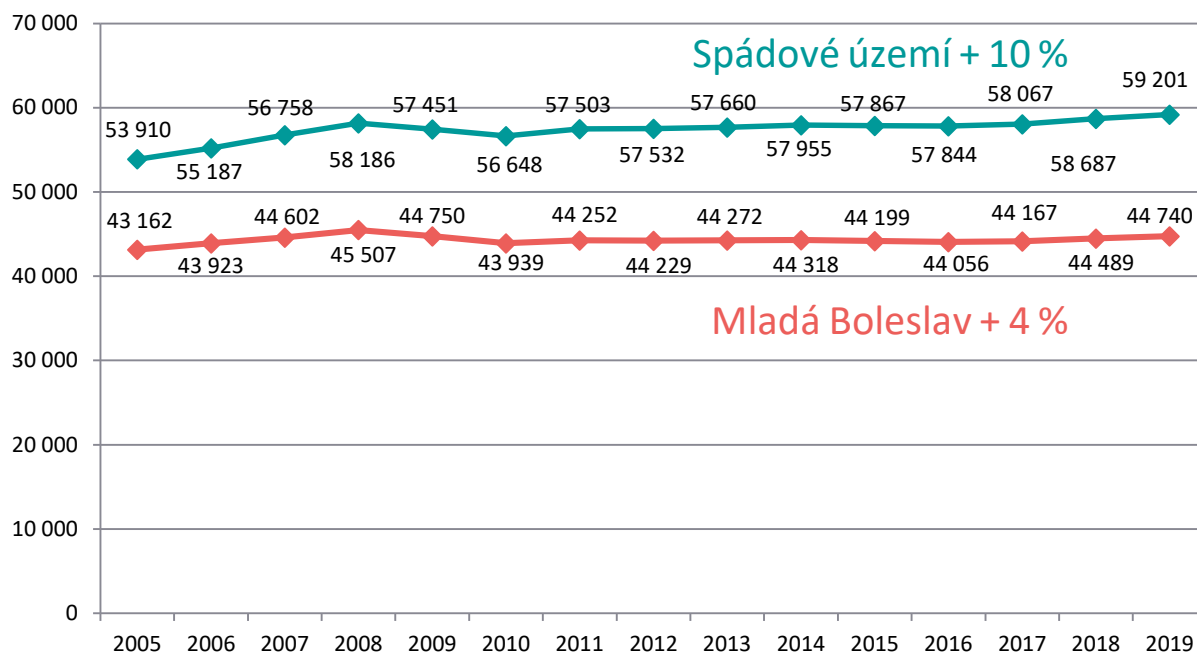
Zdroj: ČSÚ



3.2. VÝVOJ POČTU OBYVATEL V LETECH 2005-2019

Počet obyvatel spádového území se mezi lety 2005 až 2019 zvýšil o 5 291 osob, což představuje nárůst + 10 %. Počet obyvatel Mladé Boleslavi vzrostl o 4 %. Na konci sledovaného období zde žilo o 1 578 osob více než na jeho počátku.

Graf 3: Vývoj počtu obyvatel s hlášeným trvalým pobytem



Zdroj: ČSÚ



3.3. POHYB OBYVATEL

Jak již bylo uvedeno výše, ve spádovém území vzrostl od konce roku 2005 do konce roku **2019 počet obyvatel o 5 291 osob.** Nejvýrazněji se především díky kladnému migračnímu saldu zvyšoval v počátečních letech sledovaného období (2005-2008). V tomto období je patrná i souvislost mezi migračním přírůstkem a počtem narozených. V posledních třech letech dochází opět k mírnému růstu počtu obyvatel, ke kterému přispívá kladný migrační i přirozený přírůstek.

Tabulka 4: Pohyb obyvatel, spádové území 2005-2019

Období	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí*	Vystěhovalí*	Přírůstek stěhováním	Celkový přírůstek	Stav k 31.12.
2005	530	493	2 521	2 057	464	501	53 910
2006	559	468	3 310	2 124	1 186	1 277	55 187
2007	629	447	4 316	2 927	1 389	1 571	56 758
2008	714	497	3 902	2 691	1 211	1 428	58 186
2009	660	484	2 336	3 247	-911	-735	57 451
2010	606	509	2 167	3 067	-900	-803	56 648
2011	578	487	2 020	1 710	310	401	57 503
2012	550	476	1 951	1 996	-45	29	57 532
2013	550	500	1 895	1 817	78	128	57 660
2014	611	421	1 897	1 792	105	295	57 955
2015	557	459	1 868	2 054	-186	-88	57 867
2016	582	495	1 923	2 033	-110	-23	57 844
2017	651	511	1 910	1 827	83	223	58 067
2018	607	574	2 697	2 110	587	620	58 687
2019	602	536	2 650	2 202	448	514	59 201
Ø2015-19	600	515	2 210	2045	164	249	58 333

*Zdroj: ČSÚ; * včetně stěhování v rámci spádového území*



Demografická situace ve spádovém území i Mladé Boleslavi je podobná jako v celé České republice. Ve spádovém území převýšil průměrný počet narozených v období 2005-2019 průměrný počet zemřelých. Zároveň průměrný počet přistěhovalých byl vyšší než průměrný počet vystěhovalých. Průměrná míra přírůstku stěhováním dosahuje díky tomuto migračnímu vývoji kladné hodnoty. Relativní průměrný migrační přírůstek spádového území je vyšší než v Mladé Boleslavi i v ČR. Míra porodnosti téměř odpovídá celorepublikové hodnotě, míra úmrtnosti je nižší než v ČR.

Tabulka 5: Pohyb obyvatel ve spádovém území

Absolutní údaje a relativní údaje na 1 000 obyvatel, roční průměr za období 2005-19

	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek stěhováním	Míra porodnosti	Míra úmrtnosti	Míra přistěhovalých	Míra vystěhovalých	Míra přírůstku stěhováním
Mladá Boleslav	457	395	1 777	1 728	48	10,3	8,9	40,1	39,0	1,1
Spádové území	599	490	2 491	2 244	247	10,5	8,6	43,7	39,3	4,4
ČR	112 062	108 116	49 828	18 799	31 029	10,7	10,3	-	-	3,0

Zdroj: ČSÚ

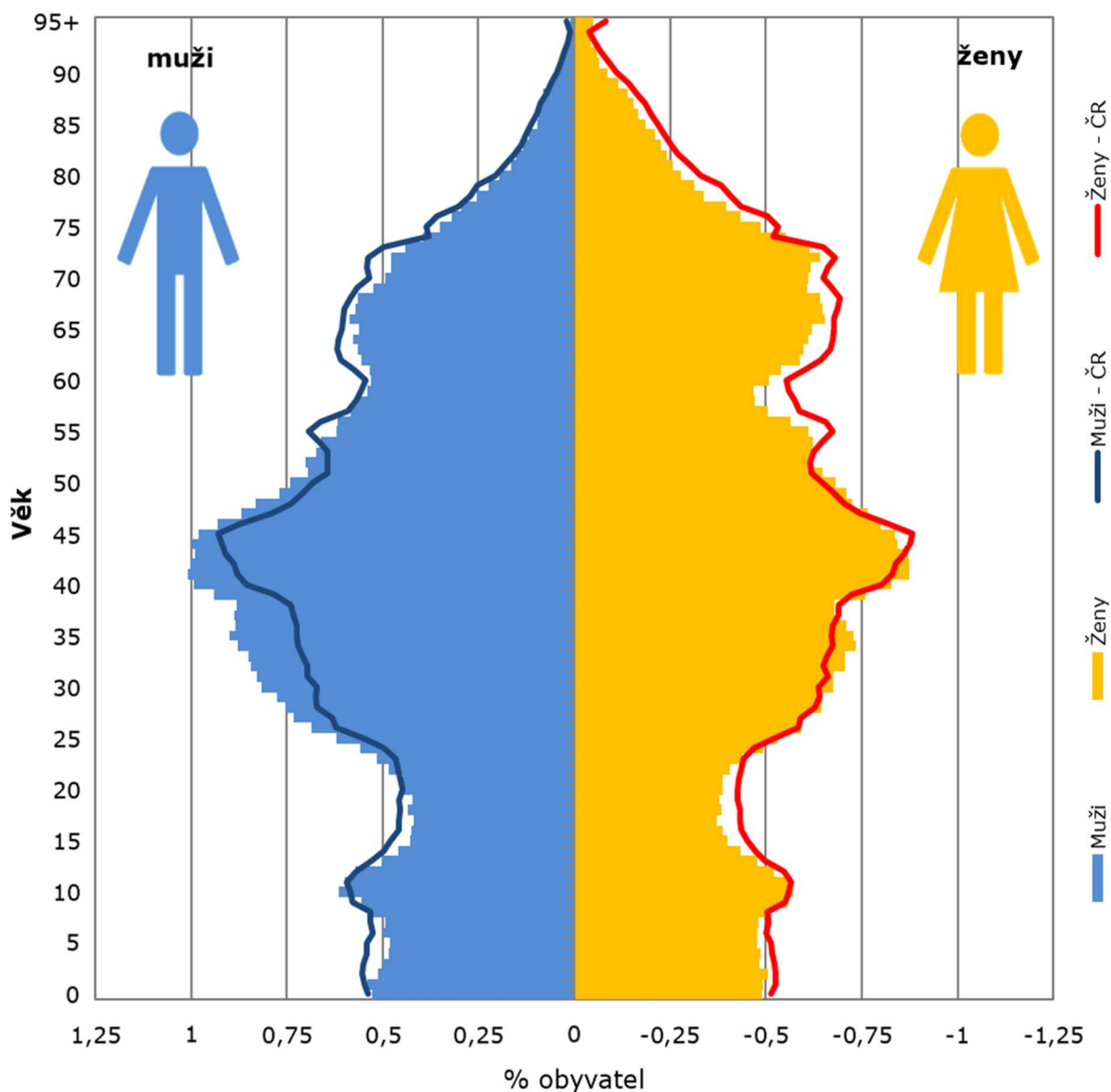
Pozn. U obcí ve spádovém území je započítáno i stěhování v rámci spádového území. V případě ČR se jedná pouze o stěhování mimo ČR, proto je zde neuvádíme. Relevantní je saldo migrace.



3.4. POHLAVÍ A VĚK OBYVATEL

Strom života graficky znázorňuje věkovou strukturu obyvatelstva spádového území a ukazuje srovnání s věkovou strukturou obyvatel ČR, navíc v rozdělení dle pohlaví. Muži tvoří 51 % z celkového počtu obyvatel spádového území. Obvykle mají v populaci mírně vyšší zastoupení ženy, především kvůli vyšší naději dožití, v případě tohoto regionu je tomu naopak.

Graf 6: Strom života, spádové území a ČR, 2019



Zdroj: ČSÚ

Věková struktura obyvatel spádového území se podobá věkové struktuře obyvatel České republiky, patrný je ale rozdíl v podílu mužů ve věku od 20 do 55 let. Muži v produktivním věku mají ve spádovém území vyšší procentuální zastoupení než v populaci ČR. Důvodem je specifická struktura pracovních příležitostí v Mladé



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Boleslavi, v níž má významný podíl automobilový průmysl, tedy sektor, který zaměstnává výrazně více mužů než žen. Tato skutečnost se projevuje i v demografické struktuře obyvatelstva.



Populace ve spádovém území je **mírně mladší** než populace ČR. Na 100 dětí do 15 let zde připadá 119 seniorů starších 65 let. Obyvatelstvo Mladé Boleslavi je naopak mírně starší než obyvatelstvo ČR, index stáří zde odpovídá 131.

Tabulka 7: Srovnání skladby obyvatelstva podle věku – rok 2019

	Obyvatelstvo ve věku			Celkem	% obyvatel ve věku			Index stáří
	0–14 let	15–64 let	65 a více let		0–14	15–64	65 a více	
Mladá Boleslav	6 523	29 657	8 560	44 740	15 %	66 %	19 %	131
Spádové území	9 118	39 193	10 890	59 201	15 %	67 %	18 %	119
ČR	1 710 202	6 852 107	2 131 630	10 693 939	16 %	64 %	20 %	125

Zdroj: ČSÚ, stav k 31. 12. 2019

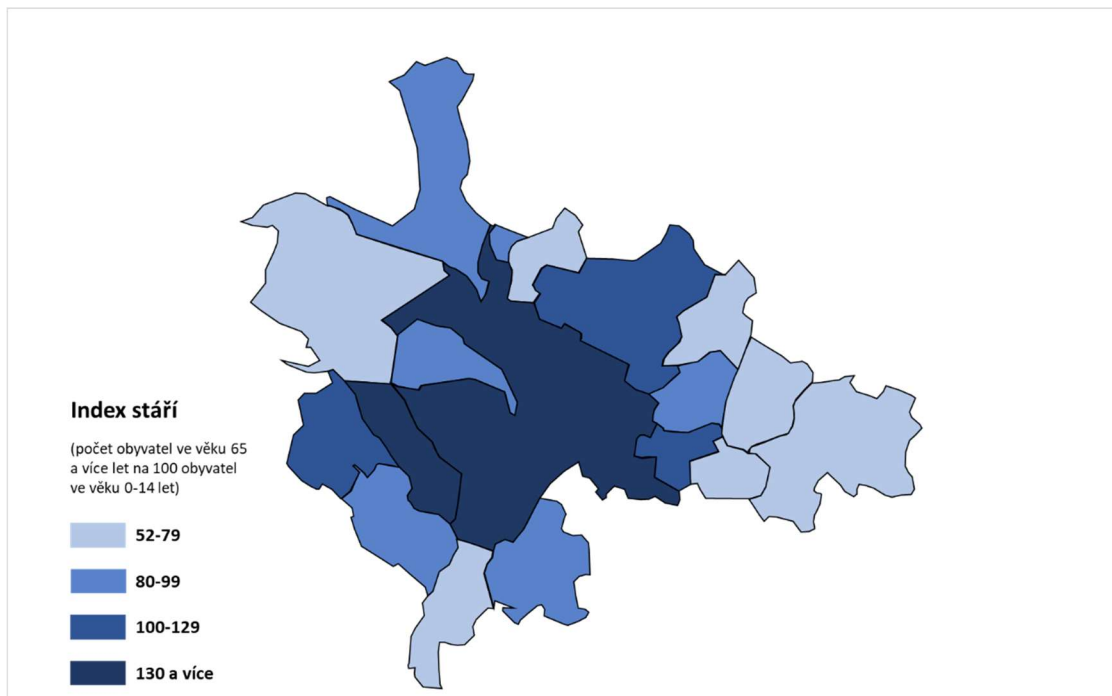
POZNÁMKA

Index stáří udává poměr osob starších 65 let k počtu osob ve věku 0–14 let vynásobený 100.



Pro doplnění uvádíme přehled indexu stáří v jednotlivých obcích. V Mladé Boleslavi, regionálním centru spádového území, žije nejstarší obyvatelstvo. V obcích na okrajích spádového území je populace mladší.

Obr. 2 Index stáří v jednotlivých obcích



Zdroj: ČSÚ, stav k 31. 12. 2019, mapaceska.cz

Tabulka 8: Index stáří v jednotlivých obcích

Obec	Index stáří	Obec	Index stáří
Vinec	171	Josefův Důl	82
Mladá Boleslav	131	Dalovice	80
Rokytovec	127	Bukovno	74
Kosmonosy	119	Dolní Stakory	66
Řepov	119	Písková Lhota	64
Plazy	97	Židněves	62
Hrdlořezy	93	Březno	59
Krnsko	91	Kolomuty	52
Nepřevázka	89	Bradlec	52

Zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty



4. PARAMETRY PROGNÓZY VÝVOJE OBYVATELSTVA

Budoucí vývoj počtu a struktury obyvatelstva závisí na čtyřech faktorech:

- na současné struktuře obyvatel podle věku a pohlaví (východisko),
- na vývoji porodnosti,
- na vývoji úmrtnosti,
- na vývoji migrace.

STATISTICKÉ UPOZORNĚNÍ

Je třeba upozornit, že prognóza je platná pouze za podmínky, že nastanou předpokládané trendy popsané níže.

4.1. SOUČASNÁ STRUKTURA OBYVATEL

Prognóza vychází ze struktury obyvatel podle pohlaví a věku k 31. 12. 2019, evidované ČSÚ. Zahrnuje obyvatele s trvalým či dlouhodobým pobytem v obci (tedy včetně cizinců).



4.2. PLODNOST

Při tvorbě prognostických modelů zohledňujeme u plodnosti dva základní parametry:

- budoucí úroveň plodnosti, která je vyjádřena úhrnnou plodností
- plodnost žen v závislosti na jejich věku, tj. věkový profil plodnosti

ÚHRNNÁ PLODNOST

Úhrnná plodnost udává průměrný počet potomků narozených jedné ženě. Na 1 matku žijící ve spádovém území připadá v průměru 1,62 narozených dětí (průměr za poslední 3 roky). Tato hodnota je mírně nižší než v kraji či ČR. V prognóze počítáme s totožnými úrovněmi úhrnné plodnosti, tj. 1,62 dětí na matku pro spádové území a 1,60 dětí po Mladou Boleslav.

Tabulka 9: Úhrnná plodnost

	Úhrnná plodnost 2017-19	Prognóza
Mladá Boleslav	1,60	1,60
Okolní obce	1,70	1,70
Spádové území	1,62	1,62
Středočeský kraj	1,76	-
ČR	1,72	-

Zdroj: ČSÚ

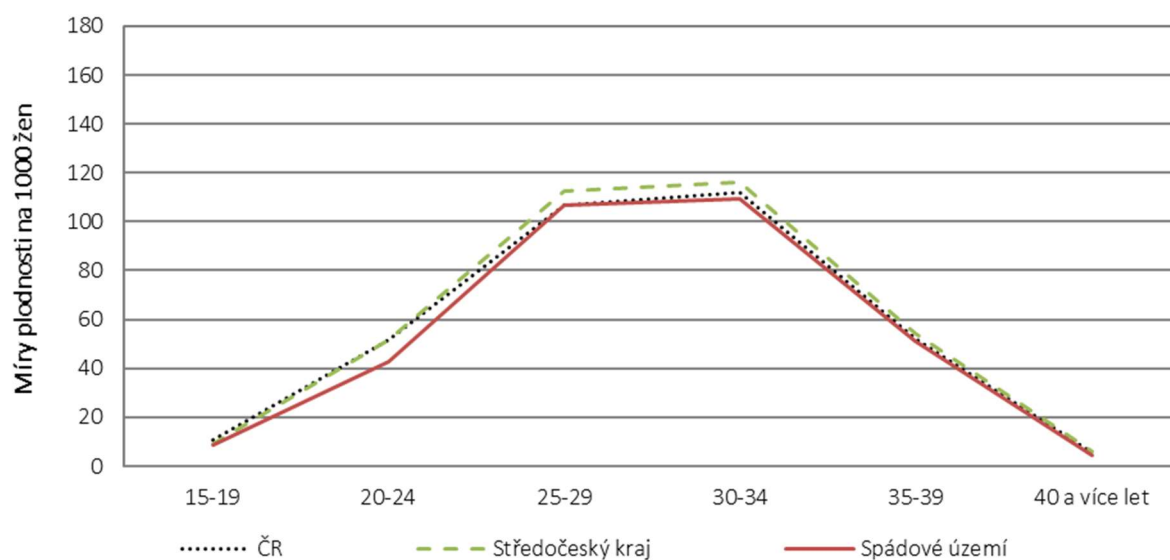


MÍRA PLODNOSTI PODLE VĚKU MATKY

Věkový profil plodnosti (tj. věk žen rodiček) je druhým důležitým faktorem vstupujícím do prognózy budoucího demografického vývoje. Z níže uvedeného grafu je patrné, že nejvíce dětí se v posledních 3 letech rodilo ženám v rozmezí 25-34 let.

Pro stanovení prognózy budoucího vývoje plodnosti budeme používat věkový profil plodnosti ve spádovém území. Přitom předpokládáme, že se bude věk matek při narození dítěte mírně zvyšovat, ovšem výrazně pomaleji, než tomu bylo na přelomu 20. a 21. století.

Graf 10: Míry plodnosti podle věku matky, 2017-19



Zdroj: ČSÚ, výpočet zpracovatel



4.3. ÚMRTNOST

Pro odhad úmrtnosti vycházíme z podrobných úmrtnostních tabulek pro muže a ženy za období 2018-2019, vypočítaných pro Středočeský kraj. Předpokládáme, že se naděje dožití vyplývající ze střední varianty projekce ČSÚ pro Středočeský kraj nebude zvyšovat. V roce 2025 by naděje dožití měla činit 76,3 let pro muže a 81,9 let pro ženy.

Tabulka 11: Střední délka života při narození, Středočeský kraj

	Muži	Ženy
2018-2019 – současný stav	76,3	81,9
Prognóza	76,3	81,9

Zdroj: ČSÚ, odhad zpracovatel



4.4. MIGRACE A VÝSTAVBA

Na regionální úrovni je budoucí vývoj často ovlivněn spíše migrací než porodností či úmrtností. Odhadování budoucí migrace je velmi komplikované. Na lokální úrovni může mít na migraci vliv tolik aspektů, že není možné je všechny předvídat¹. Nezohledněním migrace bychom se ale mohli dopustit většího zkreslení, než když započítáme jakkoliv její ne zcela přesný odhad.

Dle údajů ČSÚ se ve spádovém území mezi lety 2008-2019 postavilo 1 661 nových bytů. Celkový počet nových bytů postavených v Mladé Boleslavi je mírně nižší než v okolních obcích, kde byla výstavba nejintenzivnější v letech 2008-2010. V Mladé Boleslavi vzniklo nejvíce nových bytů v rozmezí let 2016-2018.

Tabulka 12: Bytová výstavba v minulých letech

	Mladá Boleslav	Okolní obce	Spádové území
2008	42	148	190
2009	31	136	167
2010	15	110	125
2011	69	62	131
2012	30	62	92
2013	43	44	87
2014	22	59	81
2015	49	42	91
2016	109	38	147
2017	110	55	165
2018	178	81	259
2019	63	63	126
Celkem	761	900	1 661
Φ 2015-19	102	56	158

Zdroj: ČSÚ

¹ K základním parametrům prognózy budoucí migrace patří atraktivita území pro bydlení, budoucí bytová výstavba, vnitřní nabídka bydlení a poptávka po něm a konkrétní situace v daném území (nabídka pronájmů, studentského bydlení, Airbnb atd.). Vliv mají i další faktory, např. ekonomický vývoj, jak se z pohledu migrace budou chovat rozvedení, zda se plánovaná výstavba nezpozdí...



Na základě interních propočtů jsme stanovili níže uvedené parametry migrace.

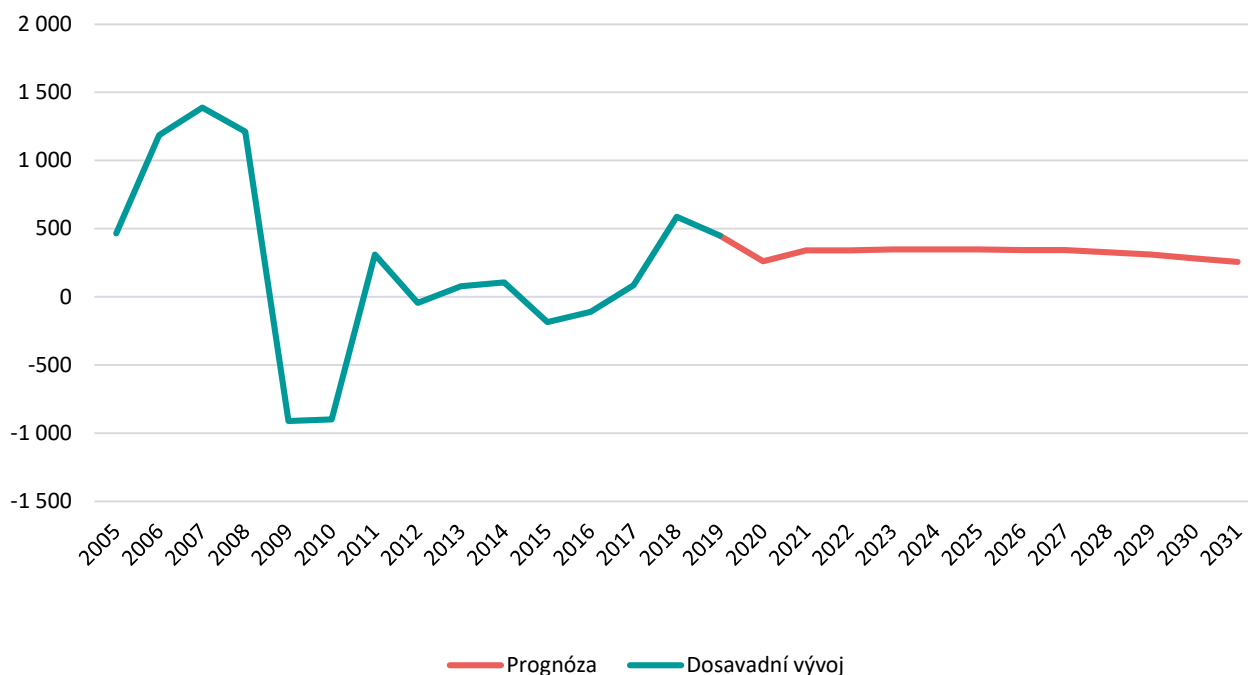
Tabulka 13: Parametry budoucí migrace pro roky 2020-2031

	Průměrné roční saldo migrace
Mladá Boleslav	201
Spádové území	320

Zdroj: odhad Demografie Morava

Odhad budoucího salda migrace znázorňuje níže uvedený graf. Ve spádovém území se předpokládá nízké kladné migrační saldo. V minulých letech bylo saldo migrace ve spádovém území záporné, což souviselo s relativně vysokým počtem mladistvých a relativně nízkým počtem bytů uvolněných po zemřelých. V současné době se trend postupně obrací – počet zemřelých bude narůstat a počet mladistvých klesat.

Graf 14: Přírůstek stěhováním pozorovaný v letech 2005-2019 a prognózovaný



Zdroj: ČSÚ, odhad zpracovatel

POZNÁMKA



Na výši migrace mají vliv jak vnitřní faktory (např. nabídka pozemků k výstavbě, regulace...), tak i ekonomická situace obyvatel či bytová výstavba. Doporučujeme proto situaci monitorovat a provádět pravidelnou aktualizaci demografické studie.

VĚKOVÁ STRUKTURA MIGRACE

Do prognózy vývoje věkové struktury obyvatel započítáváme jak celkovou intenzitu migrace, tak i věkový profil přistěhovalých a vystěhovalých za roky 2017 až 2019.

Z přehledu je jasně patrné, že do spádového území se stěhují především lidé ve věku 25-34 let, často i s malými dětmi. Lidé stejné věkové kategorie se zároveň i nejvíce vystěhovávají. Migrace osob v seniorském věku je minimální.

Tabulka 15: Věková struktura migrace 2017-2019

Věk	Přistěhovalí	Vystěhovalí
0-4	8 %	10 %
5-9	5 %	7 %
10-14	3 %	4 %
15-19	4 %	3 %
20-24	13 %	8 %
25-29	19 %	15 %
30-34	15 %	13 %
35-39	11 %	12 %
40-44	9 %	9 %
45-49	5 %	6 %
50-54	4 %	4 %
55-59	2 %	3 %
60-64	1 %	2 %
65-69	1 %	2 %
70-74	1 %	1 %
75-79	0 %	1 %
80-84	0 %	0 %
85+	0 %	1 %
Celkem	100 %	100 %

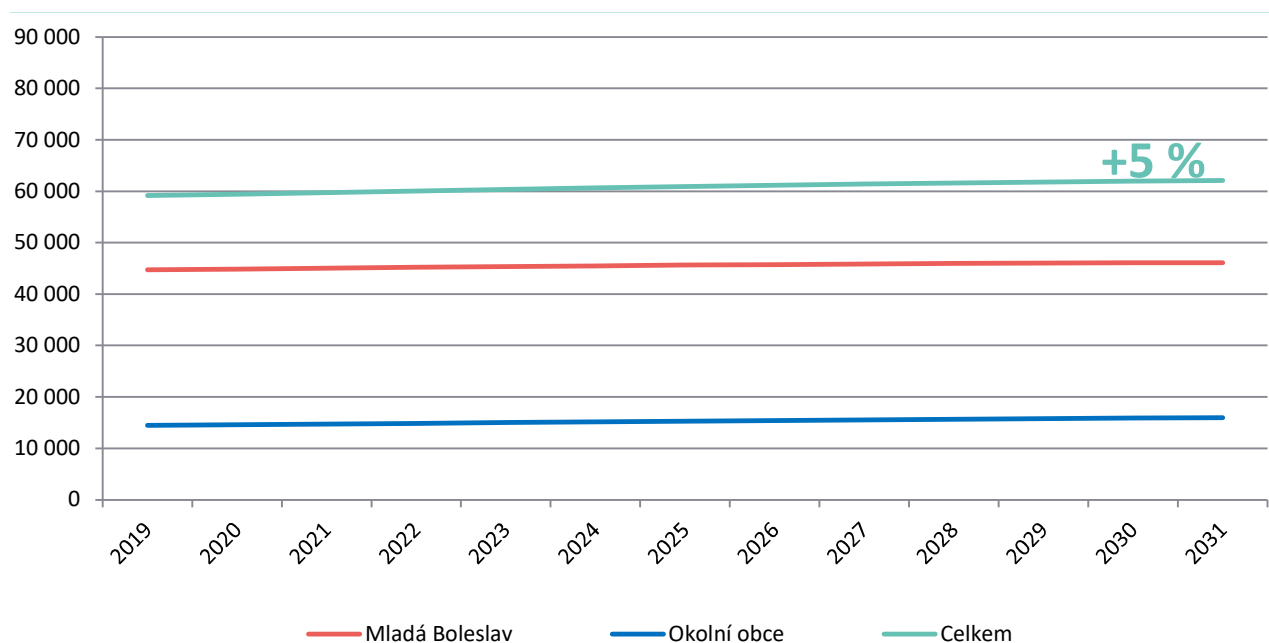
Zdroj: ČSÚ



5. VÝSLEDKY PROGNÓZY

Na základě výše uvedených parametrů byl proveden modelový výpočet vývoje počtu a struktury obyvatel spádového území. Pokud se naplní shora uvedené předpoklady, lze očekávat, že v příštích 12 letech se bude mírně zvyšovat počet obyvatel Mladé Boleslavi i okolních obcí. Celkový počet obyvatel spádového území vzroste do roku 2031 o 5 %.

Graf 16: Vývoj počtu obyvatel

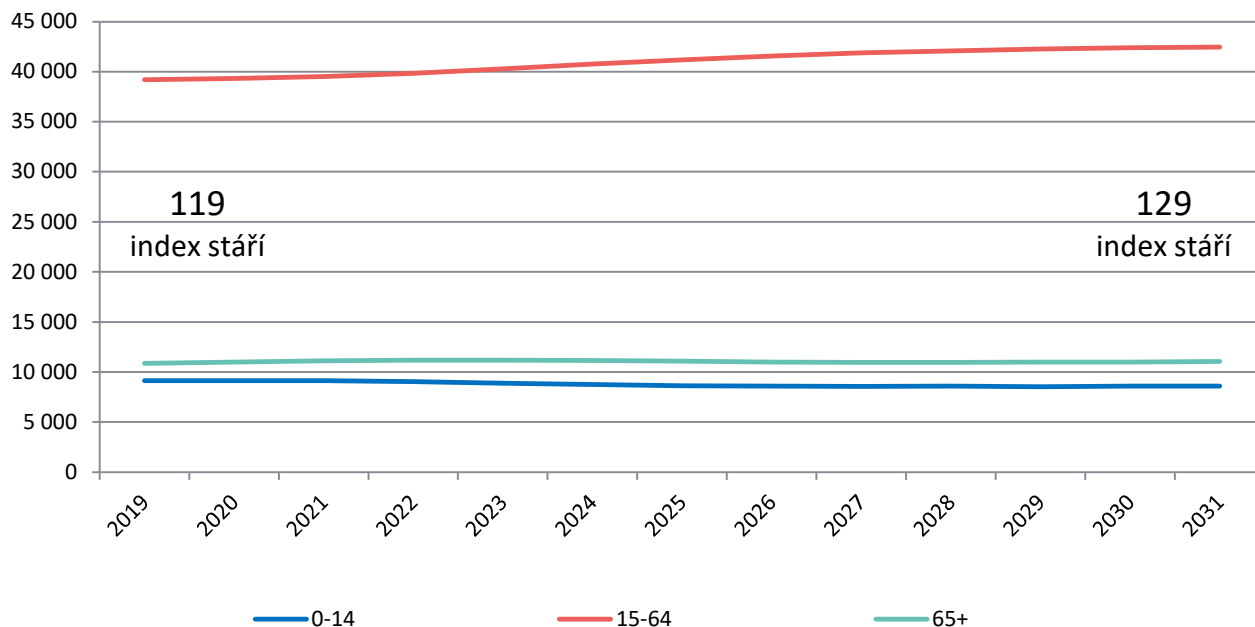


Zdroj: Výpočet zpracovatel



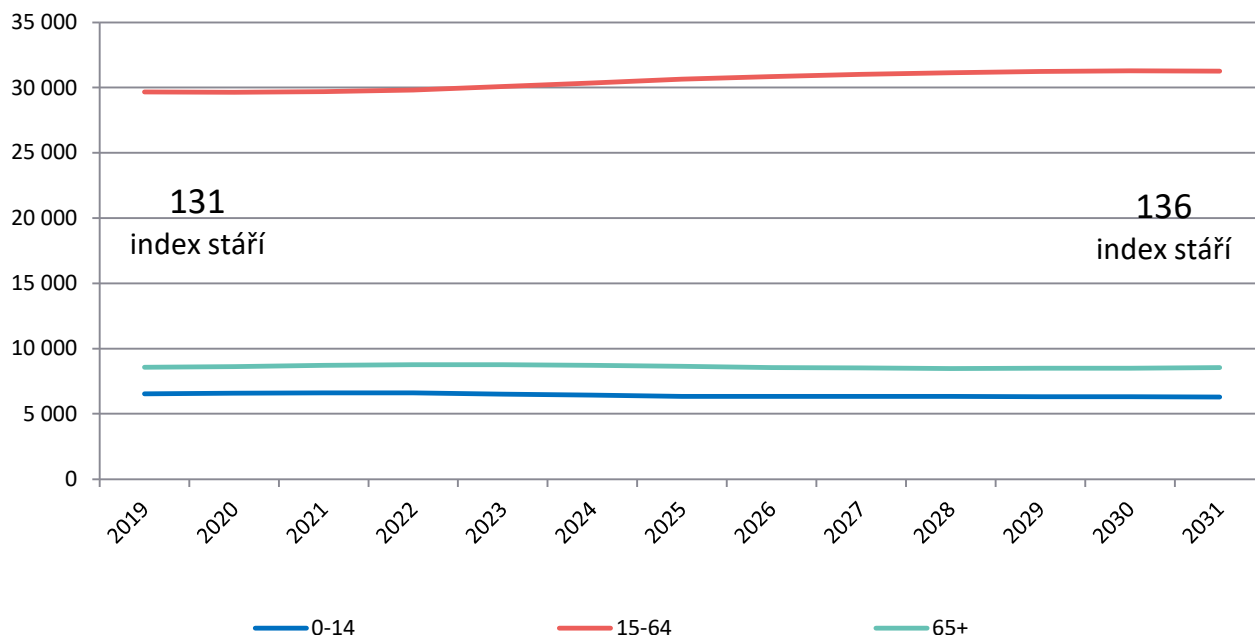
Věková struktura obyvatel spádového území do budoucna mírně vzroste. Jak je ovšem patrné dále, nárůst očekáváme hlavně u skupiny 80letých a starších, tedy těch, kteří již nyní jsou ve věku 65+.

Graf 17: Vývoj počtu obyvatel ve třech věkových skupinách, celé spádové území



Zdroj: Výpočet zpracovatel

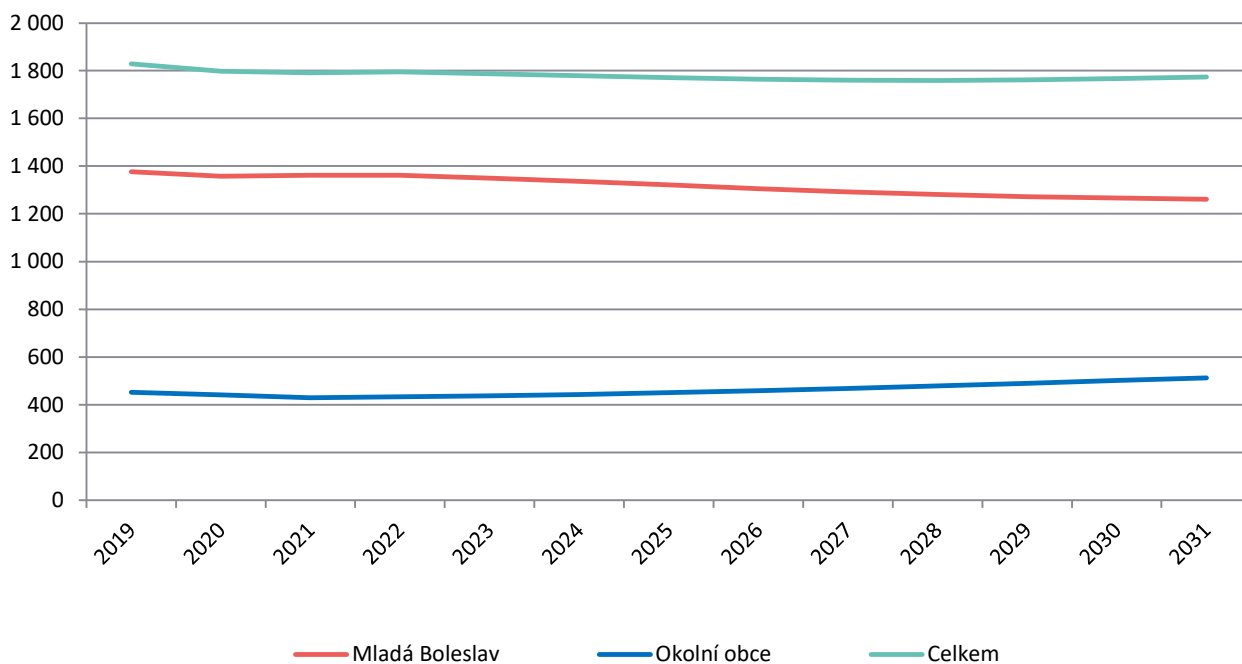
Graf 18: Vývoj počtu obyvatel ve třech věkových skupinách, Mladá Boleslav





Počet dětí do dvou let věku v příštích 12 letech klesne v celém spádovém území pouze o 3 % na cca 1 800. Patrný je rozdíl mezi Mladou Boleslaví, kde se předpokládá snížení počtu dětí této věkové kategorie o 8 % na 1 300 v roce 2031, a okolními obcemi, v nichž se naopak očekává mírný nárůst jejich počtu (o 13 % na 500 dětí).

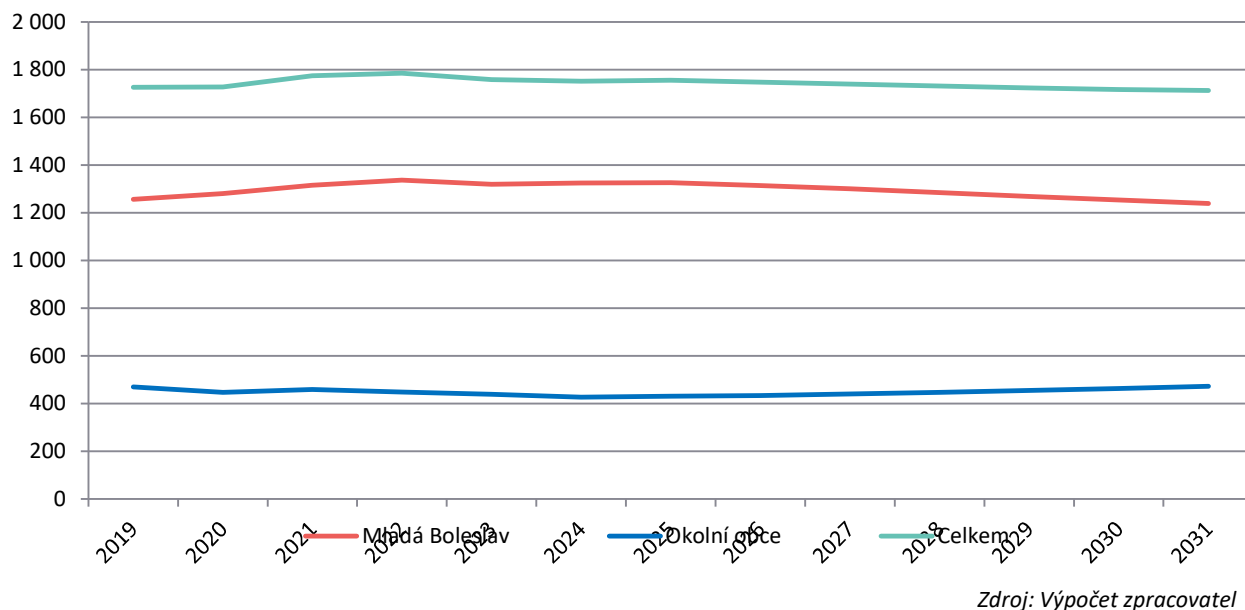
Graf 19: Vývoj počtu dětí ve věku 0-2 let





Počet **tří až pětiletých dětí**, potenciálních žáků MŠ, se v příštích dvanácti letech téměř nezmění. Ve spádovém území se jejich počty budou během celého sledovaného období pohybovat mezi 1 700 a 1 800, v Mladé Boleslavi okolo 1 300 a v okolních obcích bude jejich počet odpovídat zhruba 450.

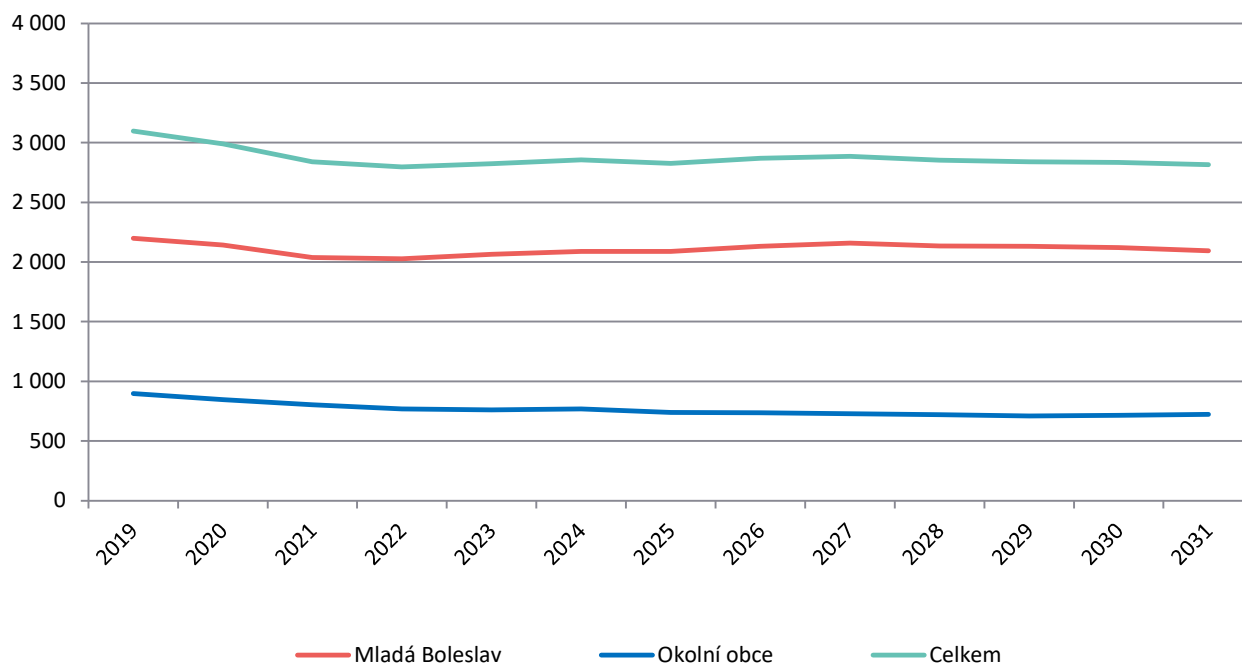
Graf 20: Vývoj počtu dětí ve věku 3-5 let





Počet dětí ve věku **6-10 let** nejvýrazněji klesne během prvních dvou let sledovaného období. Od roku 2022 budou počty dětí ve věku žáků prvního stupně ZŠ ve spádovém území, Mladé Boleslavi i okolních obcích relativně stabilní. V roce 2031 bude ve spádovém území žít zhruba 2 800, což je o 9 % méně než v roce 2019.

Graf 21: Vývoj počtu dětí ve věku 6-10 let

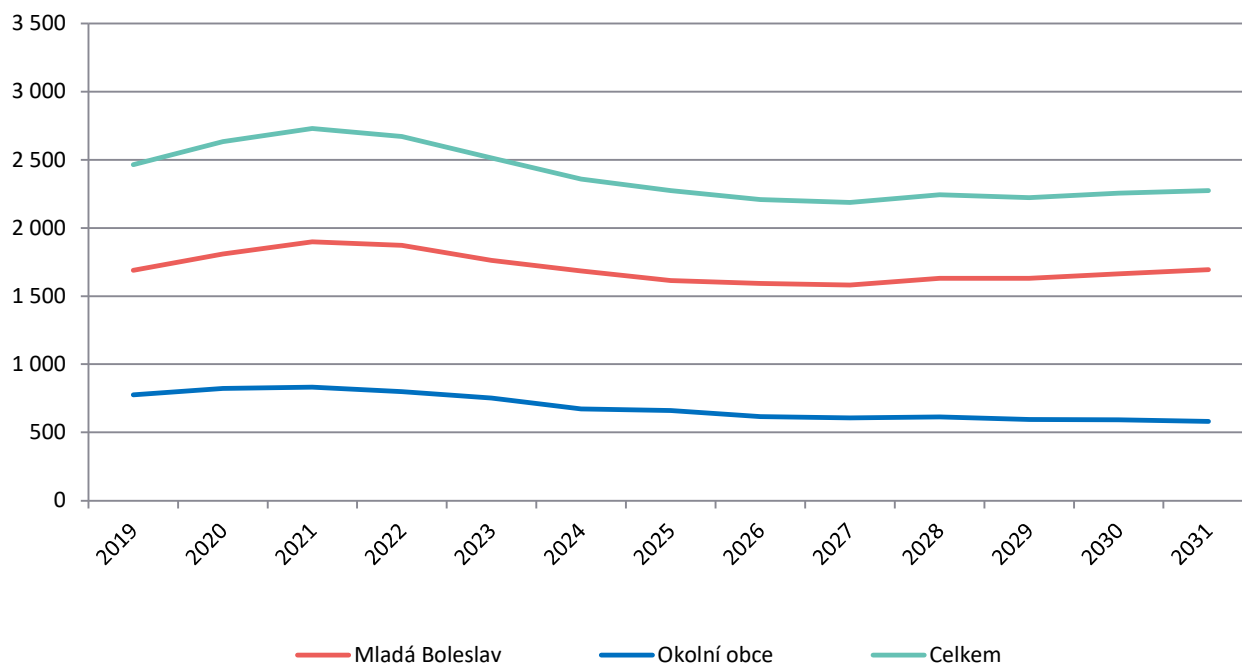


Zdroj: Výpočet zpracovatel



Počet dětí ve věku **11-14 let**, tedy žáků druhého stupně ZŠ, dosáhne ve spádovém území, Mladé Boleslavi i v okolních obcích maxima v roce 2021. Na konci sledovaného období bude počet dětí tohoto věku ve spádovém území odpovídat cca 2 300, což ve srovnání s rokem 2019 znamená pokles o 8 %.

Graf 22: Vývoj počtu dětí ve věku 11-14 let

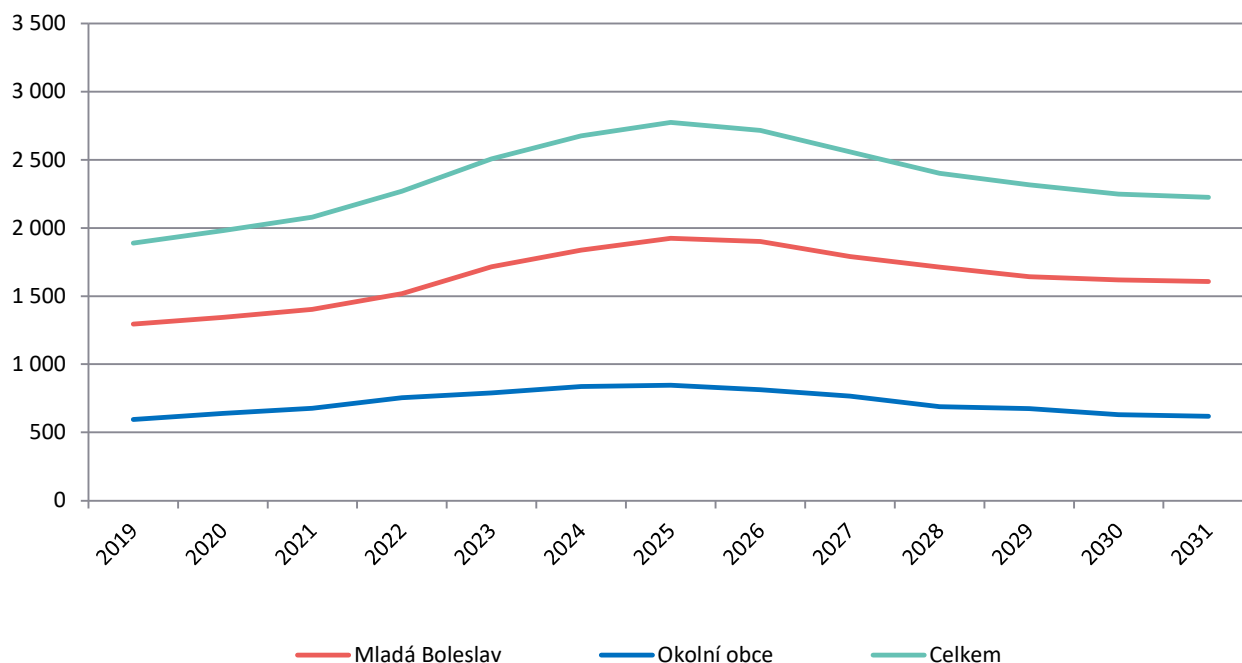


Zdroj: Výpočet zpracovatel



Počet osob ve věkové skupině 15-18 let bude nejvyšší v roce 2025, kdy bude odpovídat cca 2 800. Poté očekáváme pozvolný pokles až na cca 2 200 v roce 2031. Ve srovnání s počátkem sledovaného období se jedná o 18% zvýšení počtu osob této věkové kategorie.

Graf 23: Vývoj počtu obyvatel ve věku 15-18 let



Zdroj: Výpočet zpracovatel

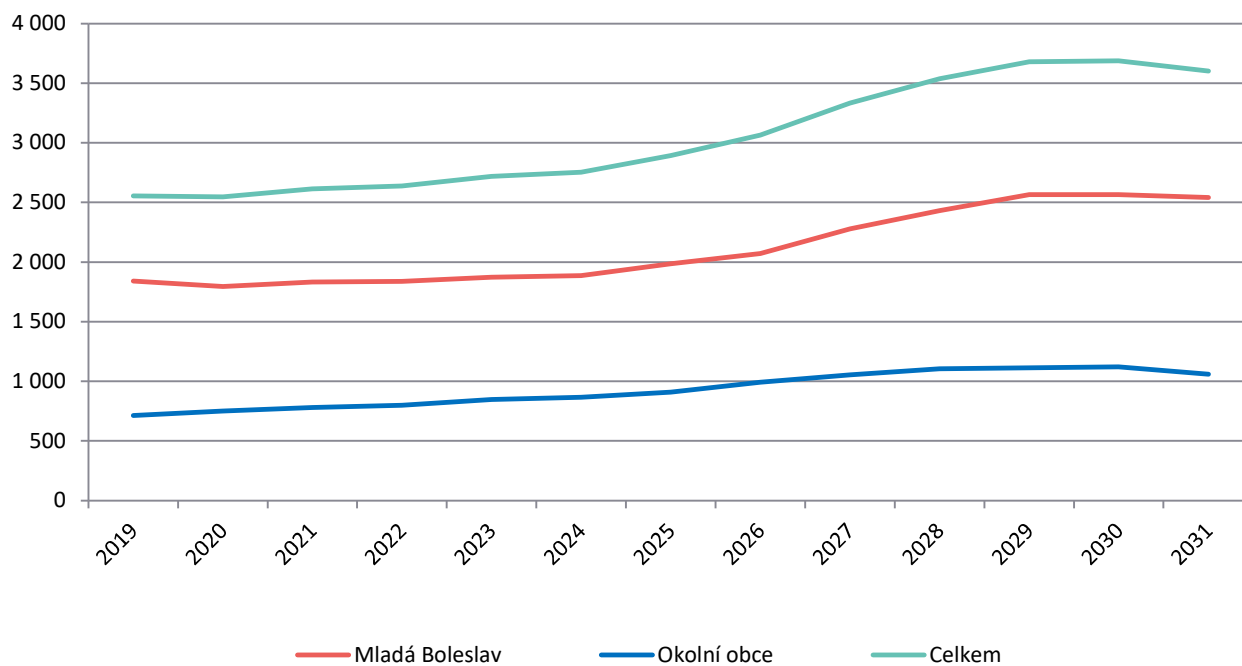
POZNÁMKA

Výrazný nárůst počtu středoškoláků v blízké době zvýší poptávku po veřejné dopravě a dojíždění na gymnázia či jiné SŠ. Zároveň se zvýší poptávka po prostorách vhodných pro sportování a scházení se.



Počet obyvatel ve věkové skupině **19-23 let** se bude ve spádovém území, Mladé Boleslavi i okolních obcích do roku 2025 mírně zvyšovat, od roku 2026 je zřejmý výraznější nárůst počtu osob tohoto věku. V roce 2031 bude jejich počet odpovídat 3 600, což je o 41 % více než v roce 2019.

Graf 24: Vývoj počtu obyvatel ve věku 19-23 let

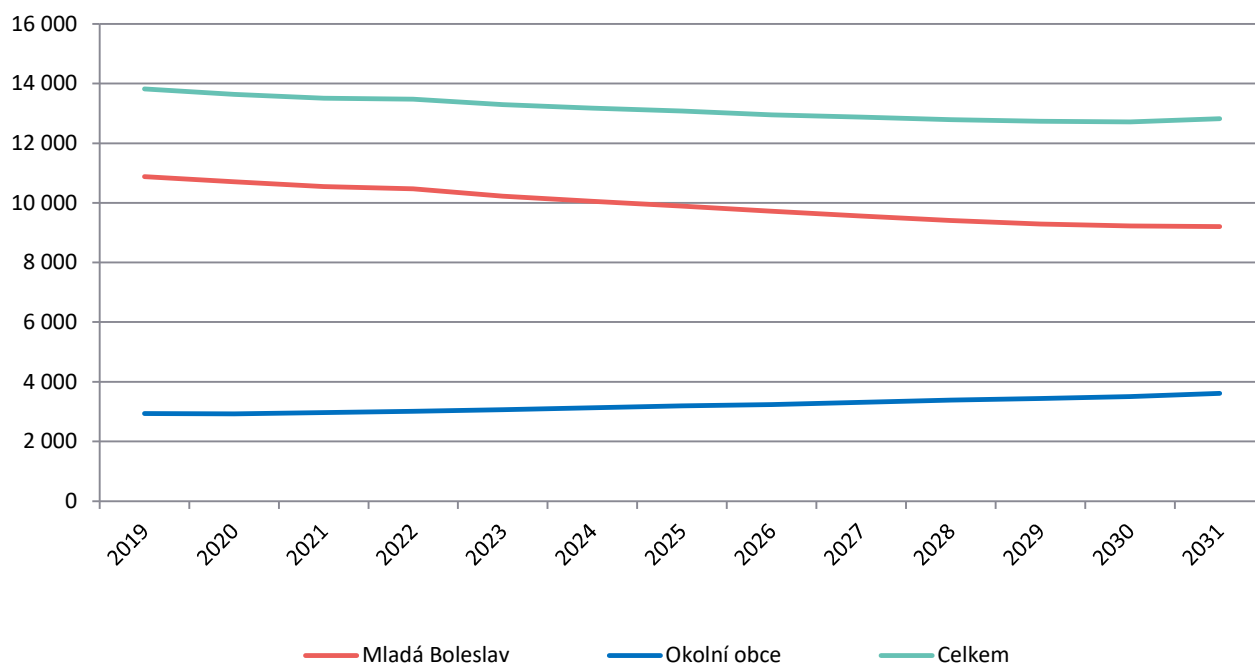


Zdroj: Výpočet zpracovatel



Počet obyvatel **ve věku 24-39 let** s trvalým bydlištěm ve spádovém území v následujících dvanácti letech mírně klesne, cca o 7 %. V roce 2031 zde bude žít zhruba 13 000 osob této věkové kategorie. Patrný je odlišný vývoj v Mladé Boleslavi a okolních obcích. Předpokládáme, že v Mladé Boleslavi se počet osob ve věku 24-39 let v roce 2031 sníží (zhruba o 15 % na 9 200 osob) a v okolních obcích naopak vzroste (cca o 23 % na 3 600 osob).

Graf 25: Vývoj počtu obyvatel ve věku 24-39 let

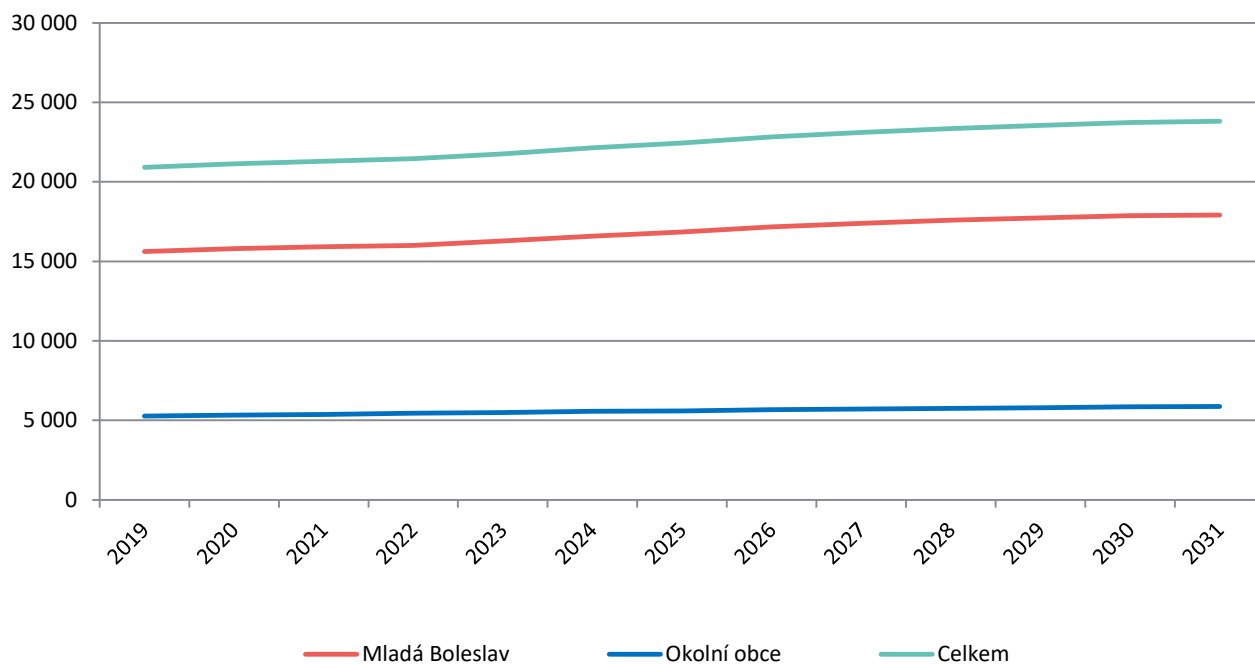


Zdroj: Výpočet zpracovatel



Počet osob ve věkové skupině **40-64 let** bydlících ve spádovém území vzroste do roku 2031 o 14 %. Na konci sledovaného období jich zde bude žít cca 24 000. V Mladé Boleslavi i okolních obcích očekáváme procentuálně zhruba stejný nárůst. V Mladé Boleslavi bude mít trvalé bydliště asi 18 000 osob tohoto věku, což odpovídá 15% nárůstu oproti roku 2019. V okolních obcích jich bude trvale žít o 11 % více než v roce 2019, tedy zhruba 6 000.

Graf 26: Vývoj počtu obyvatel ve věku 40-64 let

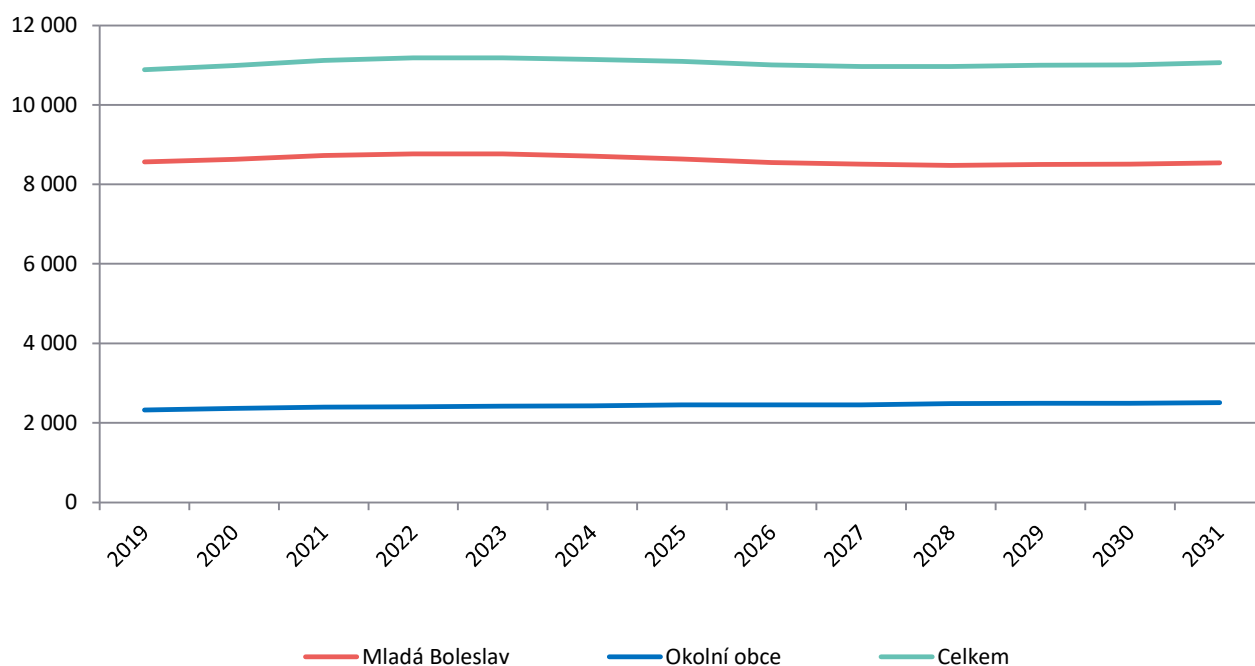


Zdroj: Výpočet zpracovatel



Počet **seniorů starších 65 let** trvale bydlících ve spádovém území se do roku 2031 téměř nezmění. Jejich počet se bude stabilně pohybovat okolo 11 000. Výrazné změny v počtu seniorů nezaznamená Mladá Boleslav ani okolní obce. V Mladé Boleslavi bude jejich počet v roce 2031 odpovídat 8 500, v okolních obcích se bude pohybovat okolo 2 500.

Graf 27: Vývoj počtu obyvatel ve věku 65+ let

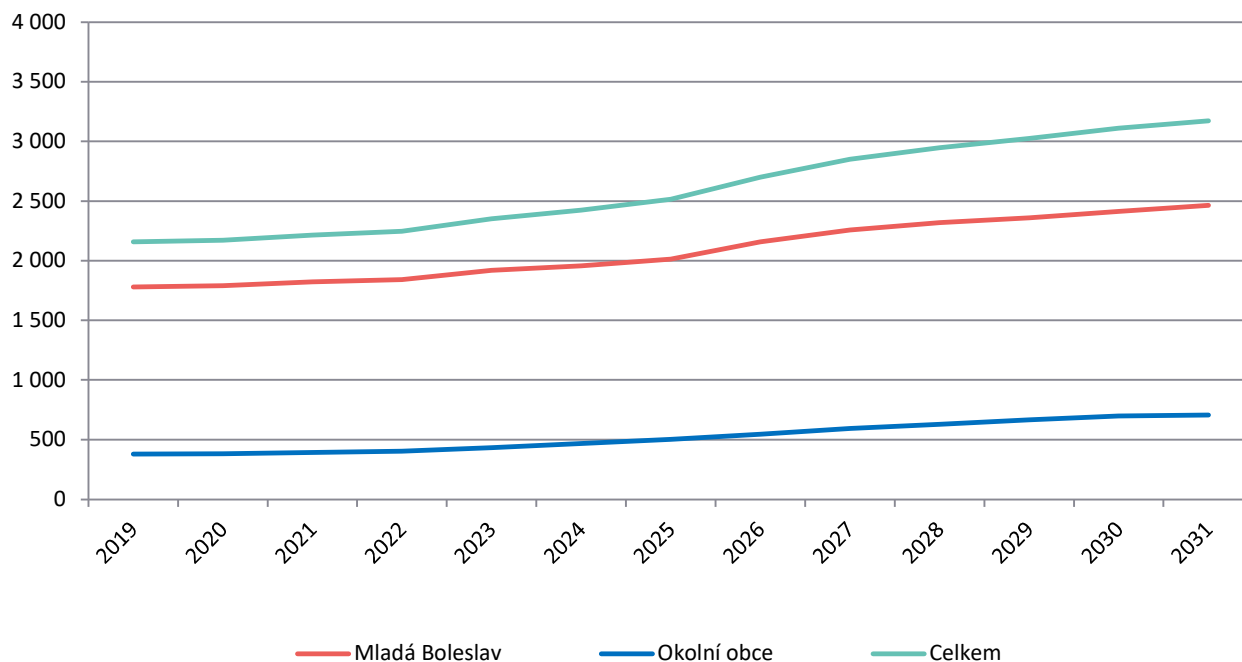


Zdroj: Výpočet zpracovatel



V nejstarší skupině obyvatel, **80letých a starších**, se do roku 2031 předpokládá výrazný nárůst počtu osob. Ve spádovém území vzroste o 47 %, v Mladé Boleslavi o 38 %, v okolních obcích dokonce o 87 %. Na konci sledovaného období bude ve spádovém území trvale žít 3 200 osmdesátníků a starších, z toho 2 500 v Mladé Boleslavi a 700 v okolních obcích.

Graf 28: Vývoj počtu obyvatel ve věku 80+ let



Zdroj: Výpočet zpracovatel

POZNÁMKA

Obyvatelé ve věku nad 80 let tvoří zvlášť sledovanou podskupinu seniorů, a to kvůli specifickým požadavkům a potřebám, které s vyšším věkem souvisí. Nárůst počtu seniorů bude mít významný vliv na požadavky v oblasti zdravotnictví, sociálních služeb a bezbariérovosti.



6. SOCIOEKONOMICKÁ SITUACE OBYVATELSTVA

CIZINCI

Obyvatelstvo Mladé Boleslavi z velké části tvoří cizinci. Zatímco v celé ČR představují cizinci 6 % obyvatel, v Mladé Boleslavi to je 18 %. S velkou pravděpodobností se jedná o pracovníky navázané na automobilový průmysl.

Tabulka 29: Počet obyvatel dle občanství, 1.1.2020

Lokalita	Obyvatel celkem	Cizinci	% cizinců
Mladá Boleslav	44 740	8 001	18 %
POU Mladá Boleslav	59 201	9 547	16 %
ČR	10 693 939	589 993	6 %

Zdroj: MVČR a ČSÚ

HMOTNÁ NOUZE

Průměrný počet vyplacených dávek v hmotné nouzi na tisíc obyvatel ve správním obvodu POU Mladá Boleslav odpovídal 3,7, což je výrazně nižší počet než v celé ČR.

Tabulka 30: Počet vyplacených dávek v hmotné nouzi, měsíční průměr za rok 2019

Lokalita	Hmotná nouze	Celkem příspěvků na 1 000 obyvatel
POU Mladá Boleslav	350	3,7
ČR	98 849	9,2

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Pozn. Počty vyplacených dávek v hmotné nouzi jsou dostupné pouze za správní obvod POU Mladá Boleslav, do kterého patří všechny obce spádového území.



NEZAMĚŠTNANOST

Podíl nezaměstnaných osob ve spádovém území je výrazně nižší než v ČR i Středočeském kraji. Mladá Boleslav a okolní obce patří dlouhodobě k regionům s nejnižší nezaměstnaností v ČR. Důvodem je koncentrace ekonomických aktivit v automobilovém průmyslu a navazujících sektorech, které nabízí dostatek pracovních příležitostí.

Tabulka 31: Nezaměstnanost, k 31. 12. 2020

	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	Podíl nezaměstnaných osob
Mladá Boleslav	608	2,0
Spádové území	785	2,0
Středočeský kraj	30 988	3,5
ČR	273 758	4,0

Zdroj: Úřad práce

Pozn. Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

EXEKUCE

Podíl osob v exekuci odpovídal ve spádovém území v roce 2019 8,3 %. Ve srovnání s podílem osob v exekuci v celé ČR se jedná o průměrnou hodnotu. Většina lidí s exekucí žijících ve spádovém území má trvalé bydliště v Mladé Boleslavi (84 %).

Tabulka 32: Exekuce, k 31. 12. 2019

	Počet osob v exekuci	Podíl osob v exekuci (mezi staršími 15 let)
Mladá Boleslav	3 485	9,1 %
Spádové území	4 134	8,3 %
Středočeský kraj	86 090	7,6 %
ČR	775 tis.	8,7 %

Zdroj: mapaexekuci.cz



KRIMINALITA

Index kriminality je základním nástrojem pro srovnání kriminality za jednotlivá obvodní (místní) oddělení policie. Vyjadřuje počet zjištěných skutků za zvolené období přepočtený na 10 000 obyvatel.

Obce ve spádovém území spadají celkem pod tři obvodní oddělení policie, která ale nejsou totožná se spádovým územím a kromě obcí spádového území zahrnují i další obce. V tabulce jsou uvedena data za celá obvodní oddělení, nikoli za spádové území jako celek nebo za jednotlivé obce.

V obvodních odděleních Mladá Boleslav I i Mladá Boleslav II je index kriminality vyšší než v ČR.

Tabulka 33: Index kriminality, období 01/2019 – 12/2019

Území	Počet trestných činů	Index kriminality
Obvodní oddělení Mladá Boleslav I (9 obcí SO)	836	241,9
Obvodní oddělení Mladá Boleslav II (8 obcí SO)	536	263,1
Obvodní oddělení Dobruška (2 obce SO)	134	84,3
ČR celkem	198 938	189,6

Zdroj: mapakriminality.cz

Pozn. Severní část města Mladá Boleslav patří pod obvodní oddělení Mladá Boleslav I, jižní část spadá pod obvodní oddělení Mladá Boleslav II.



7. SENIOŘI A OZP

7.1. POTŘEBNOST SOCIÁLNÍCH SLUŽEB

Potřebu sociálních služeb lze nepřímo odhadnout z příspěvku na péči (PnP). Ten je určen osobám, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona o sociálních službách. Z PnP pak mohou tyto osoby hradit sociální péči. Při odhadování budoucího počtu osob vyžadujících pomoc vycházíme z počtu pobíratelů PnP dle pohlaví a věku za ORP Mladá Boleslav z roku 2019.

Z tabulky je patrné, že v ORP Mladá Boleslav pobírá příspěvek na péči 2 758 obyvatel. Průměrný počet PnP na 1 000 obyvatel dosáhl 24,5 což je ve srovnání s celou ČR podprůměrná hodnota.

Tabulka 34: Počet vyplacených příspěvků na péči, měsíční průměr 2019

	Příspěvek na péči	Celkem příspěvků na tisíc obyvatel
Mladá Boleslav (odhad)	1 142	25,5
Okolní obce (odhad)	308	21,3
Spádové území (odhad)	1 450	24,5
POU Mladá Boleslav	2 258	24,0
ORP Mladá Boleslav	2 758	24,5
ČR	364 997	34,1

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Pro doplnění uvádíme i strukturu příjemců PnP dle stupně závislosti a věku. Přibližně 1/3 příjemců je mladší 65 let. A 38 % příjemců má třetí či čtvrtý stupeň závislosti.

Tabulka 35: Struktura PnP, POU Mladá Boleslav 2019

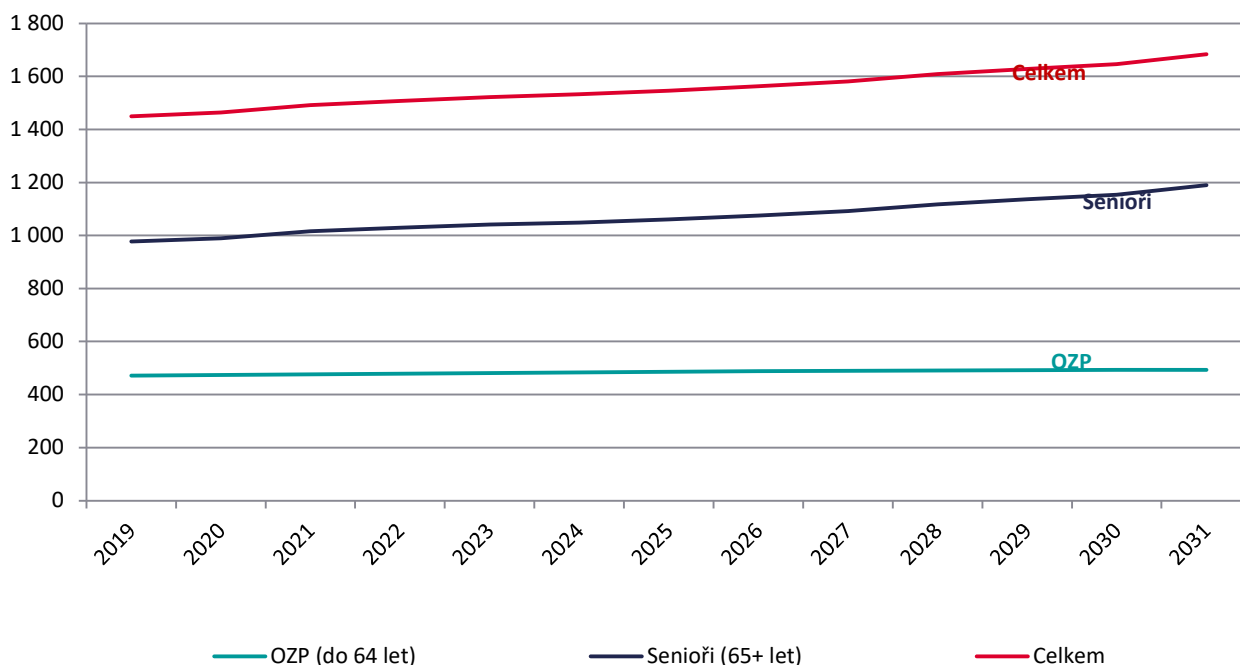
Věk	I. stupeň	II. stupeň	III. stupeň	IV. stupeň	Celkem
0-17 let	107	64	44	31	246
18-64 let	140	191	120	69	520
65-74 let	105	119	78	39	341
75-84 let	157	151	104	77	489
85-94 let	152	202	135	123	612
95 a více let	4	18	10	18	50
Celkem	665	745	491	357	2 258

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí



Do budoucna lze očekávat, že počet osob vyžadujících pomoc při sebeobsluze, respektive příjemců PnP, vzroste, a to ze stávajících cca 1 450 na cca 1 700 v roce 2031 (+17 %). Nárůst bude způsoben stárnutím obyvatelstva. Počet OZP do 64 let věku se bude nadále pohybovat okolo 500.

Graf 36: Odhad počtu osob potřebujících pomoc při sebeobsluze, spádové území



Zdroj: Zpracovatel

Tabulka 37: Odhad vývoje počtu osob pobírajících PnP

	2019	2021	2023	2025	2027	2029	2031
Mladá Boleslav	1 142	1 172	1 191	1 205	1 228	1 258	1 300
Okolní obce	308	319	331	341	353	370	385
Spádové území	1 450	1 492	1 522	1 546	1 581	1 628	1 685

Zdroj: Výpočet zpracovatel; celkový součet se může z důvodu zaokrouhlení mírně lišit

POZNÁMKA

Přes určitá omezení, jež jsou vlastní uvedeným odhadům, lze učinit závěr, že **poptávka po sociálních službách zaměřených na seniory se v příštích letech zvýší.**



7.2. PŘEHLED AKTUÁLNĚ POSKYTOVANÝCH SOCIÁLNÍCH SLUŽEB VE SPÁDOVÉM ÚZEMÍ

Aktuálně jsou ve spádovém území poskytovány níže uvedené sociální služby. U každé služby jsme odhadli podíl klientů, kteří mohou mít bydliště ve spádovém území. Za pomoci tohoto podílu jsme vypočítali aktuální kapacity pro spádové území.

Tabulka 38: Sociální služby využívané obyvateli spádového území (sít sociálních služeb 2019)

Identifikátor služby	Druh služby	Název	Kapacita		Odhad kapacity pro spádové území
			úvazky v přímé péči	lůžka	
4784957	azylové domy	R - Mosty, z.s.	x	42	31,5
1254505	denní stacionáře	Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb	17,57	x	8,8
1612017	denní stacionáře	Jistoty Domova, z. ú.	1,25	x	0,6
4143042	denní stacionáře	Pečovatelská služba města Mladá Boleslav, příspěvková organizace	2,57	x	1,9
2762535	domovy pro OZP	Domov pod lípou, poskytovatel sociálních služeb	x	32	8,0
9565298	domovy pro OZP	Domov Pod Skalami Kurovodič, poskytovatel sociálních služeb	x	79	19,8
1111514	domovy pro OZP	Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb	x	6	4,5
3289798	domovy pro seniory	Dům seniorů Mladá Boleslav, poskytovatel sociálních služeb	x	82	61,5
5238022	domovy pro seniory	Domov Dolní Cetno, poskytovatel sociálních služeb	x	48	4,8
1669392	domovy pro seniory	Domov Modrý kámen, poskytovatel sociálních služeb	x	73	18,3
2149967	domovy pro seniory	Domov U Anežky, poskytovatel sociálních služeb	x	64	6,4
5873144	domovy pro seniory	Domov U Anežky, poskytovatel sociálních služeb	x	65	16,3
7345306	domovy pro seniory	Městské centrum komplexní péče Benátky nad Jizerou, příspěvková organizace	x	40	4,0
3497041	domovy se zvláštním režimem	Domov Modrý kámen, poskytovatel sociálních služeb	x	28	14,0
6384690	chráněné bydlení	Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb	x	26	15,6
2261593	chráněné bydlení	FOKUS Mladá Boleslav z.s.	x	24	7,2
9444267	chráněné bydlení	Domov Pod Skalami Kurovodič, poskytovatel sociálních služeb	x	18	3,6
9900930	intervenční centra	Respondeo, z. s.	4,1	x	0,8
8263485	kontaktní centra	SEMIRAMIS z. ú.	4	x	3,0
4120874	nízkoprahová denní centra	NADĚJE	4,2	x	2,1
7893300	nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	Proxima Sociale o.p.s.	4,21	x	4,2
2991458	noclehárny	NADĚJE	2,1	x	1,6
2597232	odborné sociální poradenství	Centrum pro zdravotně postižené a seniory Středočeského kraje, o.p.s.	9,07	x	0,9
7285747	odborné sociální poradenství	Centrum psychologicko-sociálního poradenství Středočeského kraje, příspěvková organizace	36,03	x	3,6
6018085	odborné sociální poradenství	Jistoty Domova, z. ú.	0,25	x	0,2
2073130	odborné sociální poradenství	Laxus z. ú.	1,1	x	0,6



6765358	odborné sociální poradenství	Laxus z. ú.	1	x	0,8
8169226	odborné sociální poradenství	LUMA MB, z.s.	1,6	x	1,2
2436647	odborné sociální poradenství	Nezávislý život, z.ú.	0,28	x	0,1
8042930	odborné sociální poradenství	Renata Nekolová	1,78	x	1,3
3461228	odborné sociální poradenství	Respondeo, z. s.	5,75	x	1,2
2995706	odborné sociální poradenství	Spokojený domov, o.p.s.	0,75	x	0,6
5168732	odlehčovací služby	Spokojený domov, o.p.s.	1,25	x	0,6
2889779	odlehčovací služby (s pob. form.)	Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb	x	5	2,5
3316328	odlehčovací služby (s pob. form.)	Malyra s.r.o.	x	4	2,0
5293151	odlehčovací služby (s pob. form.)	Pečovatelská služba města Mladá Boleslav, příspěvková organizace	1,14	2	1,5
1248456	odlehčovací služby (s pob. form.)	Městské centrum komplexní péče Benátky nad Jizerou, příspěvková organizace	x	10	2,0
3920150	osobní asistence	Diecézní charita Litoměřice	2,9	x	1,5
5792238	osobní asistence	Jistoty Domova, z. ú.	6,05	x	3,0
2606310	osobní asistence	Malyra s.r.o.	2	x	1,0
9951392	osobní asistence	Nezávislý život, z.ú.	3,21	x	1,0
6194305	osobní asistence	Pečovatelská služba města Mladá Boleslav, příspěvková organizace	5,6	x	4,2
7263873	osobní asistence	Spokojený domov, o.p.s.	5,21	x	2,6
4396664	pečovatelská služba	Diecézní charita Litoměřice	10	x	3,0
3819128	pečovatelská služba	Jistoty Domova, z. ú.	2,3	x	1,2
1194980	pečovatelská služba	Pečovatelská služba města Mladá Boleslav, příspěvková organizace	33,33	x	25,0
5245237	pečovatelská služba	Spokojený domov, o.p.s.	9,53	x	4,8
1293672	podpora samostatného bydlení	Domov Pod Skalami Kurovodic, poskytovatel sociálních služeb	1	x	0,2
7247231	podpora samostatného bydlení	FOKUS Mladá Boleslav z.s.	1	x	0,5
8677202	sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	LUMA MB, z.s.	1,2	x	0,9
4571847	sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	Poradna pro občanství/Občanská a lidská práva, z.s.	5,1	x	1,0
7740354	sociálně aktivizační služby pro seniory a OZP	Svaz neslyšících a nedoslýchavých osob v ČR, z.s., Krajská organizace Středočeského kraje, p.s.	0,25	x	0,1
2530271	sociálně terapeutické dílny	FOKUS Mladá Boleslav z.s.	18,2	x	9,1
3044566	sociální rehabilitace	FOKUS Mladá Boleslav z.s.	7,7	x	3,9
6223254	telefonická krizová pomoc	LUMA MB, z.s.	0,2	x	0,1
2775351	telefonická krizová pomoc	Renata Nekolová	1,77	x	0,9
5220579	terénní programy	LUMA MB, z.s.	1	x	0,8
6526931	terénní programy	NADĚJE	1	x	1,0
4443612	terénní programy	Poradna pro občanství/Občanská a lidská práva, z.s.	5,35	x	1,1
6586559	terénní programy	SEMIRAMIS z. ú.	5	x	2,5
8369918	tísňová péče	Pečovatelská služba města Mladá Boleslav, příspěvková organizace	4,2	x	4,2
4566456	týdenní stacionáře	Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb	x	19	9,5



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Zdroj: Síť sociálních služeb Středočeského kraje, výpočet zpracovatel



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

POZNÁMKA

Doporučujeme jednotlivé služby projít a zpřesnit odhad, kolik % jejich klientů může pocházet ze spádového území.



7.3. REFERENČNÍ HODNOTY KAPACIT A ODHAD BUDOUCÍ POTŘEBNOSTI

Při plánování kapacit sociálních služeb ve spádovém území vycházíme z referenčních hodnot vypočítaných z kapacity základní sítě sociálních služeb ve čtyřech krajích (Praha, Středočeský, Ústecký a Moravskoslezský). U služeb zaměřených na seniory a OZP započítáváme počty lůžek v případě pobytových forem, respektive počty úvazků u terénních a ambulantních forem. Pro přepočet jsme kapacity zprůměrovali na 1 000 příjemců příspěvků na péči.

POZNÁMKA

Za jednoznačně nejlepší formu plánování kapacit, dostupnosti a kvality sociálních služeb považujeme tzv. **komunitní plánování sociálních služeb**. Jakékoliv koeficienty přepočtené na celostátní úroveň nemusí odpovídat situaci v obci. Níže uvedené počty jsou proto určeny jako podklad pro diskuzi při komunitním plánování.

AKTUÁLNÍ A REFERENČNÍ KAPACITY – CÍLOVÁ SKUPINA SENIOŘI A OZP, POBYTOVÁ FORMA

V případě sociálních služeb určených primárně seniorům a OZP vycházíme z počtu příjemců PnP. Odhad potřebné kapacity pak počítáme jako průměr kapacit za čtyři kraje. Z analýzy vyplývá, že na 1 000 osob pobírajících příspěvek na péči ve čtyřech krajích ČR připadá v průměru 33,6 lůžek v domovech pro OZP. Na spádové území s cca 1 500 příjemci PnP v roce 2021 by pak modelově mělo připadat průměrně 50 lůžek. Přepočtené kapacity domovů pro seniory dle referenčních hodnot dosahují 167 lůžek, v domovech se zvláštním režimem by mělo být 66 lůžek. Celkem dle komparativní analýzy by mělo připadat cca 305 lůžek.

Aktuální kapacita dosahuje 175 lůžek pro tyto vybrané služby. Oproti referenčním hodnotám jsou stávající kapacity lůžkové péče pro tuto cílovou skupinu silně podprůměrné. S ohledem na stárnutí populace lze očekávat i růst poptávky po těchto službách.

Tabulka 39: Senioři a OZP: aktuální a referenční kapacity, pobytová forma

Sociální služba	Stávající kapacity	Referenční kapacita přepočtená na spádové území		
		2021	2026	2031
Domovy pro seniory	111	167	177	196
Domovy se zvláštním režimem*	14	66	70	77
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	32	50	53	57
Odlehčovací služby (s pobytovou formou)	8	11	11	12
Sociální služby poskyt- ve zdrav. zař. lůž. péče	0	7	7	8
Týdenní stacionáře	10	3	4	4
Celkem lůžek	175	305	321	354



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

*Zdroj: Výpočet Demografie Morava; * Přepočet vychází ze základní sociální sítě, která většinou neobsahuje Alzheimer centra, ve skutečnosti je potřeba Domovů se zvláštním režimem více.*



AKTUÁLNÍ A REFERENČNÍ KAPACITY – CÍLOVÁ SKUPINA SENIOŘI A OZP, TERÉNNÍ A AMBULANTNÍ FORMA

Podle referenčních hodnot připadá na věkovou strukturu obyvatel spádového území 25 pracovních úvazků přímé péče pečovatelské služby, 8 úvazků v denních stacionářích či 7 úvazků v osobní asistenci.

Aktuální kapacity ambulantních a terénních služeb jsou ve srovnání s referenčními hodnotami nadprůměrné. Alespoň částečně tak vyrovnávají podprůměrně zastoupené kapacity lůžkové péče.

Tabulka 40: Senioři a OZP: aktuální a referenční kapacity, ambulantní / terénní forma

Sociální služba	Stávající kapacity	Referenční kapacita přepočtená na spádové území		
		2021	2026	2031
Centra denních služeb	0	1,3	1,4	1,5
Denní stacionáře	11	7,7	8,0	8,7
Odlehčovací služby	2	3,2	3,4	3,7
Osobní asistence	13	7,5	7,8	8,4
Pečovatelská služba	34	24,7	25,9	27,9
Průvodcovské a předčitatelské služby	0	0,1	0,1	0,1
Sociálně aktivizační služby pro seniory a OZP	0,1	1,6	1,6	1,8
Sociálně terapeutické dílny	9	3,8	4,0	4,3
Sociální rehabilitace	4	5,0	5,2	5,6
Tísňová péče	4	0,4	0,4	0,5
Tlumočnické služby	0	0,4	0,5	0,5
Celkem úvazků	77	56	58	63

Zdroj: Výpočet zpracovatel

SHRNUTÍ SENIOŘI A OZP

Osob pobírajících příspěvek na péči žije ve spádovém území cca 1 500 a jejich počet do budoucna poroste. Aktuální kapacity lůžkových služeb jsou oproti referenčním hodnotám výrazně podprůměrné. Naopak terénní a ambulantní služby se jeví být zastoupeny nadprůměrně.



AKTUÁLNÍ A REFERENČNÍ KAPACITY – CÍLOVÁ SKUPINA DĚTI A MLÁDEŽ

Ze služeb zaměřených na děti a mládež jsou zastoupena pouze nízkoprahová zařízení pro děti a mládež. Jejich kapacita odpovídá referenčním hodnotám.

Tabulka 41: Děti a mladiství: aktuální a referenční kapacity

Sociální služba	Stávající kapacity	Referenční kapacita přepočtená na spádové území		
		2021	2026	2031
Domy na půl cesty	0	2	2	2
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	4	5	6	6
Raná péče	0	1	1	1

Zdroj: Výpočet zpracovatel



AKTUÁLNÍ A REFERENČNÍ KAPACITY – OSTATNÍ CÍLOVÉ SKUPINY, POBYTOVÁ FORMA

Sociální služby pro ostatní cílové skupiny přepočítáváme na 10 000 obyvatel. Z porovnání aktuálně nabízených služeb ve spádovém území a referenční kapacitě vyplývá, že celkové kapacity jsou ve srovnání s referenčními hodnotami podprůměrné.

Tabulka 42: Ostatní cílové skupiny: aktuální a referenční kapacity, pobytová forma

Sociální služba	Stávající kapacity	Referenční kapacita přepočtená na spádové území		
		2021	2026	2031
Azylové domy	32	47	48	49
Chráněné bydlení	26	23	23	23
Krizová pomoc	0	1	1	1
Noclehárny	2	6	6	6
Služby následné péče	0	1	1	1
Celkem lůžek	60	78	79	81

Zdroj: Výpočet zpracovatel



AKTUÁLNÍ A REFERENČNÍ KAPACITY – OSTATNÍ CÍLOVÉ SKUPINY, TERÉNNÍ A AMBULANTNÍ FORMA

Ambulantní a terénní sociální služby pro ostatní cílové skupiny se jako celek zdají být zastoupeny průměrně. Dle referenčních hodnot by na počet obyvatel ve spádovém území mělo připadat 24 úvazků na všechny tyto služby dohromady. Aktuální kapacity dosahují 25 úvazků v přímé péči.

Tabulka 43: Ostatní cílové skupiny: aktuální a referenční kapacity, ambulantní a terénní forma

Sociální služba	Stávající kapacity	Průměrná kapacita přepočtená na spádové území		
		2021	2026	2031
Intervenční centra	0,8	0,4	0,4	0,4
Kontaktní centra	3,0	1,4	1,4	1,5
Krizová pomoc	0,0	0,7	0,7	0,7
Nízkoprahová denní centra	2,1	1,7	1,7	1,7
Odborné sociální poradenství	10,4	6,6	6,7	6,8
Podpora samostatného bydlení	0,7	1,3	1,3	1,3
Služby následné péče	0,0	0,5	0,5	0,5
Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1,9	5,0	5,1	5,2
Telefonická krizová pomoc	1,0	0,8	0,8	0,8
Terapeutické komunity	0,0	0,8	0,8	0,8
Terénní programy	5,3	5,0	5,1	5,2
Celkem úvazků	25	24	24	25

Zdroj: Výpočet zpracovatel