

Předkladatel: starosta
IX.14. zasedání Zastupitelstva městské části Brno-Líšeň
konané dne 20. června 2024

č.j. IX.14.116/1110

Název:

Strategický plán rozvoje městské části Brno-Líšeň na období 2024-2033

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo městské části Brno – Líšeň	
schvaluje	Strategický plán rozvoje městské části Brno-Líšeň na období 2024-2033

Stanoviska dotčených orgánů:

Stanovisko Rady MČ Brno-Líšeň z 36. schůze konané dne 12. června 2024 bude předneseno ústně.

Stanoviska jednotlivých komisí jsou součástí zveřejněných zápisů.

Podpisy:

Podpisy dotčených odborů				
tajemnice úřadu				

Zpracoval:
GAREP, spol. s r.o.

Uvolněný člen ZMČ:
Mgr. Břetislav Štefan, starosta

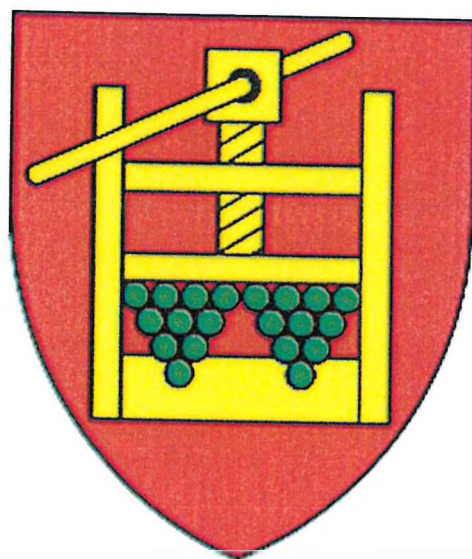
Důvodová zpráva:

Společnost pro regionální ekonomické poradenství, GAREP, spol. s r.o. zpracovala pro pořizovatele - Statutární město Brno, městskou část Brno-Líšeň, předkládaný dokument Strategický plán rozvoje městské části Brno-Líšeň na období 2024-2033.

Dokument sestává z analytické a návrhové části. Jednou z příloh je i dotazníkové šetření názorů obyvatel na městskou část.

Strategický plán rozvoje městské části Brno-Líšeň bude představovat po schválení zastupitelstvem městské části podklad pro jeho rozhodování. Bude významným podkladem i pro přípravu rozpočtu městské části.

**STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE
MĚSTSKÉ ČÁSTI BRNO-LÍŠEŇ
NA OBDOBÍ 2024-2033**



Pořizovatel dokumentu:

Statutární město Brno, městská část Brno-Líšeň
Jírova 2
628 00 Brno

Kontakt:

Úřad městské části Brno-Líšeň
E-mail: info@brno-lisen.cz
Tel.: 544 424 815

Zpracovatel

GaREP, spol. s r.o., společnost pro regionální ekonomické poradenství
nám. 28. října 3, 602 00 Brno
E-mail: garep@garep.cz
Web: www.garep.cz

Zpracovatelský tým:

Ing. Zdeněk Šilhan, Ph.D.
Ing. Jan Binek, Ph.D.
Mgr. Alan Faltýnek
RNDr. Ondřej Šerý, Ph.D.
RNDr. Hana Svobodová, Ph.D.

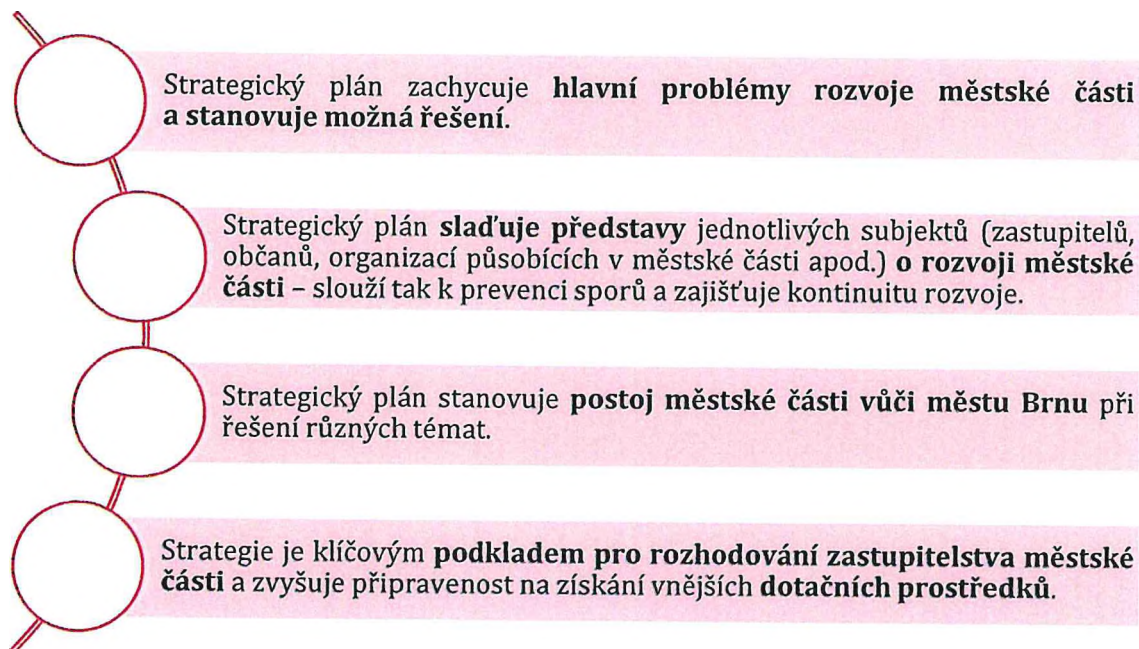
OBSAH

ÚVOD	5
A. ANALYTICKÁ ČÁST	9
A.1 Charakteristika městské části	9
A.1.1 Územní předpoklady a limity	9
Poloha.....	9
Historické souvislosti.....	12
Možnosti rozvoje území dle územního plánu města Brna.....	12
A.1.2 Obyvatelstvo	13
Vývoj počtu obyvatel a pohyb obyvatel.....	13
Věková struktura	14
Vzdělanostní struktura	15
Základní sídelní jednotky.....	16
A.1.3 Bydlení	17
Způsob bydlení v městské části.....	17
Bytový fond městské části	19
A.1.4 Ekonomika	20
Trh práce a plochy pro podnikání	20
Komerční vybavenost.....	22
Cestovní ruch a rekreace	22
A.1.5 Doprava	24
Dopravní infrastruktura	24
Bezpečnost dopravy	26
Dopravní obslužnost.....	26
A.1.6 Technická infrastruktura	29
Inženýrské sítě.....	29
Odpadové hospodářství.....	33
A.1.7 Školství	37
Mateřské školy zřizované MČ Brno-Líšeň.....	39
Základní školy zřizované MČ Brno-Líšeň	42
Zájmové a neformální vzdělávání.....	45
A.1.8 Sociální oblast a zdravotnictví	46
Sociální zařízení a služby	46
Zdravotnická zařízení a služby	47
A.1.9 Kultura	48
Kulturní památky	48
Zázemí pro kulturu	49
Kulturní a společenské organizace.....	50

Kulturní akce	51
A.1.10 Sport.....	52
Zázemí pro sport.....	52
Sportovní organizace	53
A.1.11 Životní prostředí	54
Stav životního prostředí.....	54
Veřejná prostranství	57
Ochrana životního prostředí.....	58
A.1.12 Správa městské části	60
Řízení městské části	61
Hospodaření městské části.....	62
Komunikace a spolupráce.....	65
Bezpečnost.....	65
A.2 Městská část pohledem obyvatel.....	67
A.2.1 Názory obyvatel na městskou část.....	67
A.2.2 Vnímání prostoru městské části obyvateli.....	79
A.3 SWOT analýza	82
B. NÁVRHOVÁ ČÁST.....	84
B.1 Vývojové trendy	84
B.2 Vize 2050	90
B.3 Cíle, opatření a aktivity do roku 2033	91
A. Prostředí pro život.....	92
B. Dopravní a technická infrastruktura.....	96
C. Služby pro obyvatele a život v městské části	101
B.4 Podpora realizace plánu	107
Způsob práce se strategickým plánem rozvoje městské části.....	107
Sledování a vyhodnocování naplňování aktivit.....	107
Aktualizace strategického plánu	107
Seznam zkratk	109
Zdroje	111
Přílohy.....	115
<i>Dotazníkové šetření názorů obyvatel na městskou část</i>	<i>115</i>

ÚVOD

Strategický plán rozvoje městské části Brno-Líšeň (MČ Brno-Líšeň) je základním koncepčním dokumentem městské části. Slouží jako jeden z podkladů pro řízení městské části a pro kontrolu řízení městské části. Dokument zvyšuje šance na získání vnějších dotačních prostředků a může pomáhat při prosazování zájmů Líšně v rámci města Brna.



Strategický plán je tvořen analytickou částí a návrhovou částí.

- Analytická část obsahuje fakta o minulosti a současnosti.
- Návrhová část stanoví, kam a jak bude městská část směřovat v budoucnosti.

Obě části vychází z působností MČ Brno-Líšeň stanovených statutem města Brna.

Analytická část vznikala od května 2022 do prosince 2022. Obsahuje dostupné informace zejména z Českého statistického úřadu, Sčítání lidu, domů a bytů 2021 a dalších veřejně dostupných zdrojů. Vybrané informace pochází také přímo od odborů úřadu městské části, od komisí a účastníků tematických diskuzních setkání.

Zdrojem informací i podnětů byli dále obyvatelé a další aktéři z území městské části, kdy byly v průběhu roku 2022 uskutečněny následující kroky:

- 18. 5. 2022 – diskuzní setkání s obyvateli.
- 31. 5. 2022 – tematická diskuzní setkání vzdělávání/MŠ a kultura a sociální život.
- 2. 6. 2022 – tematická diskuzní setkání vzdělávání/ZŠ a volný čas.
- Červenec a srpen 2022 – dotazníkové šetření názorů obyvatel + pocitové mapy.

Na začátku roku 2023 proběhlo připomínkování analytické části a sestavení prvního návrhu návrhové části a podpory realizace plánu. V období od dubna do června 2023 byl dokument

představen a projednán na komisích a zastupitelstvu městské části. V září 2023 proběhlo setkání a diskuze s obyvateli.

Oficiální správné označení Brna je **statutární město Brno**. V textu je označováno též jako Brno, město Brno nebo pouze město.

Oficiální správné označení Líšně je **městská část Brno-Líšeň**. V textu je označována též jako Líšeň nebo jen městská část.

Kompetence městské části podle Statutu města Brna – co vlastně může Líšeň dělat?

Líšeň není samostatné město, ale městská část. Co to znamená a co vlastně „může dělat“?

Příklady kompetencí městské části

Na začátku každé kapitoly charakteristiky městské části jsou obsaženy příklady kompetencí městské části Brno-Líšeň převzaté ze Statutu města Brna. Jsou zde stručně zachyceny činnosti v samostatné působnosti. Plný výčet kompetencí se nachází ve Statutu města Brna, který je dostupný na webu statutárního města Brna.

Veřejná správa se dělí na státní správu a samosprávu. Státní správa zajišťuje jednotný výkon státu vyhrazených činností na území celé České republiky. V rámci samosprávy jsou svěřeny činnosti voleným zástupcům měst, městských částí a obcí. Reflektují konkrétní zájmy obyvatel, kteří žijí na daném území, v našem případě na území Líšně. Státní správa je financována prostřednictvím státního rozpočtu. Územní samospráva je financována zejména z podílu na celorepublikově vybraných daních, z vybraných poplatků či získaných dotací. U financování městské části je situace specifická. Městská část dostává neúčelovou dotaci z rozpočtu statutárního města Brna podle určitých kritérií (počtu obyvatel, počtu žáků ZŠ a dětí MŠ, délky komunikací, ploch veřejné zeleně a výměry). Tímto způsobem statutární město Brno část svých příjmů (zejména z podílu na celorepublikově vybraných daních) postupuje do rozpočtů městských částí. Na rozdíl od státní správy, jejíž rozsah je limitován zákonem, tak má samospráva v případě rozvoje značnou volnost v tom, na co dostupné finanční prostředky vynaloží (tj. pokud neporušuje zákon, stát neurčuje, na co budou vynaloženy).

Kvůli znalostem místního prostředí, fyzickým prostorům, dostupnosti zaměstnanců, blízkosti k občanům a dalším důvodům je část státní správy vykonávána přímo v krajích, obcích (městech) a městských částech, tím pádem i v Líšni. V takovém případě se hovoří o tzv. „přenesené působnosti“. V případě městských částí (Líšně) je typickým příkladem činnost matriky. Od 1. 7. 2024 končí zabezpečení činnosti stavebního úřadu.

Situace se ještě více komplikuje v městských částech statutárních měst. Pokud jste občanem městské části, tak jste zároveň i občanem statutárního města – pokud jste občanem Líšně, tak jste zároveň i občanem Brna. Výkon (úkoly a kompetence) samosprávy a státní správy jsou z velké části v rukou statutárního města, v našem případě Brna. Část kompetencí však statutární město Brno svěřuje svým městským částem (Líšni). Kolik kompetencí a jaké kompetence určuje tzv. Statut (Statut města Brna). Každé statutární město má vlastní – záleží na politickém rozhodnutí statutárního města kolik kompetencí statutárního města svěří městské části.

V tomto strategickém plánu je kladen důraz na samosprávu, která je svěřena Líšni od statutárního města Brna. Statut města Brna určuje činnosti městské části v samostatné působnosti.

Nejvýznamnější realizační kompetence má Líšeň v oblastech životního prostředí, bydlení, dopravy, školství a sociální péči. Všechny kompetence Líšně je nicméně nutné vnímat jako svěřené, resp. odvozené, od komplexní správy města v režii statutárního města Brna.

Líšeň má do péče svěřeno část majetku města Brna nacházejícího se na území městské části. Pečuje o veřejná prostranství a o zeleň. Zajišťuje úklid a podílí se na opravách a údržbě místních komunikací. Dále se stará o bytový fond a zajišťuje pronájem těchto bytů. Z vybraného nájmu postupně opravuje jednotlivé domy a byty. Líšeň také zřizuje základní a mateřské školy a kulturní centrum. V řadě oblastí se Líšeň vyjadřuje k fungování veřejných služeb (např. k městské hromadné dopravě, k systému parkování či k rozmístění sběrných nádob na odpad) a k celoměstským brněnským koncepcím.

Statutární město Brno vydává obecně závazné vyhlášky regulující různé činnosti s platností pro celé území města. Městské části ale mají často možnost zpřesnit regulaci týkající se svého území.

Kromě omezených kompetencí má skutečnost, že je Líšeň městská část, a ne město, i spoustu výhod. Jedná se zejména o tzv. aglomerační a synergické výhody. Konkrétně např. úspory a vyšší kvalita společné celoměstské technické a dopravní infrastruktury a různorodých společných celoměstských služeb. Jinak řečeno, bylo by celkově dražší mít vybrané služby a infrastrukturu 29x samostatně (Brno má 29 městských částí) než když existují pouze 1x. Pokud by byly všechny městské části samostatné, tak by také nebylo současnou infrastrukturu a služby celého města Brna, které jsou využívány všemi městskými částmi, možné ufinancovat.

A. ANALYTICKÁ ČÁST

Popis aktuálního stavu a faktů o území MČ Brno-Líšeň Faktografický a informační podklad pro návrhovou část

A.1 CHARAKTERISTIKA MĚSTSKÉ ČÁSTI

Analytická část přibližuje fakta ve stručné podobě formou závěrů s využitím grafických prvků. Detailnější informace jsou zpracovány v podrobné podkladové verzi analytické části, která je přílohou strategie.

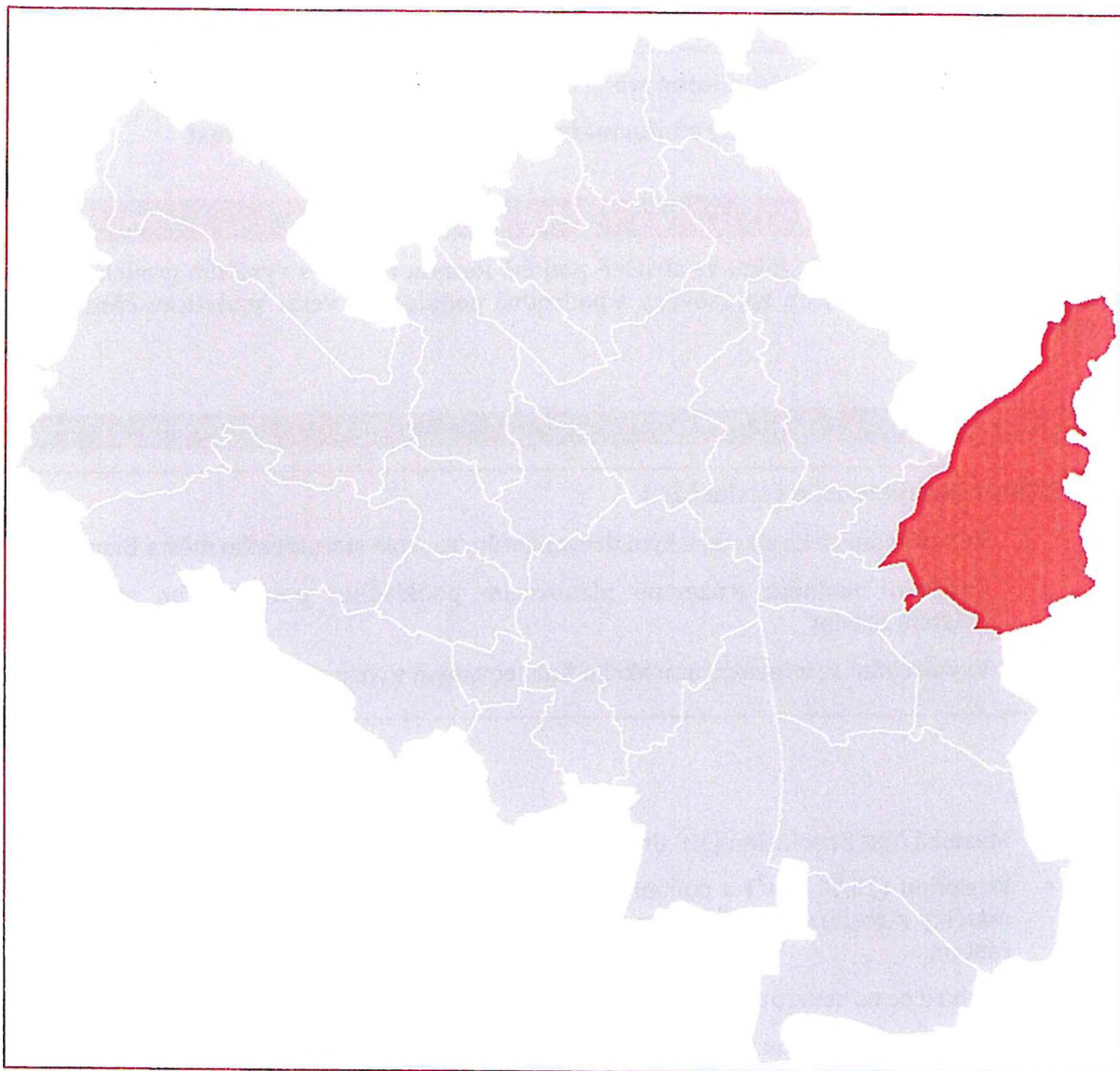
A.1.1 ÚZEMNÍ PŘEDPOKLADY A LIMITY

Příklady kompetencí městské části

- Vyjadřování se ke strategickým dokumentům rozvoje statutárního města Brna
- Podávání podnětů k územně plánovacím podkladům pořizovaným statutárním městem Brnem
- Vyjadřování se k investičním akcím financovaným z rozpočtu města na území MČ

Poloha

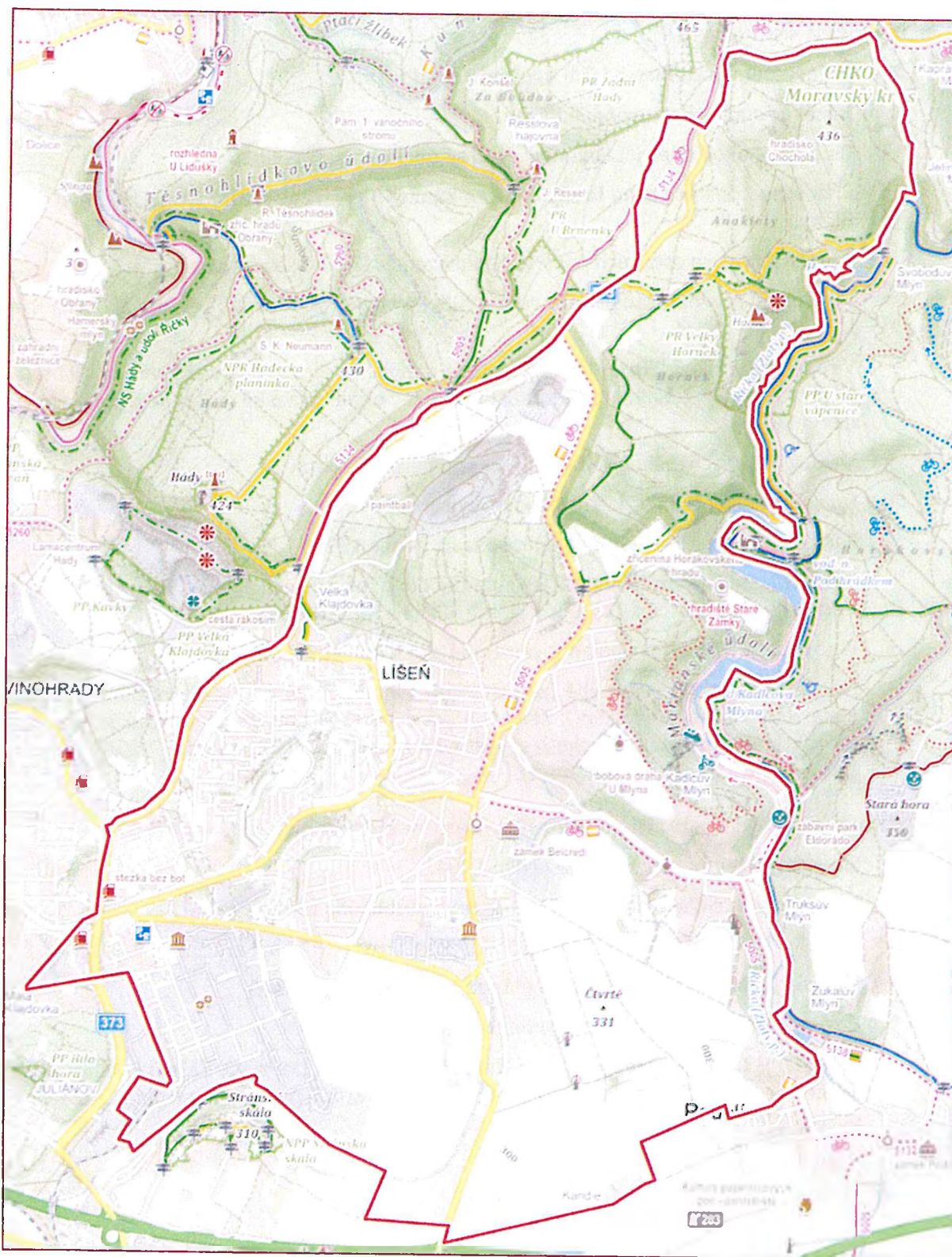
- Městská část Brno-Líšeň (MČ Brno-Líšeň) je jednou z 29 brněnských městských částí.
- Rozlohou (15,71 km²) a počtem obyvatel (25 995 obyvatel k 26. 3. 2021 podle údajů matriky statutárního města Brna) patří MČ Brno-Líšeň k větším brněnským městským částem.
- Nachází se na severovýchodním okraji města Brna.
- Líšeň je svojí polohou poměrně odlehlá, ale dopravní obslužnost zejména díky tramvajové trati je dobrá.



Obr. 1: Poloha městské části Brno-Líšeň ve městě Brně

Zdroj: www.commons.wikimedia.org

- Jedinečná je blízkost rekreačního zázemí, zejména Moravského krasu a Mariánského údolí a dalších lučních a vodních biotopů.
- Srovnatelné rekreační zázemí mají pouze některé další okrajové brněnské městské části, např. Brno-Bystrc.
- Charakteristická je přítomnost průmyslového areálu Zetoru, kde existují velcí zaměstnavatelé. Blízko se nachází i spalovna odpadu (částečně již mimo katastr Líšně).



Obr. 2: Hranice katastru MČ Brno-Líšeň
Zdroj: www.mapy.cz

Historické souvislosti¹

- První písemná zmínka o Líšni pochází z roku 1306.
- Název je spojený se stromem lískou.
- Osídlení v okolí dnešní Líšně však sahá až do pravěku (neolitu).
- Přítomnost historického hradiště Staré Zámky v severovýchodní části Líšně nad údolím Říčky.
- Samostatnost na ostatních panstvích silně zemědělská Líšeň získala v roce 1520.
- Výraznější rozvoj Líšně přišel v roce 1905, kdy byla vybudována železniční dráha Brno – Líšeň.
- V roce 1919 Líšeň k Brnu ještě připojená nebyla. Za 2. světové války v roce 1944 se ale ze strategických důvodů (přítomnost továren v okolí Stránské skály) již připojení k Brnu nevyhnila.
- V 50. a 60. letech měla Líšeň vlastní místní národní výbor.
- Od roku 1975 přišla o vlastní samosprávu.
- Samostatná městská část byla obnovena až v roce 1990.
- Výstavba sídliště proběhla severozápadně od Líšně v letech 1975–1985. Architekty byli Viktor Rudiš, František Zounek, Vladimír Palla a Aleš Janeček.
- V novodobé historii propojení s centrem Brna tramvajovou tratí.
- Dochází k postupné zástavbě (zahušťování výstavby v nové Líšni a přístavby na konci ulice Holzova ve staré Líšni). Zástavba staré Líšně si dodnes zachovává svůj vesnický charakter a je navázána na sídlištní výstavbu z 2. poloviny 20. století.

Možnosti rozvoje území dle územního plánu města Brna

- Současný územní plán pochází z roku 1994.
- Je závazný a schvalovaný zastupitelstvem statutárního města Brna.
- Do roku 2022 byl vytvářen nový územní plán. V roce 2022 byl vrácen k přepracování.
- V roce 2020 byl vydán Regulační plán Kostelíček, Brno – Líšeň.
- V roce 2020 byla dokončena Územní studie Habří – Líšeň.
- Pro území Líšně je dále relevantní Urbanistická studie Dopravní řešení lokality při ulici Holzova a Územní studie náměstí Karla IV. (u obou studií probíhá kontrola předaného díla pořizovatelem).

¹ Zpracováno podle:

– <https://www.brno-lisen.cz/podrobna-historie-lisne/t1128>
– <https://www.brno-lisen.cz/historie/s102>

A.1.2 OBYVATELSTVO

Příklady kompetencí městské části

- Téma obyvatelstvo je průřezově ovlivňováno kompetencemi z ostatních témat.

Obyvatelstvo Líšně podle dat z matriky statutárního města Brna²:



25 995 obyvatel

(k 26. 3. 2021)



12 532 mužů

(48,2 %)



13 463 žen

(51,8 %)

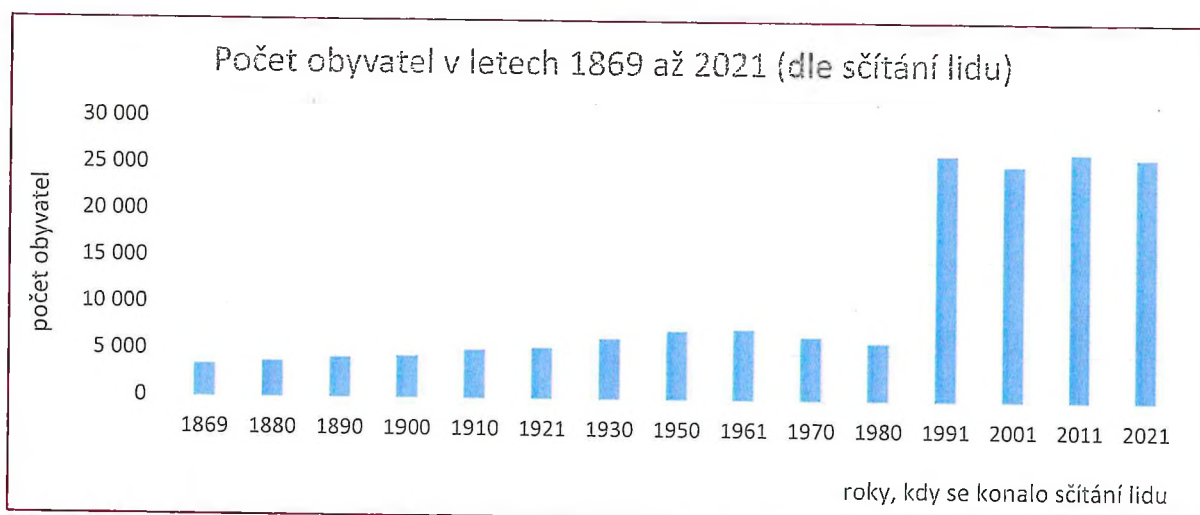
- K 26. 3. 2021 probíhalo sčítání lidu³, které primárně zjišťovalo obvyklý pobyt, který není vázán na trvalé bydliště (obvyklý pobyt je faktické bydliště, kde lidé reálně žijí). Tímto způsobem bylo vykázáno ke stejnému datu 26 266 obyvatel s obvyklým pobytem, tedy o 271 obyvatel více.
- Doopravdy může v Líšni žít ještě o několik stovek obyvatel více.
- Líšeň je podle počtu obyvatel 4. největší městskou částí hned po městských částech Brno-střed (70 508 obyvatel), Brno-sever (44 401 obyvatel) a Brno-Královo Pole (26 203 obyvatel).
- V Líšni žije 6,9 % obyvatel města Brna.

Vývoj počtu obyvatel a pohyb obyvatel

- Hranice 5 000 obyvatel byla překročena na začátku 20. století, sčítání lidu v roce 1930 evidovalo 6 596 obyvatel.
- Ve sčítání lidu v roce 1980 měla Líšeň 6 266 obyvatel.
- Výstavba sídliště v 80. letech značně navýšila počet obyvatel na 26 476 obyvatel v roce 1991.
- Počet obyvatel Líšně od té doby víceméně stagnuje.

² Dostupné také z <https://data.brno.cz>

³ <https://www.scitani.cz/vysledky>



Obr. 3: Vývoj počtu obyvatel MČ Brno-Líšeň (v aktuálních hranicích katastru) v letech 1869 až 2021 dle sčítání lidu

Zdroj: ČSÚ (2015): Historický lexikon obcí České republiky – 1869–2011

(<https://www.czso.cz/csu/czso/historicky-lexikon-obci-1869-az-2015>)

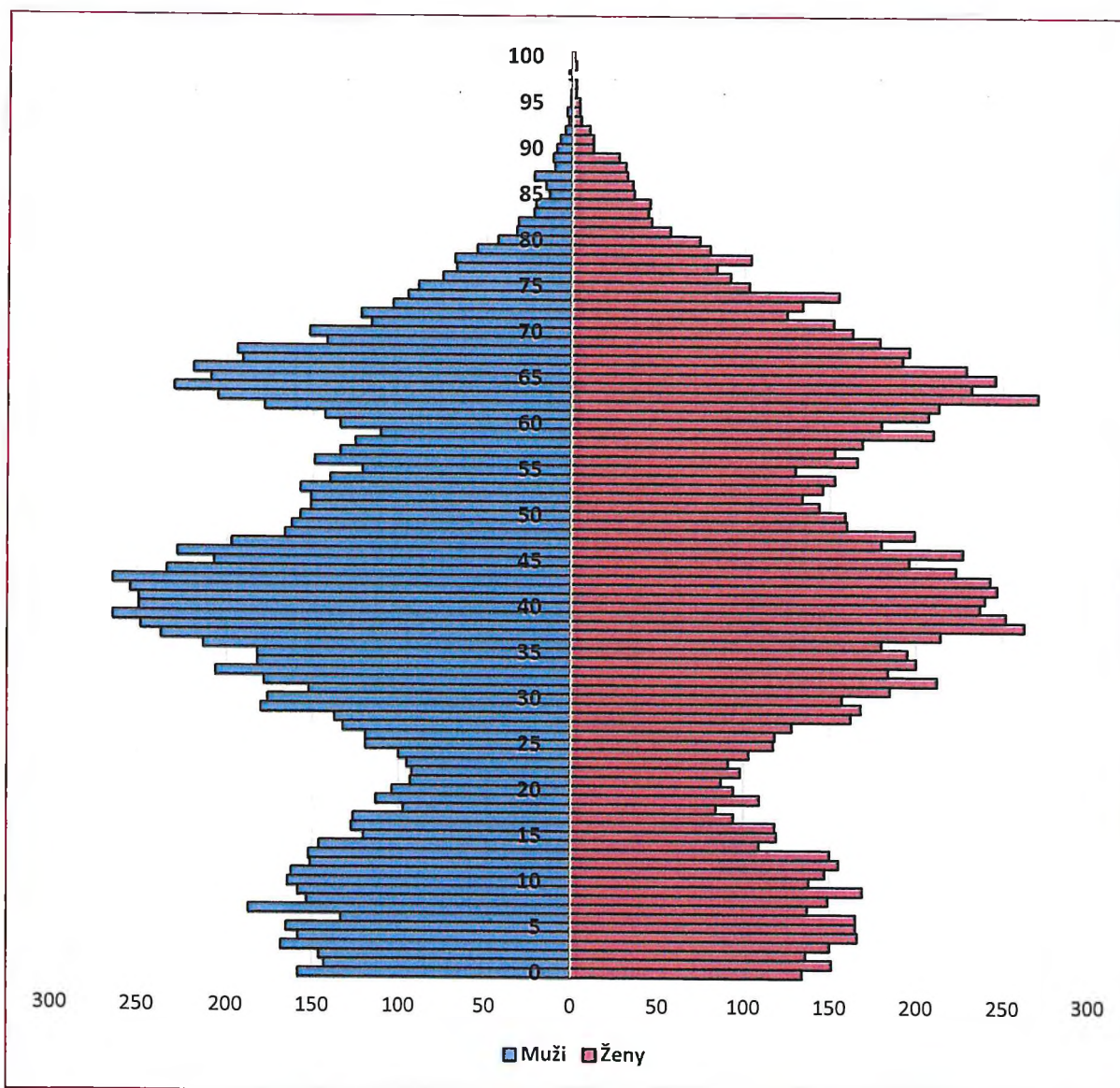
ČSÚ (2022): Veřejná databáze, Sčítání lidu, domů a bytů 2021 (<https://vdb.czso.cz>)

- Mezi lety 2011 a 2021 se dle sčítání lidu snížil počet obyvatel Líšně o 515 osob.
- Index změny počtu obyvatel mezi zmíněnými lety činil 98,1. Hodnota stejného ukazatele za celé město Brno činila 103,3.
- Mezi 29 brněnskými městskými částmi zaznamenalo 19 částí růst či stagnaci (nejvíce Žebětín, Útěchov a Slatina) a 10 částí pak pokles (nejvíce Nový Lískovec, Vinohrady a Brno-jih).

Věková struktura

- Podle Sčítání lidu bylo 4 565 obyvatel v dětském věku 0 až 14 let (tedy 17,4 %), dále pak 16 839 obyvatel v produktivním věku 15 až 64 let (tedy 64,1 %) a 4 862 obyvatel v seniorském věku 65 let a více (tedy 18,5 %).
- Líšeň má vyšší podíl dětí a nižší podíl seniorů než celé město Brno.
- Ukazatel index stáří, který porovnává seniorskou složku populace na 100 obyvatel v dětském věku, činil podle dat ze Sčítání lidu 106,5 (106,5 seniorů na 100 dětí). **Oproti městu Brnu se jedná o nižší hodnotu** (index stáří Brna = 129,8).
- Při porovnání mezi 29 brněnskými městskými částmi se v případě Líšně jedná o velmi příznivou 7. nejnižší hodnotu.





Obr. 4: Věková pyramida obyvatelstva MČ Brno-Líšeň k 26. 3. 2021

Zdroj: ČSÚ (2022): Veřejná databáze, Sčítání lidu, domů a bytů 2021 (<https://vdb.czso.cz>)

- Mezi nejpočetnější věkové kategorie patří obyvatelé ve věku 30 až 45 let.
- Druhou početnou skupinou jsou obyvatelé z věkových kategorií 60 až 69 let. **Předpokládá se zvyšování tlaku na zajištění zdravotní a sociální péče.**
- Mezi nejméně zastoupené věkové kategorie patří obyvatelé ve věku 15 až 24 let (jde o celorepublikový trend).
- Věková kategorie 0 až 14 let je početnější než věková kategorie 15–24 let, což vytvoří tlak na volnočasové využití dospívajících.

Vzdělanostní struktura

- Mezi obyvateli se zjištěným vzděláním ve sčítání lidu bylo 2 152 osob se základním vzděláním (včetně neukončeného), 5 260 osob vyučených, 7 736 osob se středním vzděláním s maturitou (včetně VOŠ a konzervatoře) a 5 852 osob s vysokoškolským vzděláním.

- Vzhledem k průměru celého Brna žil v Líšni stejný podíl obyvatel pouze se základním vzděláním (10,2 %), vyšší podíl vyučených (25,0 %), mírně vyšší podíl osob se středním vzděláním s maturitou (36,8 %) a nižší podíl vysokoškolsky vzdělaných osob (27,9 %).

Tab. 1: Vzdělanostní struktura obyvatel MČ Brno-Líšeň a města Brna k 26. 3. 2021

území	celkem osob (zjištěné vzdělání)	nejvyšší dosažené vzdělání							
		z toho počty osob				z toho podíly osob (%)			
		zŠ	výuční list	SŠ maturita	VŠ	zŠ	výuční list	SŠ maturita	VŠ
MČ Brno-Líšeň	21 000	2 152	5 260	7 736	5 852	10,2	25,0	36,8	27,9
Brno	321 319	32 784	67 607	113 049	107 879	10,2	21,0	35,2	33,6

Zdroj: ČSÚ (2022): Veřejná databáze, Sčítání lidu, domů a bytů 2021 (<https://vdb.czso.cz>)

Základní sídelní jednotky⁴

- Katastr Líšně, se skládá z 15 základních sídelních jednotek (statistická jednotka Českého statistického úřadu), které jsou velikostně velmi různorodé a tudíž neporovnatelné.
- K podrobnější analýze obyvatelstva byla zvolena stará a nová Líšeň. Obě území jsou velmi dobře skladebná z jednotlivých základních sídelních jednotek.

Tab. 2: Věková struktura obyvatel nové Líšně a staré Líšně k 31. 12. 2022

Věková kategorie	nová Líšeň *		stará Líšeň *	
	počet	podíl (%)	Počet	podíl (%)
0–9	2 125	11,4	802	10,2
10–19	1 873	10,1	901	11,4
20–29	1 382	7,4	682	8,7
30–39	2 809	15,1	974	12,4
40–49	3 259	17,5	1 378	17,5
50–59	1 880	10,1	1 086	13,8
60–69	3 142	16,9	924	11,7
70–79	1 626	8,7	746	9,5
80+	521	2,8	379	4,8
CELKEM	18 617	100,0	7 872	100,0
děti (0–14 let)	3 222	17,3	1 293	16,4
senioři (65 let a více)	3 922	21,1	1 596	20,3
index stáří	121,7		123,4	

* nová Líšeň = ZSJ Líšeň-sever + Líšeň-východ + Líšeň-jih, stará Líšeň = zbývajících 12 ZSJ

Zdroj: Magistrát města Brna (2022): Matrika obyvatel. Dostupné také z <https://data.brno.cz>.

- Nová Líšeň se skládá ze tří základních sídelních jednotek, a sice Líšeň-sever, Líšeň-východ a Líšeň-jih. Stará Líšeň jsou ostatní základní sídelní jednotky.
- Podle dat z matriky statutárního města Brna se struktura populace podle věku v nové a staré Líšni příliš neliší. Nová Líšeň vykázala oproti staré Líšni mírně nižší index stáří (121,7 : 123,4).⁵

⁴ Mapka se základními sídelními jednotkami je dostupná na <https://data.brno.cz/datasets/241aef04d63a4b0db0446c4762722494/explore?location=49.210527%2C16.699569%2C12.13>

⁵ Index stáří vypočítaný na základě dat z matriky obyvatel je přibližně o 20 bodů vyšší než podle dat ze Sčítání lidu. Rozdíl je dán odlišnou povahou sběru dat matrikou a Českým statistickým úřadem při sčítání lidu. Hlavní informace však zůstává stejná: počet seniorů mírně převažuje nad počtem dětí a hodnota dosahuje nižších hodnot než za celé město Brno.

- V nové Líšni žije mírně více dětí do 15 let (oproti staré Líšni o zhruba 1 procentní bod více), ale též mírně více seniorů ve věku 65 let a více (oproti staré Líšni opět o necelý 1 procentní bod).
- V rámci desetiletých věkových kategorií je největší rozdíl u šedesátníků, jejichž podíl v nové Líšni je vyšší o více než 5 procentních bodů oproti jejich podílu ve staré Líšni. Tento rozdíl může být dán výstavbou sídliště v 80. letech, kdy se tam převážně stěhovali tehdejší dvacátníci a třicátníci.

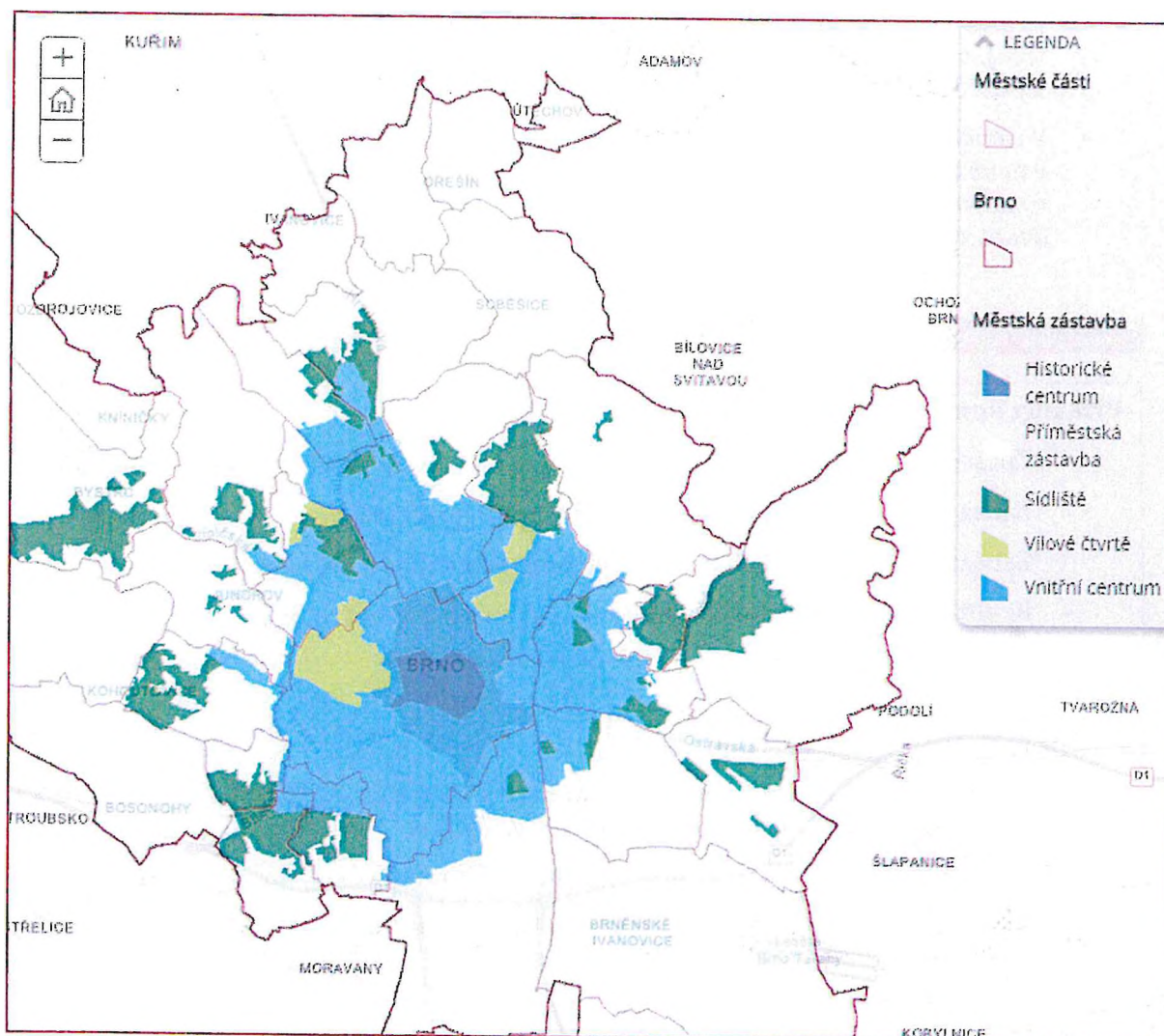
A.1.3 BYDLENÍ

Příklady kompetencí městské části

- Zpracovávání rozborů potřeb bydlení a stavu bytového fondu svěřeného majetku.
- Zabezpečování pronajímání bytů a nebytových prostor v domech svěřených MČ.
- Zabezpečování pronájmů nebytových prostor v domech svěřených MČ.
- Realizace půdních vestaveb a nástaveb v domech svěřených MČ.

Způsob bydlení v městské části

- Podle sčítání lidu bylo na území městské části Brno-Líšeň evidováno 2 834 domů – Líšeň je podle počtu domů šestou největší městskou částí.
- V Líšni stojí 6,7 % domů v celém Brně. Poměrně značnou část tvoří paneláky.
- V Líšni je evidováno 305 panelových domů. To je třetí nejvyšší počet mezi městskými částmi (hned po částech Brno-Bystrc a Brno-sever).



Obr. 5: Charakter městské zástavby v jednotlivých městských částech Brna

Zdroj: Magistrát města Brna (2022): Datový portál města Brna (data.brno.cz), Městská zástavba – charakter

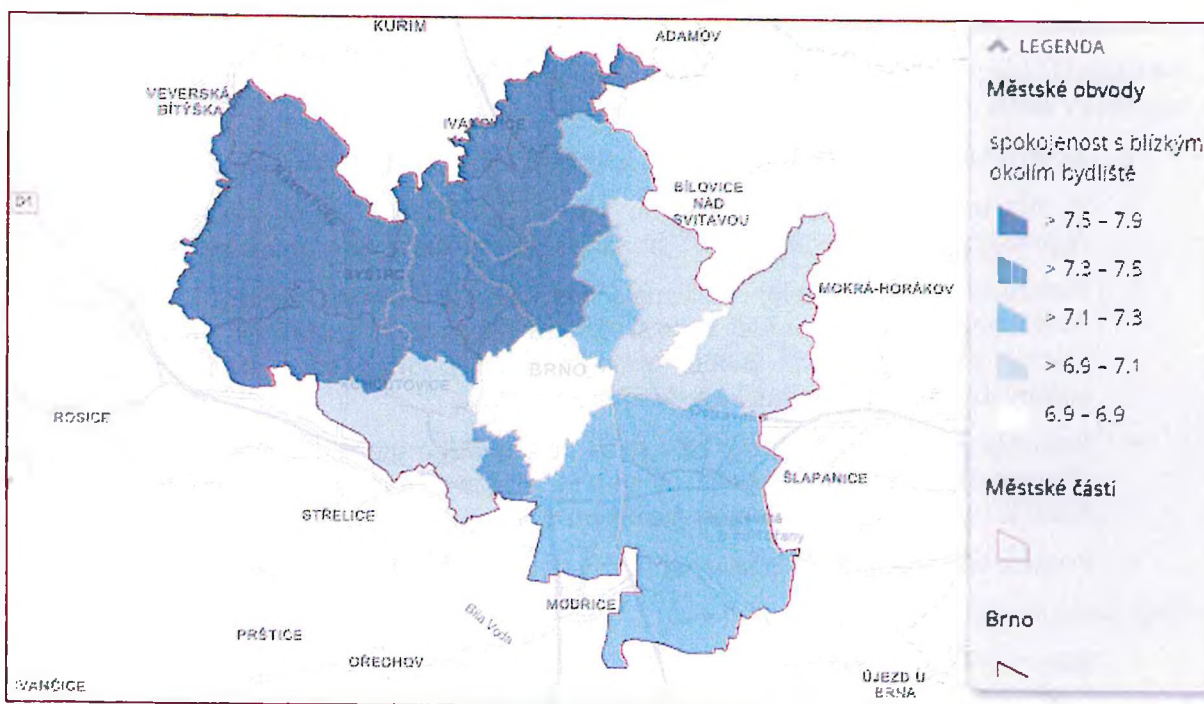
- Podle údajů Českého statistického úřadu bylo nejvíce líšeňských domů postaveno nebo rekonstruováno v 80. letech 20. století, kdy probíhala výstavba sídliště (470 domů, tj. 17,3 %).
- Velká výstavba nebo rekonstrukce probíhala i v souvislosti s výstavbou fabrik a vlakové dráhy v období nultých let 20. století (445 domů, tj. 16,4 %).
- Od roku 2011 bylo postaveno nebo rekonstruováno 264 domů (tj. 9,7 %), přičemž z toho mírně více od roku 2016.

Tab. 3: Struktura domů na území MČ Brno-Líšeň dle období výstavby či rekonstrukce

Období výstavby nebo rekonstrukce domu (bez domů s nezjištěným obdobím)								
1919 a dříve	1920– 1945	1946– 1970	1971– 1980	1981– 1990	1991– 2000	2001– 2010	2011– 2015	2016 a později
155	436	348	299	470	298	445	121	143
5,7 %	16,1 %	12,8 %	11,0 %	17,3 %	11,0 %	16,4 %	4,5 %	5,3 %

Zdroj: ČSÚ (2022): Veřejná databáze, Sčítání lidu, domů a bytů 2021 (<https://vdb.czso.cz>)

- Ze Sčítání lidu, domů a bytů vyplývá, že na území městské části Brno-Líšeň existuje celkem 12 701 bytů⁶, z toho **11 523 obydlených bytů**⁷ (tj. 90,7 %). Líšeň je podle počtu bytů čtvrtá největší městská část.
- Oproti brněnskému průměru je v Líšni nadprůměrný podíl bytů v osobním vlastnictví.
- V Líšni připadalo **průměrně 3,06 obytných místností na 1 obydlený byt**, celobrněnský průměr činil 2,69 obytných místností. Mezi 29 brněnskými městskými částmi se jednalo o průměrnou třináctou nejvyšší hodnotu.
- V roce 2019 byl na území města Brna proveden sociologický průzkum ohledně spokojenosti obyvatel s blízkým okolím místa bydlení. Průměrná známka na stupnici 1–10 v Líšni dosáhla 7,0.
- Nejvyšší spokojenost sice panovala v severozápadně položených městských částech, avšak výrazné rozdíly na úrovni celého města nenastaly.



Obr. 6: Spokojenost s blízkým okolím bydliště v jednotlivých městských částech Brna

Zdroj: Magistrát města Brna (2019): Sociologický výzkum bydlení v Brně

Bytový fond městské části

- Podle údajů z webu data.brno.cz měla v roce 2022 městská část Brno-Líšeň ve své správě **2 323 běžných obecních bytů** v celkem 98 domech. Jde o 3. nejvyšší počet v Brně.
- V letech 2020 i 2021 bylo 455, resp. 442 žadatelů o byt. Uvolněno však bylo ve zmíněných letech jen 42 resp. 40 bytů.
- Běžné obecní byty má na starosti majetkoprávní odbor a odbor správy budov úřadu MČ Brno-Líšeň.
- Dále je na území MČ Brno-Líšeň **69 městských bytů v domě s pečovatelskou službou**, kterou zřizuje statutární město Brno.

⁶ „Jednogenerační“ dům = 1 byt

⁷ Obydlený byt = byt, kde je hlášena alespoň jedna osoba k trvalému pobytu.

A.1.4 EKONOMIKA

Příklady kompetencí městské části

- Podíl na přípravě a realizaci propagace a prezentace města, na podpoře rozvoje cestovního ruchu, při tvorbě podmínek pro podporu podnikání, při přípravě, realizaci a monitoringu projektů podporovaných z fondů EU.
- Výkon funkce investora u akcí MČ a akcí z pověření města.
- Návrh lokalit pro zpracování tržního řádu včetně jejich změn.
- Návrh zákazu reklamy na území MČ včetně jejich změn.

Trh práce a plochy pro podnikání

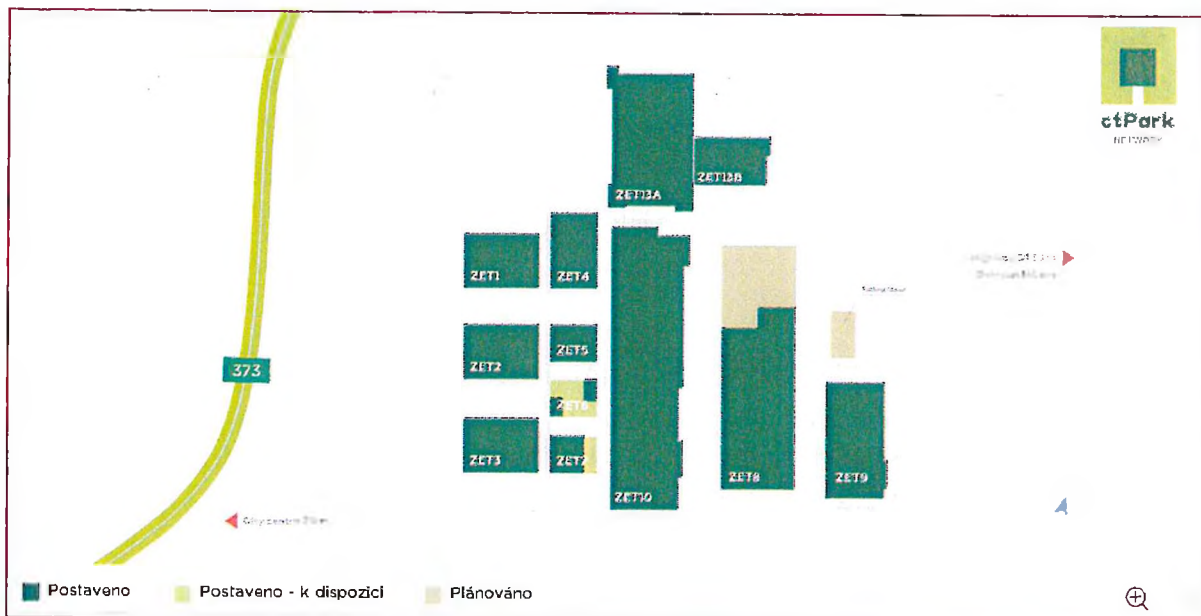
Na území Líšně působí podle údajů Registru ekonomických subjektů⁸ významní zaměstnavatelé, zejména v **areálu Zetoru** v jihozápadní části Líšně.

- Areál tehdejšího národního podniku Zetor byl vybudován v roce 1952.
- V 90. letech však se zmenšením aktivit společnosti Zetor začal chátrat a stal se průmyslovým brownfieldem. Výraznější obnova započala v roce 2019.
- Vlastníkem se stala developerská společnost CTP, která v místě buduje CTPark Brno Líšeň. Po dokončení na přelomu let 2024/2025 je v plánu areál se 150 000 m² pronajímatelné plochy s nabídkou až 3 000 pracovních míst od vysoce kvalifikovaných přes administrativní až po dělnické a skladnické profese.
- Mezi hlavní pozitiva celého areálu patří poloha 5 km od centra města Brna, v blízkosti plánovaného velkého městského okruhu a jen 5 km od dálnice D1 Praha – Brno – Ostrava. Areál je napojen na systém městské hromadné dopravy.
- Prvních téměř 8 000 m² začal využívat od podzimu 2020 obchod s potravinami Rohlik.cz.

Mezi další pronajímatele patří:

- Albert (řetězec s potravinami).
- Aktin (prodejce sportovní výživy).
- Krannich Solar (velkoobchod s fotovoltaikou).
- Moog Brno (výrobce speciálních elektrických strojů a pohonů pro letecký nebo energetický průmysl).
- Zetor Tractors (dodnes největší zaměstnavatel v Líšni s necelými 500 zaměstnanci).
- AV Motors (servis osobních a menších užitkových automobilů).
- Lindemann (sklad a administrativa).
- Tupa (výroba a skladovací pomůcky s administrativou a oděvní pomůcky).
- Ahifi (sklad s administrativou).
- Piovan (sklad s administrativou).

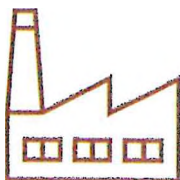
⁸ <https://www.info.mfcr.cz/ares/>



Obr. 7: Situační plán CTParku Brno Líšeň (říjen 2022)

Zdroj: CTPark Brno Líšeň (2022): <https://www.ctp.eu/cs/industrial-warehouse-office-finder/czech-republic/ctpark-brno-lisen/>

Zaměstnanost



- Podle údajů z Registru ekonomických subjektů je největším zaměstnavatelem v Líšni Zetor tractors s necelými 500 zaměstnanci.
- V roce 2016 otevřela v bývalém areálu Zetoru nové studio v Brně-Líšni také Česká televize s přibližně 250 zaměstnanci.
- V bývalém areálu Zetoru má svůj provoz Slévárna Heunisch Brno s 240 zaměstnanci, která způsobuje zápach.⁹
- Další tamější velkou firmou je společnost ZKL Brno s 230 zaměstnanci, která vyvíjí, vyrábí a dodává ložiska.
- V Líšni na Malé Klajdovce dále působí Centrum dopravního výzkumu s téměř 200 zaměstnanci.
- Významné zaměstnavatele představují také vzdělávací subjekty (mateřské, základní a střední školy).

Nezaměstnanost

- Podle údajů Úřadu práce ČR¹⁰ existuje v Líšni 596 uchazečů o zaměstnání (nezaměstnanost 3,2 %). Jde o nárůst oproti minulým rokům.
- V celém Brně je nezaměstnanost vyšší o 0,5 až 1,5 procentních bodů.
- Na konci roku 2021 bylo v Líšni 463 volných pracovních míst.

⁹ <https://www.jmk.cz/content/26516>

¹⁰ <https://data.mpsv.cz/web/data/nezamestnanost-v-obcich-od-brezna-2014>

Tab. 4: Vývoj nezaměstnanosti za MČ Brno-Líšeň v letech 2016 až 2021 (vždy k 31. 12.)

Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	2021
počet uchazečů o zaměstnání	974	753	600	545	680	596
podíl nezaměstnaných osob (%)	4,9	3,9	3,2	2,8	4,4	3,2

Zdroj: Úřad práce ČR (2022): Statistiky nezaměstnanosti (<https://data.mpsv.cz/>)

Komerční vybavenost¹¹

- Na území městské části se nachází 8 prodejen s potravinami.
- Komerční vybavenost dále reprezentuje jedna pobočka České pošty, 7 bankomatů, 40 provozů restaurací, hospod, barů, rychlého občerstvení, kaváren či cukráren.
- Na území Líšně se nachází 5 hromadných ubytovacích zařízení.

Cestovní ruch a rekreace

- Zástavba Líšně v severní a východní části volně navazuje na lesní pozemky, které umožňují příměstskou rekreaci.
- Hlavní turistickou atraktivitu na území městské části představuje Mariánské údolí (západní část spadá pod území Líšně, východní pod obec Mokrý-Horákov). Nachází se zde zázemí pro krátkodobou rekreaci. Není zde příliš prostoru pro další rozvoj. Městská část zde nevlastní žádné pozemky a jedná se o záplavovou oblast.
- V severní části údolí leží jeskyně Pekárna (katastr obce Mokrý-Horákov), Ochozská jeskyně a Švédův stůl (obě v katastru obce Ochoz u Brna). Dále se nad údolím nachází hradisko Staré Zámky.
- V roce 2009 byla v Mariánském údolí vybudována vozíčkářská trasa v celkové délce osmi kilometrů, celoročně v provozu je i kilometrová bobová dráha.
- V roce 2018 byly veřejnosti zpřístupněny tři okruhy singletrailu.
- Při dobrém počasí je Mariánské údolí podle některých názorů turisty již přetíženo.
- V Mariánském údolí se na svazích nachází tribuny z dob minulého režimu, které v současnosti již nemají využití a nejsou udržovány. Postupně je pohlcuje les.
- Další turistickou atraktivitou na katastru Líšně je přírodní vyhlídka Hornek.
- V těsném sousedství Líšně se nachází několik dalších atraktivit přírodní povahy, leží však na území jiných městských částí. Jedná se o prostranství a bývalé lomy v okolí vrcholu Hády (obec Kanice / MČ Brno-Maloměřice a Obřany / MČ Brno-Vinohrady), Stránskou skálu (MČ Brno-Slatina) a Bílou horu (MČ Brno-Židenice).

¹¹ Zpracováno podle portálu mapy.cz a vlastního zúčastněného pozorování



Obr. 8: Trasa Naučné stezky Hády a údolí Řičky

<https://mapy.cz/zakladni?source=base&id=2130949&x=16.6893241&y=49.2222194&z=13>

- V zastavěné části katastru Líšně se pak nacházejí další dvě turistické atraktivity – **Zetor Gallery** a **depozitář MHD Technického muzea v Brně**, do kterého od roku 2002 nevede tramvajová trať – exponáty jsou tak v líšeňském areálu „uvězněny“.

A.1.5 DOPRAVA

Příklady kompetencí městské části

- Vyjadřování se ke koncepčním záměrům a spolupráce na koncepci rozvoje v oblasti dopravy.
- Vyjadřování se k ročnímu plánu oprav a údržby místních komunikací.
- Podílení se na realizaci oprav a údržby místních komunikací.
- Čištění všech vozovek komunikací mimo dálnic.
- Zimní údržba vozovek místních komunikací mimo základní komunikační systém.
- Čištění a zimní údržba na chodnících a ostatních dopravních plochách.
- Vyjadřování se k organizaci individuální dopravy a MHD.
- Výkon práv a povinností k veřejně přístupným účelovým komunikacím a dopravním plochám (dle záměrů města).
- Zabezpečení vybavení zastávek MHD.

Dopravní infrastruktura

Dopravní komunikace na území městské části

- Líšňá prochází pouze krajská silnice II. třídy č. 373 z Řípské ulice do Ochozu, a to po ulici Jedovnická.
- Ostatní silniční komunikace spadají do kategorie místních komunikací. Běžnou správu a údržbu těchto komunikací zajišťuje společnost Brněnské komunikace a.s. Mezi hlavní obslužné tahy patří ulice Trnkova, Drčková, Mifkova, Novolíšeňská, Belcrediho, Holzova a Ondráčkova.
- V případě dopravních staveb má MČ Brno-Líšeň omezené možnosti, jak ovlivnit jejich výstavbu, jelikož to není v kompetenci městské části, ani v jejich finančních možnostech.
- K nápravě kapacitně nedostačující silniční sítě je v realizaci výstavba velkého městského okruhu, investorem je Ředitelství silnic a dálnic ČR.
- V současnosti je ve výstavbě úsek Tomkovo náměstí – Rokytova. Předpokládané uvedení do provozu je v roce 2023. Doprava bude vyvedena přes Vinohrady až směrem do Líšně.¹²
- Navazovat má tunel pod Vinohrady a úprava Jedovnické až na křižovatku s ulicí Bělohorskou. Plánované uvedení do provozu je v roce 2035.
- Následuje spojka na Ostravskou s uvedením do provozu v roce 2030.
- Kromě Velkého městského okruhu Brno může intenzitu dopravy v Líšni ovlivnit také plánovaný obchvat Slatiny, kde se plánuje změna napojení na dálniční přivaděč.¹³

Intenzita dopravy

- Dle Ročenky dopravy v Brně (2021) je na území Líšně nejintenzivnější doprava na ulici Jedovnická, kde je intenzita mezi 10 000 a 25 000 vozidly za den. V úseku v okolí

¹² <https://www.mestsky-okruh-brno.cz/plan-vystavby/>

¹³ <https://projekty.slapanice.cz/doprava/obchvat-brna-slatiny/>

křižovatky Jedovnická se jedná o 17 226 vozidel za den. V úsek k Velké Klajdovce jde o 9 931 vozidel za den.

- Ulice Šimáčkova dosahuje intenzity do 10 000 vozidel za den.
- V intravilánu je jednou z nejvytíženějších částí Líšně také náměstí Karla IV.



Obr. 9: Intenzita dopravy v Brně v roce 2021

Zdroj: Ročenka dopravy Brno (2021), v červeném rámečku je území Líšně

Systém parkování a řízení dopravy

- Řízení dopravy v Brně zajišťuje prostřednictvím Centrálního technického dispečinku společnost Brněnské komunikace a.s. s nepřetržitým každodenním provozem.
- Z městských parkovacích objektů se na území Líšně nachází parkoviště Park and Ride Líšeň u Zetoru. Má kapacitu 224 míst.
- Systém rezidentního parkování v Brně (modré zóny), se Líšně netýkají. Oblast placeného stání je v roce 2022 ohraničena ulicemi Bělohorská – Tábořská – Gajdošova jižně od MČ Brno-Líšeň.
- V lokalitě západní části sídliště v okolí Sedláčkovy chybí podle propočtů přibližně 400 parkovacích míst. Parkovací místa chybí i na dalších místech Líšně např. v ulici Josefy Faimonové.
- Na místě stávajícího parkoviště na rohu ulic Sedláčkova a Vlkova proto plánuje městská část zbudovat dvoupodlažní parkovací dům s kapacitou 200 parkovacích míst, z nichž část by byla placená a část volně přístupná.
- Z hlediska parkování je situace nejhorší zejména ve východní části území Líšně (východně od ul. Jírova), kde jsou rodinné domy blízko sebe a obyvatelé parkují obvykle před svými domy.

- Parkovací místa chybí ve staré Líšni, a to zejména v okolí COOPu, kde je větší počet služeb. Obecně je parkování problémem také v oblasti sídliště.

Infrastruktura pro nemotorovou dopravu

- Mezi hlavní cyklistický koridor z Líšně do centra Brna patří koridor Líšeňská vedoucí okolo Malé Klajdovky. Je zde vyznačen cyklopruh. Jedná se o nedostatečný stav pro potřeby cyklo dopravy včetně křižování kolejí.
- V Líšni nejvíce chybí cyklostezka vedoucí přes Holzovu na Slatinu, dostat se tam dá pouze stezkou vedoucí po Jedovnické ulici a podél Ostravské u Stránské skály. Cyklostezka chybí také na ulici Jedovnická až k Velké Klajdovce, kde navazuje cyklostezka na Ochoz.
- Pro cyklo dopravu je nedostatečný úsek po Jedovnické kolem Spalovny. Dále u křížení s Elpovou došlo při opravě komunikace ke zrušení průběžného odstavného pruhu. Cyklisté musejí vjíždět do pravého pruhu.
- Pro rekreaci je důležité cyklo napojení na Mariánské údolí po ulici Ondráčkova. Severní část Ondráčkovy lze objet po ulici Horákovská.
- Pro rekreační účely a cesty za prací schází cyklostezka ke Stránské skále. Chybí také propojení přes areál Zetoru.
- Není dořešené cyklopropojení přes silnici Jedovnická směrem do Maloměřic. V plánu je pouze lávka pro pěší. Je zde v plánu developerský projekt Čtvrť pod Hády.
- Nejvytíženější jsou z hlediska cyklo dopravy trasy Novolíšeňská, Trnkova, Holzova a Ondráčkova.
- V současnosti existuje projektová dokumentace na cyklistickou trasu vedoucí kolem dráhy tramvaje č. 8.
- V roce 2020 bylo na území města Brna vybudováno osm servisních stojanů pro kola. Byly umístěny v blízkosti cyklistických tras s nejvyšší intenzitou cyklistické dopravy na území města Brna, tudíž i v atraktivním Mariánském údolí.

Bezpečnost dopravy

- Podle ročenky dopravy Brno 2021 křižovatky na území MČ Brno-Líšeň nepatří v rámci Brna mezi ty s nejvyšším počtem dopravních nehod.
- Nejvyšší počty dopravních nehod **za účasti chodců** se uskutečnily na křižovatce Belcrediho – Trnkova a na ulici Novolíšeňská.
- Nepřehledná a potenciálně nebezpečná je křižovatka na náměstí Karla IV. (je zde přechod pro chodce přes 4 pruhy).
- V Líšni chybí ve vyšší míře zóny 30 a obytné zóny.

Dopravní obslužnost

- Veřejná doprava je v Líšni zajištěna integrovaným dopravním systémem Jihomoravského kraje (IDS JMK) s městskou hromadnou dopravou zajištěnou Dopravním podnikem města Brna (DPMB).
- Do Líšně zajíždí tramvajová, trolejbusová a autobusová (městská denní a noční a regionální) doprava.



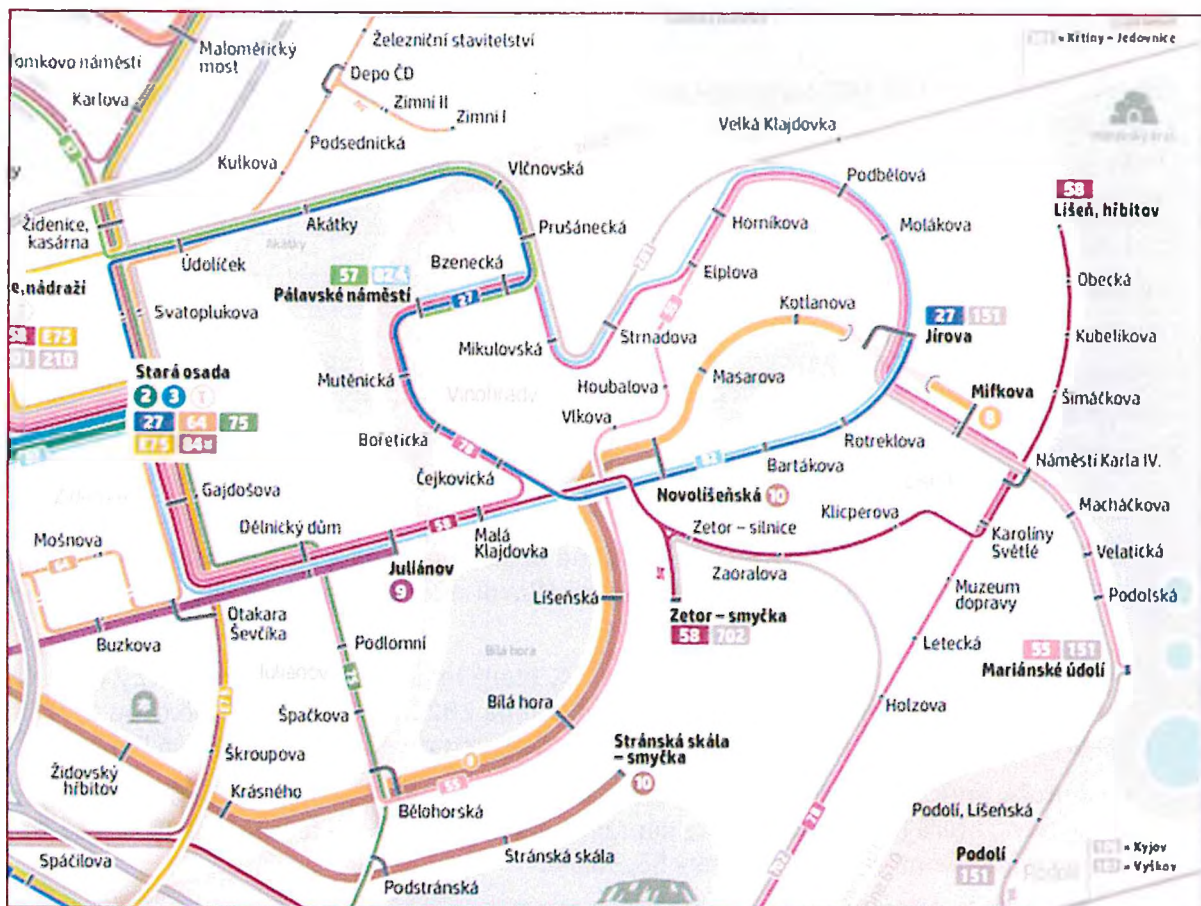
Tab. 5: Počet linek IDS JMK na území města Brna a na území městské části Brno Líšeň v roce 2022

Linky	Brno	MČ Brno-Líšeň
Tramvajové	11	1
Trolejbusové	12	2 (1)
autobusové denní	43	4
autobusové noční	11	3
regionální autobusové	28	2
vlakové linky	15	0

Zdroj dat: Brněnské komunikace, a.s. (2022); Ročenka dopravy 2021

- Líšeň je obslužena tramvají č. 8, která má konečnou na ulici Mífkova v blízkosti náměstí Karla IV. a přes Novolíšeňskou vede přes Hlavní nádraží a přes nově vybudovaný tunel až do Fakultní nemocnice Bohunice.
- Trolejbusové linky v Líšni jsou č. 25 a 26, které byly ale z důvodu výstavby další části velkého městského okruhu od soboty 30. dubna 2022 po dobu přibližně dvou let v Líšni přerušeny. Pro obsluhu Vinohrad a Líšně byla proto zavedena trolejbusová linka 27.
- Autobusový subsystém plní na území města Brna funkci doplňkové dopravy k dopravě páteřní, která je reprezentována dopravou tramvajovou a částečně i trolejbusovou. Líšeň obsluhují denní autobusové linky 55, 58, 78.
- Denní linky MHD doplňují v Líšni také regionální autobusové spoje, zastoupené linkou 202 a 151.
- Autobusová doprava se podílí také na zajišťování nočních spojů po území města. Líšeň obsluhují noční autobusové linky č. 97, 98 a 99.
- Líšeň není obslužena vlakovou dopravou. Od roku 1905 do Líšně vedla místní vlaková dráha z Černovic. Roku 1964 byl pravidelný provoz místní dráhy zkrácen jen na Stránskou skálu. Úsek do Líšně v současné době není v provozu. Dnes je v prostoru bývalého líšeňského nádraží depozitář historických vozidel MHD.
- Dopravní podnik města Brna je pověřen znovu zprovozněním tramvajové trati Stránská Skála – Líšeň, Holzova. Cílem je vybudování 3 200 m tramvajové tratě ze současné konečné na Stránské skále do Líšně k budově depozitáře historických vozidel MHD.

Strategický plán rozvoje městské části Brno-Líšeň na období 2024–2033



Obr. 10: Denní síť linek MHD na území MČ Brno-Líšeň platná k 30. 4. 2022

Zdroj: DPMB (2021) (<https://www.dpmb.cz/dalsi-informace-o-doprave>)

A.1.6 TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Příklady kompetencí městské části

Inženýrské a technické sítě

- Vyjadřování se ke koncepci technických sítí v městě, jejich obnově a výstavbě.
- Podíl na koordinaci oprav komunikací místního významu s opravami a výstavbou technických sítí.
- Spolupráce při provádění hodnocení stavu technických sítí a zodpovědnost za řádný technický stav a funkci svěřených sítí.
- Vyjadřování se k návrhu rozvojových koncepcí energetických systémů.
- Nouzové zásobování vodou při lokálním nedostatku pitné vody.

Odpadové hospodářství

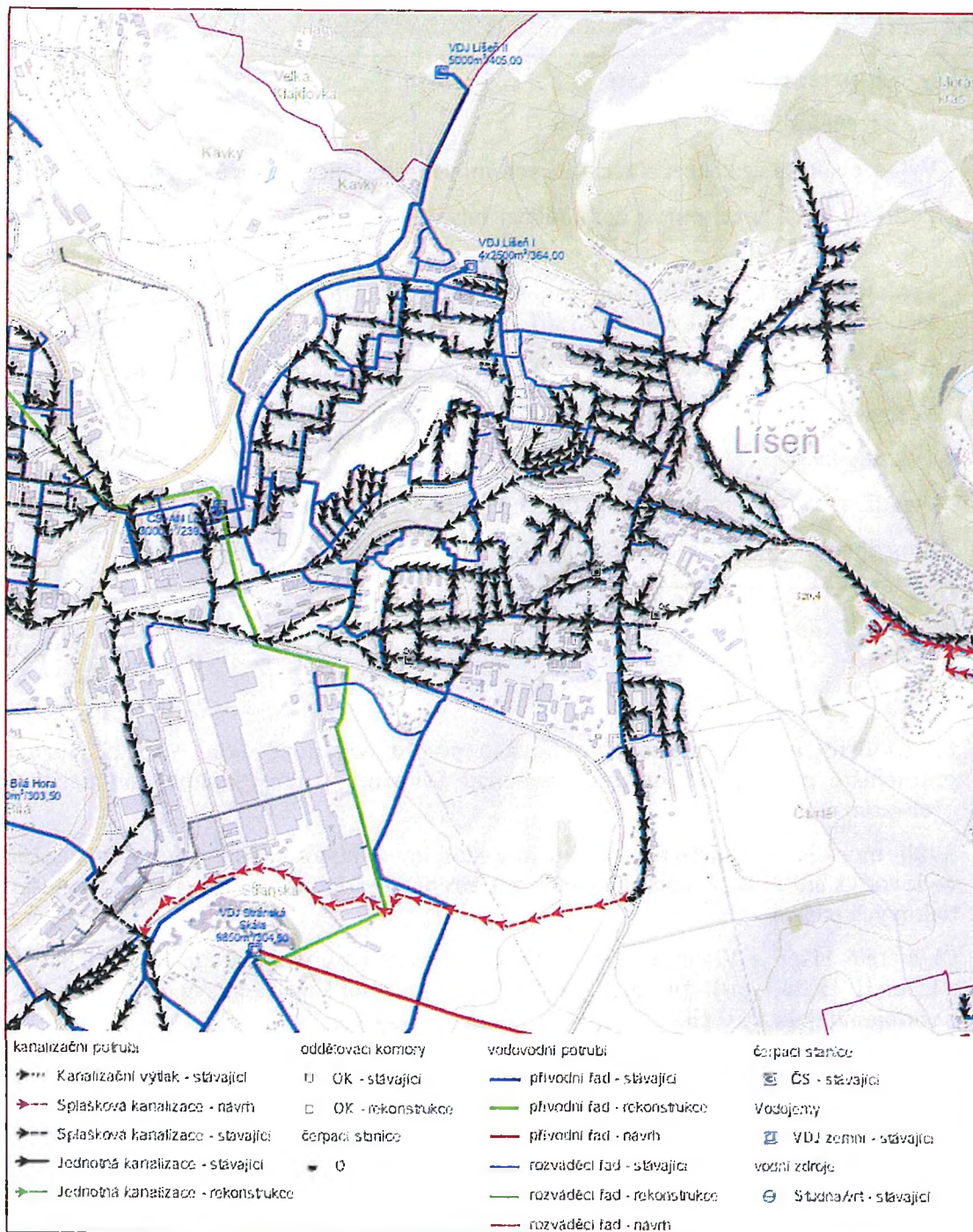
- Vyjadřování se ke koncepci odpadového hospodářství města.
- Koordinace činností všech subjektů při řešení ekologických problémů v městské části.

Inženýrské sítě

Vodovodní síť¹⁴

- Město Brno je v současnosti zásobováno pitnou vodou ze dvou vodních zdrojů – prameniště podzemní vody v Březové nad Svitavou a upravovanou vodou z Vířské přehradní nádrže.
- Kvůli morfologii, členitosti, výškovým rozdílům a historickému vývoji je brněnská vodovodní síť značně komplikovaná a tvořená desítkami hydraulicky samostatných tlakových pásem.
- Obyvatelé Líšně a Vinohrad jsou zásobováni vodou z vodojemů Líšeň I (10 000 m³) a Líšeň II (5 000 m³). Do nich přitéká voda hlavním přivaděčem (DN 800–1200) z vodojemu Palacký vrch.
- Do vodojemu Palacký vrch je voda přiváděna z vodojemu Čebín, kde se spojují II. březovský vodovod a Vířský oblastní vodovod. Protože poloha obou líšeňských vodojemů je výše než hladina ve vodojemu Palacký vrch, musí se voda do vodojemů dočerpávat z čerpací stanice při ulici Štefáčkové.
- Z vodojemů umístěných nad severním okrajem sídliště je zásobována spodní část sídliště Líšeň a sídliště Vinohrady.
- Severní, východní a výše položené části Líšně jsou pitnou vodou zásobeny z vodojemu u silnice na Ochoz u Brna.
- Zbytek Líšně je zásobován z vodojemu VDJ Líšeň II.
- Stará zástavba Líšně severně od náměstí Karla IV., zástavba směřující do údolí Řičky a část Líšně pod hřbitovem jsou obslouženy přes redukční ventily.
- Výhledově se do roku 2050 neplánují v souvislosti se zásobováním pitnou vodou žádné změny.

¹⁴ Zpracováno podle Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje (aktualizace k roku 2019)



Obr. 11: Síť vodovodů a kanalizací na území městské části Brno-Líšeň v červnu 2022

Zdroj: Geoportál Jihomoravského kraje (2022)

Odpadní vody¹⁵

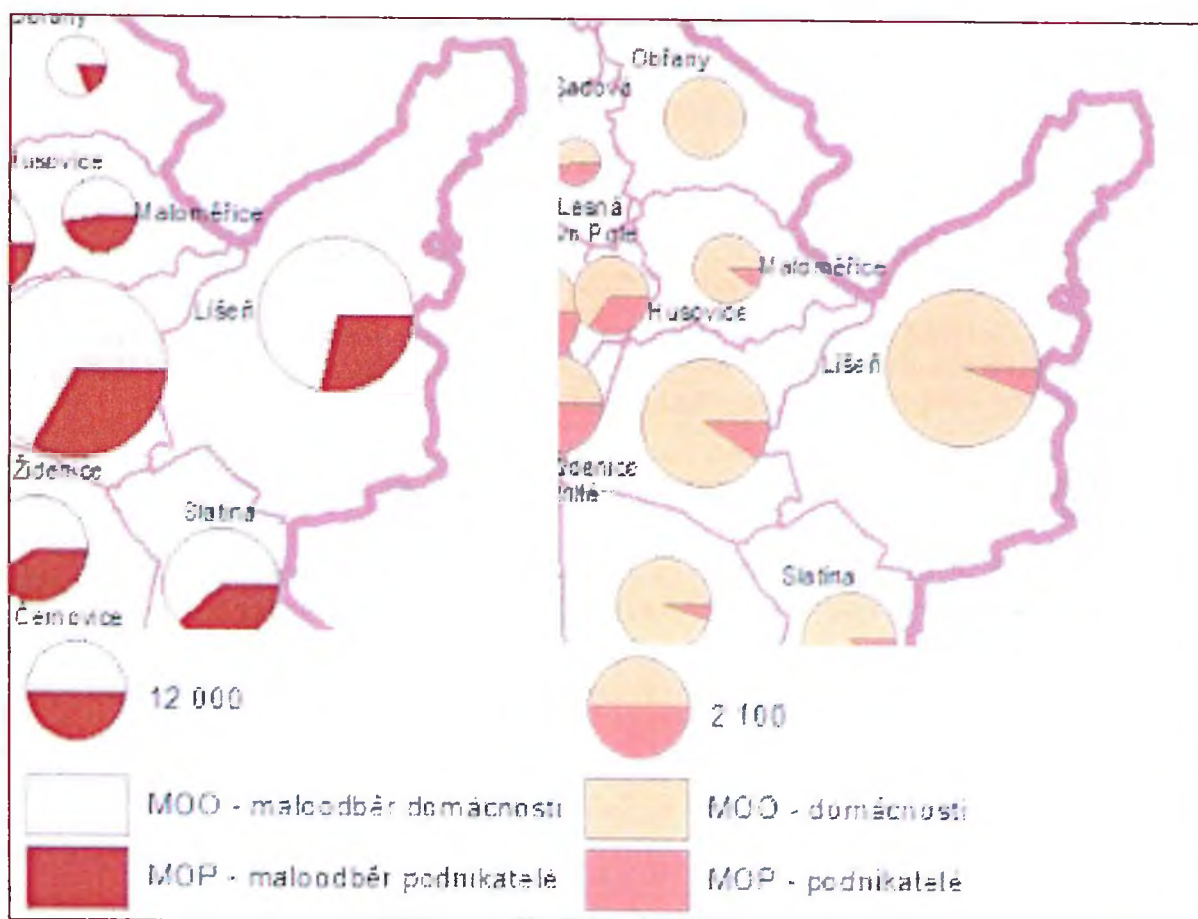
- Likvidace odpadních vod je pro celé město Brno včetně Líšně zajišťována na ústřední čistírně odpadních vod Brno – Modřice.
- V Líšni je oddílný kanalizační systém. Samostatně jsou tedy odváděny vody splaškové a vody dešťové.

¹⁵ Zpracováno podle Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje (aktualizace k roku 2019)

- Líšeň prochází rozvodnice mezi Svitavou a Říčkou.
- Větší část Líšně (sídliště + část staré zástavby) je odkanalizována západním směrem do povodí sběrače FI a následně kmenové stoky F (KS F), která větev napojuje na historickou KS F a dešťová větev je zaústěna do Ivanovického potoka.
- Menší část Líšně (zbývající část) je odkanalizována východním směrem. Dešťové vody jsou odváděny Líšeňským potokem a do Říčky. Splaškové vody jsou odváděny sběračem FII, trasovaným údolím Říčky. V prostoru Ponětovic jsou odpadní vody čerpány do vyššího horizontu sběrače FII a podél jižního okraje letiště jsou přivedeny do Chrlic, kde se zleva sběrač FII napojuje do KS F.
- Do systému dešťové kanalizace byla dodatečně doplněna retenční nádrž Trnkova (RN Trnkova). Jejím hlavním účelem je transformace špičkových průtoků při přívalových srážkách a ochrana štol pod Stránskou skálou před tlakovým režimem.

Zásobování elektrinou, plynem a teplem¹⁶

- Statutární město Brno má zpracovanou územní energetickou koncepci, která se zabývá oblastí zásobování elektrickou energií na území města Brna.
- Integrované služby dodávky elektřiny v Líšni (na území celého statutárního města Brna) zajišťuje od roku 2005 společnost E.ON Distribuce a.s.



Obr. 12: Zásobování elektrickou energií (vlevo) a využití nízko potenciálního termálního tepla pro provoz tepelných čerpadel v městské části Líšeň v roce 2016

Zdroj: Územní energetická koncepce statutárního města Brna (2018)

¹⁶ Zpracováno podle Územní energetické koncepce statutárního města Brna

- Z hlediska elektroenergetiky, tedy zásobování elektrickou energií, v Líšni maloodběr domácností **výrazně převyšuje maloodběr podnikatelů**.
- Odběr je zde vyšší v porovnání se sousedními městskými částmi Brno-Slatina či Brno-Maloměřice a srovnatelný s městskou částí Brno-Židenice.
- Výroba elektřiny je v Líšni v porovnání s jinými městskými částmi podstatně nižší. Je zde **16 lokálních zdrojů výroby elektřiny** s instalovaným výkonem přibližně 0,10 MWe.
- Z hlediska výroben elektřiny na území Líšně s instalovaným výkonem vyšším než 100 kWe je v Líšni fotovoltaická elektrárna HÁDY, vlastněná provozovatelem Airplane, s.r.o. s instalovaným výkonem 0,168 MWe.

Tab. 6: Výroba elektřiny brutto ve zdrojích na území městské části Líšeň [MWh] do roku 2016

Název	Počet zdrojů	Instalovaný výkon [MWe]	Výroba brutto 2014	Výroba brutto 2015	Výroba brutto 2016
Brno-Líšeň	16	0,10	86,12	86,10	83,17

Zdroj: Územní energetická koncepce statutárního města Brna (2018)

- Plyn je pro město Brno dodáván z tranzitní plynovodní soustavy vnitrostátní soustavy plynovodů a z podzemních zásobníků plynu Dolní Dunajovice a Hrušky.
- Líšeň je z hlediska plynárenství pokryta plynovody VTL společnosti GasNet, s.r.o.
- K výrobě tepla se na území statutárního města Brna využívá nejvíce jako palivo zemní plyn.
- Poměrně dlouhou tradici má ve městě energetické využívání komunálních a průmyslových odpadů ve spalovně SAKO Brno, a.s.
- Využívání solární energie je v Brně rozptýlené a málo koncentrované, na území Líšně je přesto několik solárních zařízení, se kterými lze počítat pouze jako s doplňkovým zdrojem energie vhodným pro decentralizované a lokální zásobování teplem.
- Celkově je systém výroby a distribuce tepelné energie v Brně tvořen vzájemně propojenou soustavou parních a horkovodních sítí, které patří do majetku společnosti Teplárny Brno, a.s.
- V Brně je teplo vyráběno ve čtyřech zdrojích, přičemž do Líšně je teplo dodáváno hlavním propojovacím uzlem horkovodních napáječů Lesná a Líšeň – Vinohrady.
- Dle Územní energetické koncepce statutárního města Brna má městská část Brno-Líšeň potenciál rozvoje v systému zásobování tepelnou energií (SZTE), elektrickou energií a zemním plynem.

Tab. 7: Potenciál rozvoje městské části Brno-Líšeň z energetického hlediska

Potenciál rozvoje	Tepelná energie (SZTE)	Tepelná energie (LZ-PK)	Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
Možnost připojení nebo využití stávající zástavby	ano	ne	ano	ano	ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ano	ne	ano	ano	ne
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		

Zdroj: Územní energetická koncepce statutárního města Brna (2018)
OZE = obnovitelné zdroje energie, DZE = druhotné zdroje.

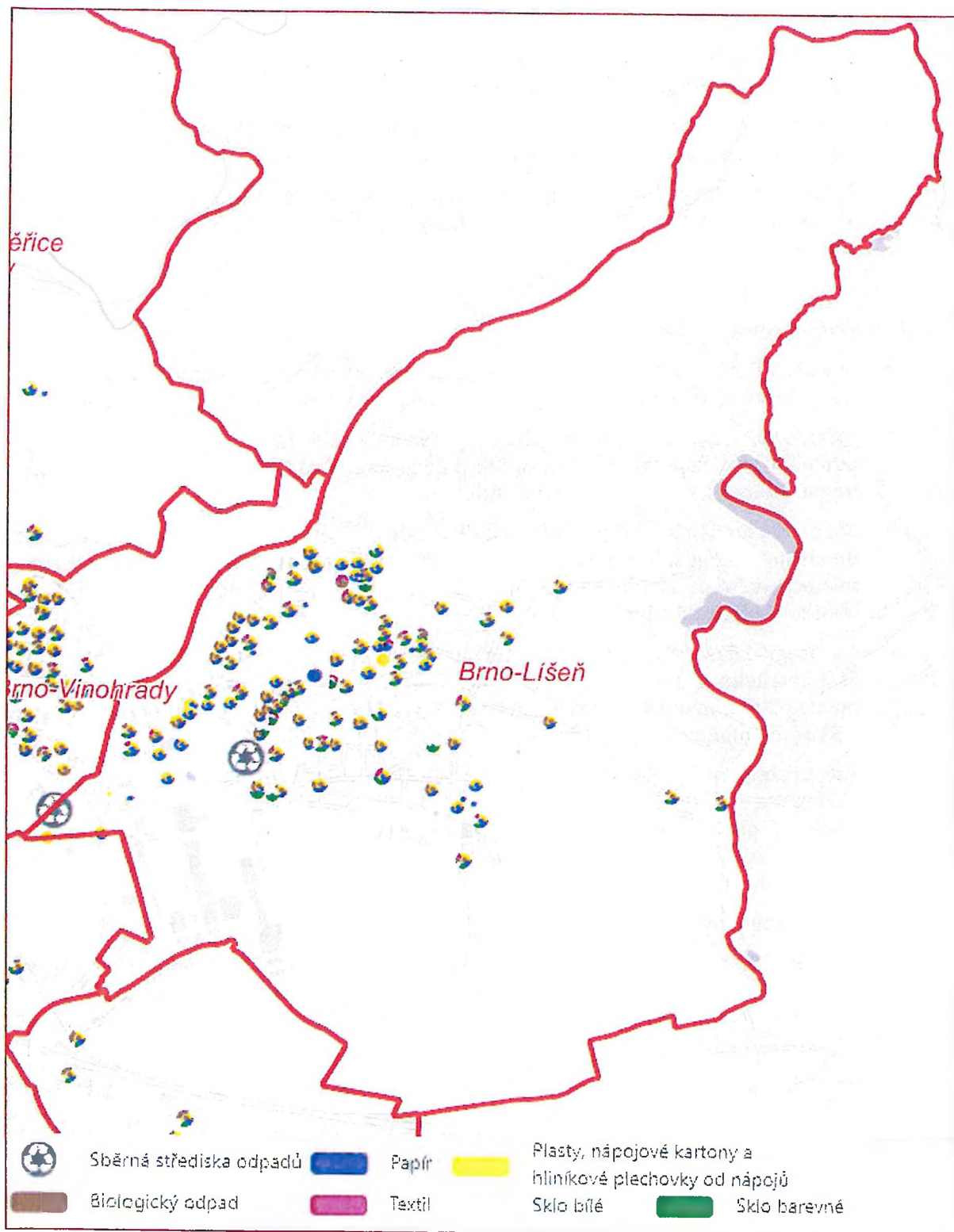
Ostatní infrastruktura

- Správu a údržbu veřejného osvětlení spravuje v Líšni společnost Technické sítě Brno, a.s., kterou zřizuje statutární město Brno.
- Internetové připojení nabízí v Líšni velké množství poskytovatelů prostřednictvím optického kabelu nebo bezdrátovou formou.
- Přípojky, na kterých není dostupný rychlý internet a na kterých jsou aktivní pouze hlasové služby, v Líšni nejsou. V Líšni nejsou adresy nepřipojitelné k pevné síti, kde není rychlý internet.

Odpadové hospodářství¹⁷

- Statutární město Brno má zpracovaný Plán odpadového hospodářství na období 2017–2025, který je závazný na katastrálním území města Brna a jeho městských částí.
- Systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů v Líšni zajišťuje společnost SAKO Brno, a.s., která také veškerý směsný komunální odpad energeticky využívá ve spalovně.
- Sběr využitelných složek komunálního odpadu je na území města organizován donáškovým způsobem s využitím stanišť sběrných nádob na veřejně přístupných místech. Jedná se o nádoby na papír, sklo, směs plastů, kovové odpady, nápojové kartony, hliníkové obaly od nápojů.
- Na území Líšně jsou 2 veřejná sběrná střediska odpadu (SSO) – **SSO J. Faimonové a SSO Líšeňská** a jedno sběrné středisko pro podnikatele a živnostníky. Zpoplatněn je pouze odběr pneumatik a stavebních sutí bez příměsí, které může občan odevzdat pouze v SSO J. Faimonové.
- SSO J. Faimonové je obsluhováno společností SAKO Brno, a.s. a odebírá odpady: sklo, papír a lepenka, plasty, nápojové kartony, hliníkové obaly textil, kovy, biologický odpad, rostlinné oleje, objemný odpad, zářivky a úsporné žárovky, autobaterie, monočlánky a akumulátory, pneumatiky, elektrospotřebiče, nebezpečné odpady, pneumatiky a stavební suť.
- SSO J. Faimonové je **druhé nejzatíženější** sběrné středisko na území města Brna.
- Obsluhu SSO Líšeňská zajišťuje společnost FCC Environment a odebírá stejné odpady jako SSO J. Faimonové mimo pneumatiky z osobních aut a stavební suť. Na stejné adrese je také sběrný dvůr ASTV, s.r.o., který slouží pro živnostníky a podnikatele a kde je odběr odpadu zpoplatněn.
- Na území Líšně se nachází systém zpětného odběru ASEKOL, který je umístěn do sběrných středisek.
- Na ZŠ a MŠ Horníkova 1 a ZŠ Holzova jsou v Líšni umístěna sběrná místa s malou sběrnou nádobou na světelné zdroje.

¹⁷ Zpracováno podle Plánu odpadového hospodářství statutárního města Brna 2017–2025

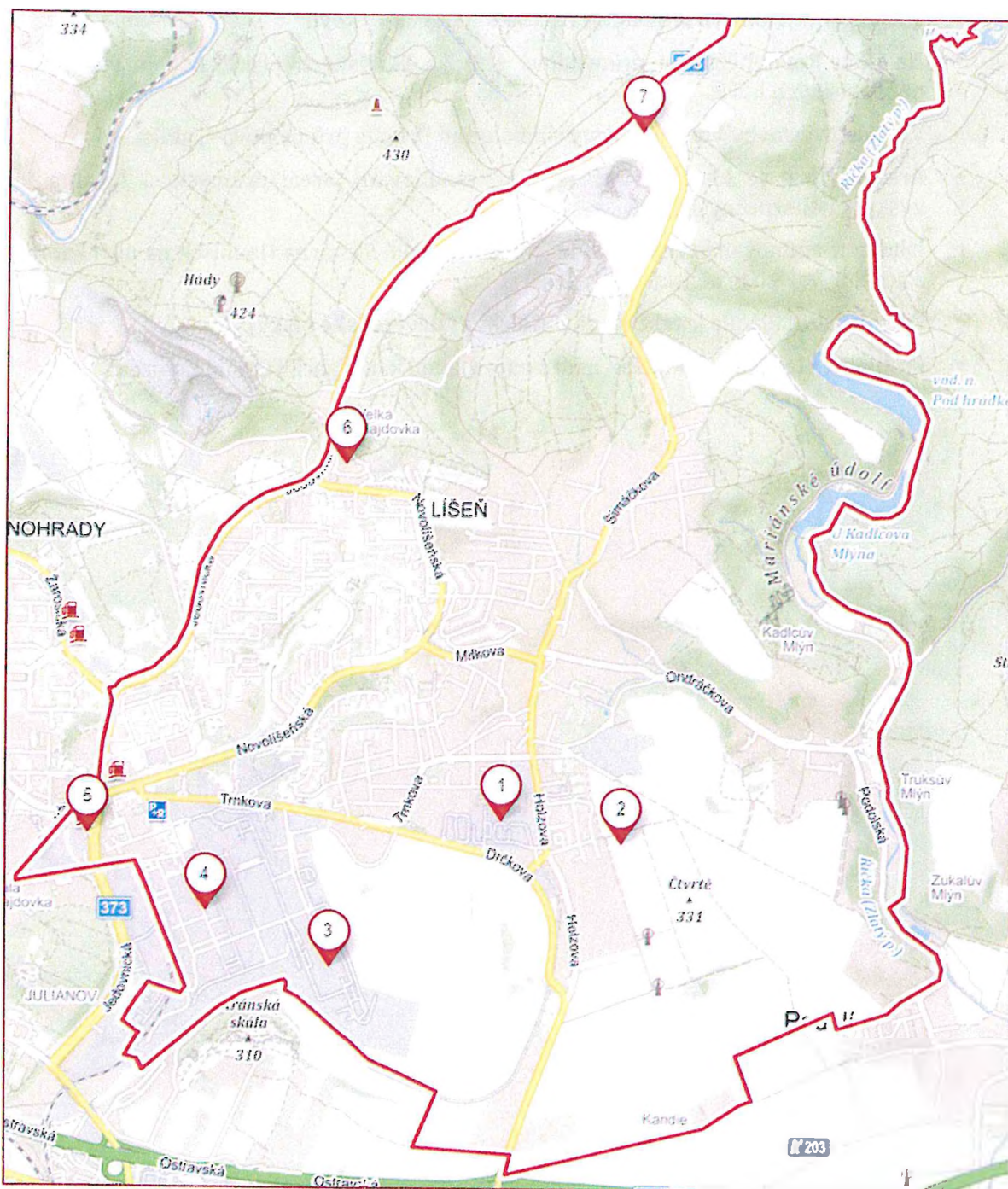


Obr. 13: Mapa rozmístění nádob na tříděný odpad a sběrných středisek odpadů v Líšni v červnu 2022

Zdroj: GIS města Brna (2022): Mapa nádob na tříděný odpad

- Dle informačního systému SEKM, který umožňuje systematickou evidenci informací o kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných místech i ekologických újmách, je na území Líšně celkem 7 skládek.

- V zavezených lomech je skládka TKO s kontaminanty kovů.
- Na ulici Rovnoběžná je průmyslová skládka sklářských písků, kde je výskyt velmi nebezpečných kovů.
- V oblasti výstavby Velkého městského okruhu Brno je průmyslová skládka.
- Areál Zetoru je klasifikovaný jako kontaminovaný areál/průmyslová lokalita kvůli výskytu nebezpečných kovů.
- Jako kontaminovaná území jsou klasifikována také Slévárna Heunisch na ulici Zaoralova a areál bývalých brněnských cihelen.
- Průmyslová skládka je také na ulici Holzova (slévárenské písky).
- Problém je také stará retenční nádrž na jednotné kanalizaci v areálu Zetoru.



Obr. 14: Kontaminovaná místa na území městské části Brno Líšeň v červnu 2022
Zdroj: Ministerstvo životního prostředí (2022): SEKM3 Portál, mapy.cz

A.1.7 ŠKOLSTVÍ

Příklady kompetencí městské části

- Zřizování, změny a rušení škol a školských zařízení místního významu se souhlasem města.
- Zabezpečování provozu škol a školských zařízení, které zřizuje.
- Navrhování městu spádových obvodů pro základní a mateřské školy nacházející se na území městské části.
- Rozhodování o přijetí opatření na základě výsledků České školní inspekce ve zřizovaných školách a školských zařízeních v součinnosti s městem.
- Spolupráce s městem na tvorbě předpokladů pro kulturní, sportovní či jinou zájmovou a vzdělávací činnost dětí.

- Na území městské části Brno-Líšeň se nachází 16 mateřských škol, z toho 6 soukromých.
- Ze soukromých škol jsou 3 lesního typu (Divočina, Mariánka a Enviček).
- Celková kapacita mateřských škol je včetně těch soukromých na území Líšně 1 054 dětí.
- Základních škol je na území Líšně celkem 5, z toho 4 jsou příspěvkové organizace městské části a dále soukromá škola AKADEMIA, která kromě gymnázia provozuje také základní a mateřskou školu.
- Od září 2004 byly součástí základní školy na ulici Masarova i třídy vyučující podle vzdělávacího programu "Waldorfská škola Brno". V září 2009 přešli žáci waldorfských tříd do své budovy na Plovdivskou ulici. V současné době se v Líšni nevyskytuje alternativní škola.
- Základní školy disponují kapacitou 3 145 žáků, školní jídelny 2 636 osob a školní výdejny (v případě, že jídelna sídlí mimo školu) 782 osob. Školní družiny pojmu až 1 120 žáků.
- Žádná ze základních škol nemá oficiální školní klub.

Tab. 8: Přehled ZŠ, MŠ a SŠ na území MČ Brno-Líšeň

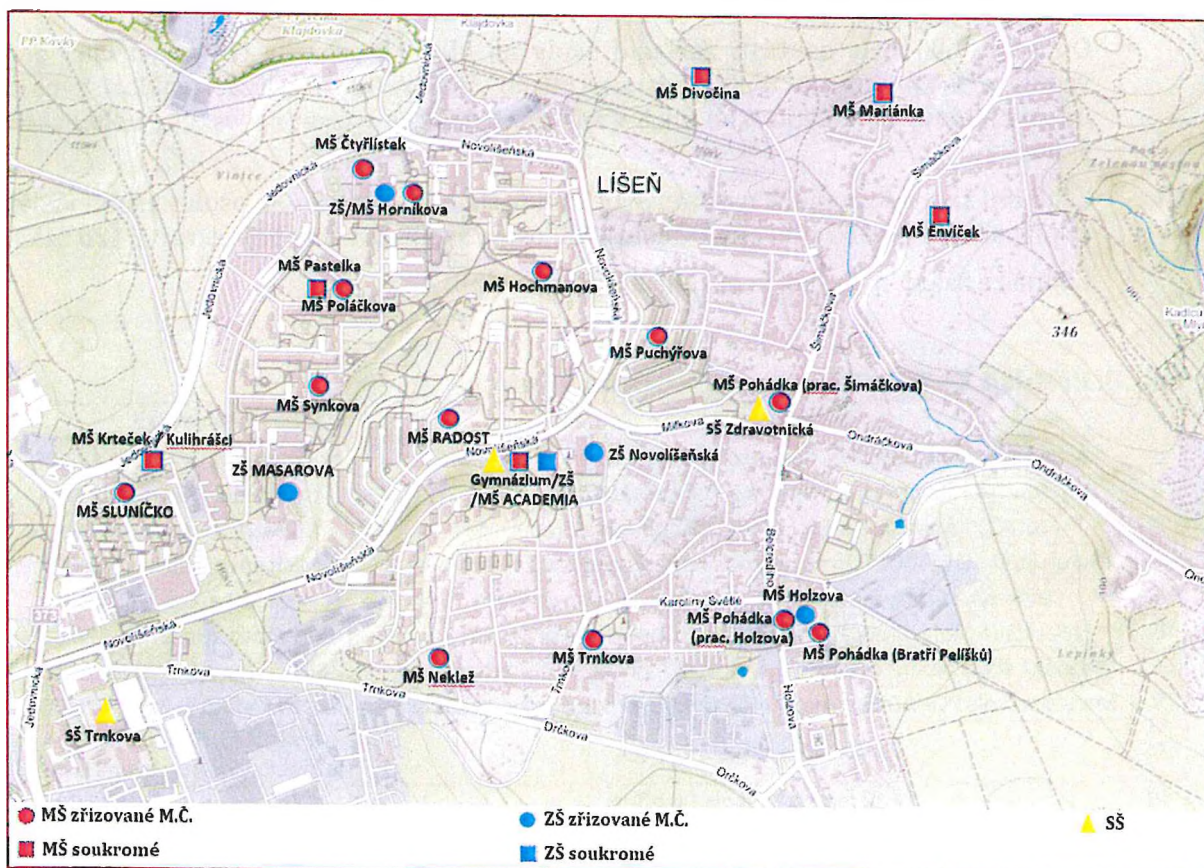
	Název organizace	Pracoviště
1	Mateřská škola, Brno, Hochmanova 25, příspěvková organizace	Hochmanova 25, Brno, 628 00
2	Mateřská škola, Brno, Synkova 24, příspěvková organizace	Synkova 24, Brno, 628 00
3	Mateřská škola, Brno, Trnkova 81, příspěvková organizace	Trnkova 81, Brno, 628 00
4	Mateřská škola RADOST, Brno, Michalova 2, příspěvková organizace	Michalova 2, Brno, 628 00
5	Mateřská škola, Brno, Neklež 1a, příspěvková organizace	Neklež 1a, Brno, 628 00
6	Mateřská škola, Brno, Puchýřova 13a, příspěvková organizace	Puchýřova 13a, Brno, 628 00
7	Mateřská škola Sluníčko, Brno, Strnadova 13, příspěvková organizace	Strnadova 13, Brno, 628 00
8	Mateřská škola POHÁDKA, Brno, Bratří Pelíšků 7, příspěvková organizace	bratří Pelíšků 7, Brno, 628 00
9	Lesní mateřská škola Enviček	Podolí 73, Podolí, 664 03 (působí na hranici území Líšně)
10	Lesní mateřská škola Divočina	Střelnice 44, Brno, 628 00
11	Lesní mateřská škola Mariánka	ul. Samoty, Brno, 628 00
12	Miniškola Krteček	Štefáčkova 15, Brno, 628 00
13	Kulihrášci – Jesle a školka, s.r.o.	Štefáčkova 15, Brno, 628 00
14	Mateřská školka Pastelka	Poláčkova 13, Brno, 628 00
15	Mateřská škola, Brno, Poláčkova 13, – součástí ZŠ Horníkova 1	Poláčkova 2431/13, Brno, 628 00
16	Mateřská škola Čtyřlístek, Brno, Horníkova 1 – součástí ZŠ Horníkova 1	Horníkova 1, Brno, 628 00

	Název organizace	Pracoviště
17	Základní škola a mateřská škola, Brno, Horníková 1, příspěvková organizace	Horníková 1, Brno, 628 00
18	Základní škola, Brno, Holzova 1, příspěvková organizace	Holzova 1, Brno, 628 00 Pohankova 5 – detašované pracoviště
19	Základní škola, Brno, Masarova 11, příspěvková organizace	Masarova 11, Brno, 628 00
20	Základní škola, Brno, Novolišeňská 10, příspěvková organizace	Novolišeňská 10, Brno, 628 00
21	AKADEMIA Gymnázium, Základní škola a Mateřská škola, s.r.o.	Rašelinová 11, Brno, 628 00
22	Střední škola strojírenská a elektrotechnická Brno, příspěvková organizace	Trnkova 2482/113, Brno, 628 00
23	Střední zdravotnická škola Evangelické akademie	Šimáčkova 235/1, Brno, 628 00

Zdroj: Rejstřík škol a školských zařízení MŠMT, webové stránky škol, listopad 2022

Kromě předškolního a základního vzdělávání je v Líšni také zastoupeno střední vzdělávání:

- AKADEMIA Gymnázium, ZŠ a MŠ byla založena v roce 1992 jako jedna z nejstarších nestátních vzdělávacích institucí v ČR. Je fakultní školou Masarykovy univerzity. Specifický je nízký počet žáků ve třídách. Ve školním roce 2022/2023 navštěvovalo 17 dětí v MŠ, 38 žáků v pěti třídách ZŠ a 152 žáků gymnázia. V případě MŠ tak byla využita celá kapacita. Počet žáků v ZŠ se postupně zvyšoval ze 7 v roce 2017/2018 přes 12, 20 na 27 v letech 2020/2021 a 2021/2022. AKADEMIA má sice vlastní školní jídelnu a výdejnu obědů, ale také využívá služeb Školní jídelny Masarova.
- Střední škola strojírenská a elektrotechnická na ulici Trnkova má kapacitu 824 osob, školní jídelna – výdejna má kapacitu 450 osob a domov mládeže spadající pod střední školu má kapacitu 290 osob.
- Střední zdravotnická škola Evangelické akademie má kapacitu 200 osob.



Obr. 15: Rozmístění školských zařízení na území městské části Brno-Líšeň, 2022

Zdroj: <https://rejstriky.msmt.cz/rejskol/>, mapy.cz 2022

*MŠ Enviček má sídlo na Kostelíčku, avšak funguje nad Zukalovým mlýnem na jihovýchodní hranici území Líšně (mimo mapu)

Tab. 9: Přehled kapacit školských organizací s MŠ a ZŠ na území MČ Brno-Líšeň

Organizace	Mateřská škola	Základní škola	Školní jídelna	Školní jídelna – výdejna	Školní družina
MŠ Hochmanova 25	84		86		
MŠ Synkova 24	84		90		
MŠ Trnkova 81	70			75	
MŠ RADOST Michalova	81		90		
MŠ Neklež 1a	84		90		
MŠ Puchýřova 13a	84		90		
MŠ Sluníčko	84		90		
MŠ POHÁDKA Bratří Pelíšků	187			145	
Lesní MŠ Enviček	16				
Lesní MŠ Divočina	32			32	
Lesní MŠ Mariánka	15				
Kulihrášci – Jesle a školka	20				
MŠ Pastelka	17				
ZŠ a MŠ Horníkova 1 (MŠ Poláčkova 13, MŠ Čtyřlístek Horníkova 1)	179	680	1 200	90	210
ZŠ Holzova 1 (Pohankova 5)		765	900	200	200
ZŠ Masarova 11		750			300
ZŠ Novolíšeňská 10		850			350
AKADEMIA Gymnázium, ZŠ a MŠ	17	100		240	60
CELKEM	1 054	3 145	2 636	782	1 120

Zdroj: <https://rejstriky.msmt.cz/rejskol/>, webové stránky škol, listopad 2022

Z hlediska kompetencí MČ Brno-Líšeň jsou zásadní mateřské a základní školy zřizované MČ Brno-Líšeň. V dalším textu jsou proto detailněji charakterizovány pouze tyto organizace.

Mateřské školy zřizované MČ Brno-Líšeň

V rámci 9 školských organizací zřizuje městská část Brno-Líšeň 10 mateřských škol, které tvoří páteř předškolního vzdělávání v Líšni (89 % kapacit).

- Tříd je v mateřských školách celkem 36, nejvíce je tříd v Mateřské školce Pohádka (8).
- Celková kapacita školek činí 937 dětí, školky ve školním roce 2022/2023 navštěvuje 862 dětí a průměrná naplněnost je 92,0 %.¹⁸
- Ve školním roce 2022/2023 je v několika MŠ naplněnost téměř 100 % (u MŠ Hochmanova je kapacita vyčerpaná). U většiny mateřských škol se hodnota pohybuje kolem 95 %.
- Kvůli vysoké naplněnosti bylo v mateřských školách v Líšni ve školním roce 2022/2023 odmítnutých 197 dětí. Poměrně vysoké číslo je dáno možností přihlášky jednoho dítěte na více mateřských škol. Všechny spádové tříleté děti však byly přijaty, některé mateřské školky přijmuly i dvouleté děti. Pokud by tříleté spádové dítě nebylo přijato, existuje příspěvek 1000 Kč měsíčně na soukromou mateřskou školu.
- Mateřské školy Hochmanova, RADOST na Michalové a Puchýřova přijímají také děti mladší než 3 roky.

¹⁸ Kapacity se postupně snižují kvůli žákům se specifickými potřebami. Přítomnost takového žáka snižuje kapacitu třídy, v rejstříku však můžeme zůstat původní kapacita.

- Učitelů je v mateřských školách celkem 75, nejvíce jich je v Mateřské škole Pohádka, která je ovšem rozdělena na 3 dílčí pracoviště. Ostatních pedagogických pracovníků je celkem 22.

Tab. 10: Kapacita a základní charakteristiky MŠ zřizovaných MČ Brno-Líšeň ve školním roce 2022/2023

Zkrácený název	Počet tříd	Kapacita	Počet dětí	Počet odmítnutých dětí	Dvouleté děti	Počet učitelů	Počet ostatních pedagog. pracovníků	Počet ostatních pracovníků
MŠ Hochmanova	3	84	84	15	ano	7	0	3
MŠ Synkova	3	84	79	28	ne	7	3	3
MŠ Trnkova	3	70	61	7	ne	6	0	1
MŠ RADOST Michalova	3	81	77	47	ano	6	2	3
MŠ Neklež	3	84	80	21	ne	6	1	3
MŠ Puchýřova	3	84	66	10	ano	7	3	3
MŠ Sluníčko	3	84	79	8	ne	6	1	3
MŠ POHÁDKA Bratří Pelíšků	8	187	165	33	ne	16	6	2
MŠ Poláčkova	3	84*	81	14	ne	6	2	1
MŠ Horníková (Čtyřlístek)	4	95*	90	14	ne	8	4	3
Celkem	36	937	862	197	3 ano	75	22	25

Zdroj: Úřad Městské části Brno-Líšeň, 2022; * V rejstříku škol uvedeno jako jedno pracoviště se souhrnnou kapacitou 179 dětí.

Celkový počet dětí v mateřských školách v Líšni od školního roku 2017/2018 do současnosti má **klesající trend**.

- Ve školním roce 2017/2018 bylo v mateřských školách celkem 938 dětí, z toho nejvíce navštěvovalo MŠ Pohádka (187) kvůli jejím 3 pracovištím.
- V letech 2019/2020 došlo k prvnímu velkému poklesu, kdy mateřské školy navštěvovalo o 20 dětí méně. Největší pokles zaznamenaly MŠ Pohádka (-7) a MŠ Neklež (-5).
- V letech 2020/2021 navštěvovalo mateřské školy o 12 dětí méně než v přechodném školním roce. Přesto stoupl počet dětí v mateřských školách Neklež a Poláčkova.
- Ve školním roce 2021/2022 navštěvovalo mateřské školy 878 dětí, o 28 méně než v předchozím roce¹⁹. Největší pokles zaznamenaly školy Pohádka a Sluníčko.

Tab. 11: Vývoj počtu dětí v MŠ zřizovaných MČ Brno-Líšeň ve školních rocích 2016/2017 až 2021/2022

Zkrácený název	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
MŠ Hochmanova	84	83	83	83	83
MŠ Synkova	84	84	84	81	81
MŠ Trnkova	70	70	68	63	60
MŠ RADOST Michalova	84	84	81	79	78
MŠ Neklež	84	84	79	83	82
MŠ Puchýřova 1	82	84	84	79	74
MŠ Sluníčko	84	84	84	84	81

¹⁹ Kapacity se postupně snižují kvůli dětem se specifickými potřebami. Přítomnost takových dětí snižuje kapacitu třídy, v rejstříku však můžeme zůstat původní kapacita.

Zkrácený název	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
MŠ POHÁDKA Bratří Pelíšků	187	186	180	178	166
MŠ Poláčkova	83	83	81	85	81
MŠ Čtyřlístek Horníkova	94	93	91	91	91
Celkem	938	937	918	906	878

Zdroj: Úřad Městské části Brno-Líšeň, 2022

Pozn. Bez žáků s IV (individuálním vzděláváním)

Naplněnost mateřských škol v Líšni za posledních 5 let klesala, přesto se ale v průměru drží nad 90 %.

- Nejvyšší průměrná naplněnost mateřských škol byla v letech 2018/2018 a 2018/2019 (100,1 %). V tomto období to bylo zapříčiněno vysokou naplněností v mateřských školách Pohádka (103,7 %) a Hochmanova (102,4, resp. 101,2 %).
- V následujících 3 školních letech klesala naplněnost mateřských škol především kvůli poklesu u škol Trnkova, Puchýřova a Pohádka.
- Celkem klesla naplněnost mateřských škol od školního roku 2017/2018 do současnosti o 5,9 procentních bodů.

Tab. 12: Vývoj naplněnosti MŠ zřizovaných MČ Brno-Líšeň ve školních rocích 2016/2017 až 2021/2022 (v %)

Zkrácený název	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
MŠ Hochmanova	102,4	101,2	102,4	98,8	100
MŠ Synkova	100	100	100	96,4	96,4
MŠ Trnkova	100	100	97,1	90,0	85,7
MŠ RADOST Michalova	103,7	103,7	100,0	97,5	96,3
MŠ Neklež	100,0	100,0	94,0	98,8	97,6
MŠ Puchýřova 1	97,6	100,0	100,0	92,9	88,1
MŠ Sluníčko	100,0	100,0	100,0	100,0	96,4
MŠ POHÁDKA Bratří Pelíšků	100,0	99,5	96,3	95,2	88,8
MŠ Poláčkova	98,8	98,8	96,4	101,2	96,4
MŠ Čtyřlístek Horníkova	98,9	97,9	95,8	95,8	95,8
Průměr	100,1	100,1	98,2	96,6	94,2

Zdroj: Úřad Městské části Brno-Líšeň, 2022

* Naplněnost vyšší než 100 % může být pouze na výjimku jako dočasná.

Pro naplněnost mateřských škol může představovat rizika výstavba Čtvrtě Pod Hády, kde je v plánu přibližně 1000 bytů. Jedná se o území sousedních Maloměřic a Vinohrad. Dostupnost do Líšně však bude velmi dobrá.

Stravování si v mateřských školách převážně zajišťují školy pomocí vlastních kuchyní a výdejen.

- Vlastní kuchyní disponují mateřské školy Hochmanova, Synkova, RADOST, Neklež, Puchýřova a Sluníčko.
- Mateřská škola Trnkova nemá vlastní kuchyni a jídlo se dováží ze Základní školy Horníkova. Jídelnu na Základní škole Horníkova využívají také mateřské školy Čtyřlístek a Poláčkova, které jsou součástí základní školy.
- Mateřská škola Pohádka je rozdělena na 3 pracoviště (ul. Holzova, Bratří Pelíšků a Šimáčková), kde výdejnou stravy disponují pracoviště na ul. Šimáčkové a Bratří Pelíšků.
- Soukromé a mateřské lesní školy nemají vlastní kuchyně a výdejny obědů, ale dováží je. AKADEMIA má stravu zajišťovanou ze školní jídelny Masarova.

Problematika předškolního vzdělávání byla diskutována se zástupci škol na tematickém setkání. Potřeby a problémy mateřských škol v Líšni jsou velmi obdobné. Většina škol má problémy s nepedagogickými zaměstnanci kvůli státem stanovenému limitu na jejich mzdy. Vzhledem k odcházení do důchodu je těžké sehnat nové zaměstnance za nízké mzdy a úvazky musí často doplácet z rozpočtů určených na provoz. Dalším největším společným problémem je kapacita školek, která je ve všech úplně či téměř naplněna. S tím souvisí i kvalita výuky, která by podle mateřských škol byla kvalitnější v případě nižšího tlaku na plné využití kapacit. Kromě toho mateřské školy v Líšni sdílí problémy s omezeným prostorem na jejich případný růst a některé vyžadují menší estetické opravy, kde se opravy týkají fasád, rozvodů či odpadů.

Základní školy zřizované MČ Brno-Líšeň

V Líšni se dle Rejstříku škol a školských zařízení Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR nachází **5 subjektů poskytujících základní vzdělávání**. Městská část Brno-Líšeň zřizuje 4 základní školy.

- Celkový počet tříd je 122 (ve školním roce 2022/2023), ve školách zřizovaných městskou částí je 117 tříd.
- Kapacita základních škol v Líšni zřizovaných městskou částí je 3 045 žáků, celková naplněnost je 2 797 žáků (90,8 %). Nejvyšší naplněnost je v základních školách Novolíšeňská (97,7 %) a Horníkova (97,6 %).
- Kapacita Základní školy Holzova je 750 žáků, ve skutečnosti je ovšem fakticky nižší, protože část učeben využívá MŠ Pohádka (pracoviště Bratří Pelíšků).
- Učitelů a ostatních pedagogických pracovníků je na základních školách celkem 213. Ve družinách pracuje 34 pracovníků a ve stravování mají zaměstnance pouze základní školy Horníkova a Holzova.
- Školní jídelna je u základních škol Masarova a Novolíšeňská jako samostatný právní subjekt.

Tab. 13: Kapacita a základní charakteristiky ZŠ zřizovaných MČ Brno-Líšeň ve školním roce 2022/2023

Zkrácený název	Počet tříd	Kapacita	Naplněnost abs.	Počet žáků na třídu
ZŠ Horníkova	28	680	664	23,7
ZŠ Holzova	27	765	650	24,1
ZŠ Masarova	32	750	733	22,9
ZŠ Novolíšeňská	30	850	750	25,0
Celkem	117	3 045	2 797	23,9

Zdroj: Úřad Městské části Brno-Líšeň, 2022; Výroční zprávy škol

Pozn. Jedná se o celkové kapacity včetně specializovaných učeben

Celkový počet žáků navštěvující základní školy v Líšni od školního roku 2018/2019 roste přibližně stejným tempem.

- Ve školním roce 2017/2018 navštěvovalo základní školy celkem 2 537 žáků, následující roky se počet každým rokem vždy zvýšil.
- Nejvíce žáků navštěvovalo ve sledovaném období Základní školu Novolíšeňská.

Tab. 14: Vývoj počtu žáků v ZŠ zřizovaných MČ Brno-Líšeň ve školních rocích 2016/2017 až 2021/2022

Zkrácený název	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
ZŠ Horníkova	458	503	536	599	619
ZŠ Holzova	603	641	636	636	639
ZŠ Masarova	662	676	695	705	728
ZŠ Novolíšeňská	814	814	798	782	744
Celkem	2 537	2 634	2 665	2 722	2 730

Zdroj: Úřad Městské části Brno-Líšeň, 2022; Výroční zprávy škol

Naplněnost základních škol v Líšni má rostoucí trend.

- Nejnižší naplněnost byla ve školním roce 2017/2018 a dosahovala hodnoty 83,3 %.
- Naplněnost základních škol postupně za sledované období rostla až do roku 2020/2021, kdy dosáhla hodnoty 89,4 %, na které stagnovala i v následujícím školním roce (89,7 %). V roce 2022/2023 naplněnost dosáhla 90,8 %.

Tab. 15: Vývoj naplněnosti ZŠ zřizovaných MČ Brno-Líšeň ve školních rocích 2016/2017 až 2021/2022 (v %)

Zkrácený název	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
ZŠ Horníkova	67,4	73,9	78,8	88,1	91,0
ZŠ Holzova	78,8	83,8	83,1	83,1	83,5
ZŠ Masarova	94,6	96,6	99,3	94,0	96,7
ZŠ Novolíšeňská	95,8	95,8	93,9	92,0	87,5
CELKEM	83,3	86,5	87,5	89,4	89,7

Zdroj: Úřad Městské části Brno-Líšeň, 2022; Výroční zprávy škol

Pro naplněnost základních škol může představovat rizika výstavba Čtvrtě Pod Hády, kde je v plánu přibližně 1000 bytů. Jedná se o území sousedních Maloměřic a Vinohrad. Dostupnost do Líšně však bude velmi dobrá.

Stravování si na základních školách v Líšni zajišťují převážně školy samotně.

- Základní školy Horníkova a Holzova mají vlastní školní kuchyně i s jídelnou.
- Školní jídelny obsluhující základní školy Masarova a Novolíšeňská jsou samostatné právní subjekty, jedná se o školská zařízení.
- Základní škola Masarova je partnerem Školní jídelny Masarova, p. o., jejíž hlavní činností je zajišťovat stravování škole, ale vaří také pro AKADEMIA, ZVŠ Štolcova, pro státní a soukromé mateřské školy (i mimo Líšeň) a obědy poskytují také důchodcům a ostatním cizím strážníkům.
- Podobně je na tom základní škola Novolíšeňská, která stravu řeší prostřednictvím samostatné Školní jídelny Novolíšeňská. Ta zajišťuje stravu jak škole, tak jiným základním a mateřským školám, důchodcům, domovu sociální pomoci Ludmila a řadě soukromých firem.

Tab. 16: Fungování školních družin na ZŠ

Zkrácený název	Školní družina (otevírací doba)
ZŠ Horníkova	Po – Pá od 06:30 do 17:00
ZŠ Holzova	Po – Pá od 06:00 do 17:00
ZŠ Masarova	Po – Pá od 06:00 do 17:00
ZŠ Novolíšeňská	Po – Pá od 06:00 do 17:00
AKADEMIA	Po – Pá od 7:40 do 17:00

Zdroj: webové stránky škol, 2022.

Všechny základní školy na území Líšně mají **školní družiny**.

- Průměrná otevírací doba je od 06:00 ráno do 17:00 odpoledne, přičemž je otevřeno ráno od zahájení výuky a odpoledne do konce výuky.

Každá ze základních škol v Líšni je specificky zaměřená a poskytuje řadu mimoškolních aktivit a kroužků.

- Základní škola Horníkova je zaměřená na sport, jazyky a na environmentální vzdělávání s důrazem na získání dovedností pro praktický život.
- Základní škola Holzova má výuku zaměřenou na anglický jazyk, práci s výpočetní a komunikační technikou a sportovní výchovu.
- ZŠ Masarova poskytuje výuku a výchovu v oblasti základního školství a mezi své priority řadí jazykové komunikace, cizí jazyky, práce s informacemi a daltonské metody výuky s projektovým vyučováním.
- Na základní škole Novolíšeňská jsou zaměřeni na výuku cizích jazyků, informačních technologií, sport, EVVO a přírodní vědy.

Tab. 17: Zaměření výuky a kroužky

Zkrácený název	Kroužky
ZŠ Horníkova	Školní: florbal, pohybové hry, keramika, příprava na přijímací zkoušky, kroužky deskových her, klub občanského vzdělávání a demokratického myšlení (parlament). Mimoškolní: parkour, výtvarný ateliér, Hip Hop a Street dance, vědecké pokusy, Sportmaniak, šachový kroužek, zumba, atletika, moderní gymnastika, sportovní gymnastika, judo
ZŠ Holzova	Angličtina s rodilým mluvčím, náboženství, žakovská rada, redakční rada, pěvecký a hudební sbor, keramika, kondiční a zdokonalovací plavání (školní bazén), judo, moderní gymnastika a mažoretky
ZŠ Masarova	Florbal, fotbal, stolní tenis, jiu-jitsu, taneční kroužek Cool dance, základy pečení vaření, keramika, přípravný kroužek na zkoušky YLE, přípravný kroužek na přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky, kroužek základů japonštiny
ZŠ Novolíšeňská	sebe-rozvojový kroužek, logopedie, matematický kroužek, LegoRobotika, anglický sbor, španělština, francouzština, angličtina, český jazyk hravě, dramatický kroužek, němčina, flétna, volejbal, Street Dance, atletika, florbal, judo, sebeobrana, parkour, robotika, TARO KAN, náboženství, počítačové hry, výtvarný kroužek, kytara, keramika

Zdroj: webové stránky škol, 2022.

Problematika základního školství byla diskutována se zástupci škol na tematickém setkání. Potřeby a problémy jsou spojené s naplněností kapacit a chybějícím prostorem pro rozšíření (výuky či sportovišť). Kvůli velké naplněnosti tak dochází k problémům s organizací výuky, dozorů, zajištění bezpečnosti či zajištění prostorů pro chod družin. Často sdílené problémy se týkají také zajištění bezbariérovosti budov a různých jiných stavebních úprav (u některých škol je potřeba větší rekonstrukce).

Zájmové a neformální vzdělávání

- Na Základní umělecké škole Antonína Doležala se vyučují umělecké obory: hudební, výtvarný, taneční a literárně-dramatický obor.
- Cílová kapacita školy je 550 žáků a celý pedagogický sbor je plně aprobovaný.
- Škola dosáhla ve školním roce 2022/2023 cílové kapacity.

Tab. 18: Počty žáků ZUŠ Antonína Doležala dle oborů ve školních rocích 2020/2021, 2021/2022 a 2022/2023

Obor	Kapacita	2022/2023	2021/2022	2020/2021
Hudební	550	251	248	248
Výtvarný		95	92	95
Taneční		95	95	94
Literárně-dramatický		40	26	19
Celkem		481	461	456

Zdroj: ZUŠ Antonína Doležala

Kromě klasických vzdělávacích školních organizací jsou v Líšni různé **dětské skupiny a rodinná centra zajišťující volnočasové aktivity** pro děti. Z rodinných center lze jmenovat:

- Klub rodičů a dětí v SALESKU, které jako středisko mládeže nabízí aktivně strávit volný čas rodičům a dětem od 1 do 6 let. Salesiánské středisko se řadí mezi jednu ze dvou organizací zřizovaných církví, které jsou zaměřeny na pomoc v rozvoji mezilidských vztahů dětí a mládeže a v osobním růstu, včetně jeho duchovního rozměru.
- Rodinné centrum Pastelka, o. s., které nabízí vzdělávací a volnočasové programy pro rodiny a komunitní akce a pořádá pravidelná setkávání.
- V Kulturním centru Líšeň je Maceška s dopoledním rozvíjejícím programem pro děti od 2 let bez přítomnosti rodičů.
- Rodinné centrum Jasmínka jako spolek podporuje mateřství, rodičovství a zdravé vztahy v rodině a je místem, kde se mohou dospělí i děti realizovat, vzdělávat, bavit se a přitom trávit čas společně.

Volný čas mohou děti trávit také v rámci:

- Tábornického klubu KAMZÍCI Brno, který sdružuje děti školního věku s cílem je naučit samostatnosti, kamarádství, kázni a lásce k přírodě a tábornickým dovednostem.
- Skautů a skautek
- Pionýrů,
- SALESKA – Salesiánské středisko mládeže.

V Líšni se nachází také dva Family Pointy (FP), a to FP Salesko a FP KJM Brno-Líšeň. Jde o místa pro rodinu s možností přebalit, nakrmit dítě, pečovat o něj, získávat informace a inspiraci pro podporu rodinného života nebo ho využít jako prostor pro setkávání a odpočinek.

A.1.8 SOCIÁLNÍ OBLAST A ZDRAVOTNICTVÍ

Příklady kompetencí městské části

Sociální oblast

- Vytváření předpokladů pro kulturní, sportovní či jinou zájmovou a vzdělávací činnost dětí (ve spolupráci s městem).
- Spolupráce s městem při zapojení seniorů a zdravotně postižených osob do kulturního a společenského života a při řešení otázek jejich bydlení.
- Správa zařízení sociálních služeb místního významu.

Zdravotnictví

- Spolupráce s městem na tvorbě podmínek pro podporu zdraví obyvatel a pro zajištění zdravotní péče o občany.
- Vyjadřování se k síti zdravotnických služeb a jejím změnám.
- Úkoly k zajištění zdravotnické činnosti za mimořádných situací.

Sociální zařízení a služby

- Podle Registru poskytovatelů sociálních služeb Ministerstva práce a sociálních věcí²⁰ se v Líšni nachází 3 poskytovatelé sociálních služeb s celoměstským významem.
- EFFETA, denní stacionář Brno na ulici Strnadova poskytuje ambulantní sociální služby. Cílovou skupiny uživatelů tvoří lidé s různým mentálním postižením, s autismem a s kombinovaným postižením se střední až vysokou mírou podpory.
- Ratolest Brno, z.s. má v Líšni zařízení Nízkoprahový klub Likusák na ulici Kotlanova a poskytuje jak ambulantní, tak terénní sociální služby. Cílovou skupinou klubu jsou děti a mládež ve věku od 12 do 26 let, které jsou ohroženy společensky nežádoucími jevy.
- Klokánek Brno, Fond ohrožených dětí, o. s. sídlí na ulici Michalova. Poskytuje přechodný a okamžitý domov dětem, které byly týrané, zanedbávané nebo jinak ohrožené.
- V Líšni se dále vyskytuje Dům s pečovatelskou službou na ulici Poláčkova.
- V akčním plánu strategie #brno2050²¹ se v zásobníku projektů nachází NOVÝ DOMOV – domov pro seniory a studenty.

Tab. 19: Seznam poskytovatelů sociálních služeb v městské části v červnu 2022

Název poskytovatele	Sociální služba	Zařízení poskytovatele	Adresa
Diecézní charita Brno	Denní stacionář	EFFETA Brno	Strnadova 14
RATOLEST BRNO, z.s.	Nízkoprahová zařízení	Nízkoprahový klub Likusák	Kotlanova 10
KLOKÁNEK Brno, o.s.	Zařízení pro děti vyžadující okamžitou pomoc	Klokánek Brno	Michalova 4

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR (2022): Registr poskytovatelů sociálních služeb, webové stránky organizace Klokánek Brno

²⁰ <https://iregistr.mpsv.cz>

²¹ <https://brno2050.cz>

Zdravotnická zařízení a služby

- V Líšni se nachází podle Registru lékařů České republiky²² přes pět desítek lékařů a jiných zdravotnických specialistů. Z tohoto počtu je 8 praktických lékařů pro dospělé a 5 praktických lékařů pro děti a dorost.
- Lékařů se stomatologickým zaměřením je v Líšni celkem 13.
- Dále jsou v městské části ordinace ORL, chirurgie, neurologické a dětské neurologické ambulance, dentální hygieny, dermatovenerologie, rehabilitace, ortodoncie, ortopedie, gynekologie, urologie, diabetologie, plastické chirurgie a ambulance UZ a RTG.
- Nejvíce ordinací lékařů se nachází ve zdravotnickém zařízení na ulici Horníkova 34, také zvané Poliklinika Horníkova. Ta byla zprovozněna v roce 1991 jako státní zdravotnické zařízení a v roce 1996 byla včetně pozemků svěřena městské části Brno-Líšeň, která do současnosti polikliniku spravuje.
- V Líšni mají lékaři kromě polikliniky ordinace na ulici Šimáčkova, Neklež, Bukovského, Scheinerova, Podhorní a Náměstí Karla IV. Na těchto zmíněných ulicích jsou nejvíce praktičtí lékaři pro dospělé, praktičtí lékaři pro děti a dorost, stomatologické ambulance a ordinace ortodoncie se zaměřením na léčení nepravidelností chrupu (rovnátka).
- Lékáren je podle databáze lékáren ze Státního ústavu pro kontrolu léčiv na území Líšně celkem 5 – na ulici Trnkova, Bednaříkova, Ondráčkova, Masarova a Horníkova.

Tab. 20: Přehled ambulancí/ordinací v městské části Líšeň v červnu 2022

Specializace	Počet ordinací
praktická zubní lékař	12
prakt. lékař pro dospělé	9
prakt. lékař pro děti a dorost	5
Chirurgie	3
plastická chirurgie	3
dentální hygiena	2
neurologická ambulance	2
ORL ambulance	2
Ortodoncie	2
Ortopedie	2
Rehabilitace	2
Urologie	2
alergologie/imunologie	1
dermatovenerologická ambulance	1
dětská neurologie	1
Diabetologie	1
gynekologická ambulance	1
oční ambulance	1
RTG a UZ ambulance	1
Stomatochirurgie	1

Zdroj: Registr lékařů České republiky (2022), webové stránky Polikliniky Horníkova (2022) a jejich zdravotnických ordinací

²² <https://www.registrlekaru.cz>

A.1.9 KULTURA

Příklady kompetencí městské části

- Koordinace a tvorba podmínek pro kulturní činnost na území MČ.
- Zakládání a vedení kroniky.
- Zřizování a správa kulturních zařízení místního významu.
- Zajišťování péče o svěřené kulturní památky.
- Vyjadřování se k návrhu na prohlášení věci ve vlastnictví města, nacházející se na území městské části, za kulturní památku.
- Podněty městu k nutným opatřením a k ochraně bezprostředně ohrožených kulturních památek.

Kulturní památky

- Národní památkový ústav v Ústředním seznamu kulturních památek²³ eviduje celkem **16 kulturních památek** na katastru MČ Brno-Líšeň.
- Mezi nejdominantnější památky patří areál kostela sv. Jiljí na náměstí Karla IV. a Zámek Belcredi.
- Ke kostelu přiléhá sousoší Nejsvětější Trojice, které je v současnosti ve špatném stavu a vlastníkově schází prostředky na jeho opravu. Socha byla ke konci roku 2022 odvezena.
- Místní dominantou je i kaple Panny Marie Pomocnice, tzv. Kostelíček, jejíž okolí patří k rekreačnímu zázemí Líšně.
- Veškeré kulturní památky se nachází ve staré Líšni.
- Kulturně cenné jsou v nové Líšni dekorativní desky v sídlištním bloku Strnadova-Štefáčkova-Sedláčkova-Vlkova vystavěném v 80. letech. Jedná se o cenný doklad socialistického uličního umění v rámci Brna.
- Mezi další kulturní objekty v MČ Brno-Líšeň patří řada plastik (soch) nejčastěji u zařízení veřejných služeb a kříže ve veřejném prostoru. Kulturně významný je i pohled na Líšeň, zejména na kapli Panny Marie Pomocnice.

Tab. 21: Kulturní památky na území MČ Brno-Líšeň

Kat. číslo	Název	Adresa	Popis
1000130852	areál kostela sv. Jiljí	křižovatka náměstí Karla IV. a ulice Pohankova	Původně pozdně románský kostel s gotickou věží, renesančně upraven a později barokizován. Kamenná renesanční křtitelnice z roku 1614.
1000118711	fara	Pohankova 43/18	Budova fary z josefínského období, významná urbanistická součást nejstarší zástavby Líšně.
1000138122	sousoší Nejsvětější Trojice	Pohankova (za kostelem)	Barokní monumentální skulpturní dílo z roku 1725 na volném prostranství u kostela sv. Jiljí. V havarijním stavu. Na přelomu let 2022 a 2023 bylo odvezeno ze svého obvyklého místa.

²³ <https://pamatkovykatalog.cz>

Kat. číslo	Název	Adresa	Popis
1000160819	areál zámku	Pohankova 34/10	Areál barokního zámku z roku 1714, za vlastnictví rodinou Belcredi klasicistně upraven. Kolem zámku původně francouzský, dnes anglický park. Jedna z mála zámeckých architektur na území města Brna. V současné době jsou prostory využívány jako hotel, místo pro pořádání svateb a dalších společenských a kulturních setkání. Zámek se opět vrátil do rukou rodiny Belcredi až po roce 1989 na základě restitučních zákonů.
1000118706	venkovský dům	Hřbitovní 109/9	Historická zástavba brněnského předměstí v urbanisticky významné poloze.
1000118707	venkovský dům	Poledníková 137/7	Historická zástavba brněnského předměstí v urbanisticky významné poloze.
1000118705	venkovský dům	Fučíkova 763/5	Historická zástavba brněnského předměstí v urbanisticky významné poloze.
1000118719	venkovský dům	Zahradní 453/52	Historická zástavba brněnského předměstí v urbanisticky významné poloze.
2000007603	kaple Panny Marie Pomocnice	východně od ulice Podhorní	Historizující kaple Panny Marie Pomocnice z roku 1914 na místě dřívější poutní kaple z roku 1628.
1000159156	kaplička se zvonící	Ondráčkova 926/104	Kaple Panny Marie Líšeňské z roku 1868, výrazně situovaná na návrší přístupném schodištěm. Stojí mezi domy v dolní části ulice Ondráčkovy, v prostoru bývalé osady Kůlna.
1999990088	boží muka	křižovatka ulic Trnkova, Herbenova a Scheinerova	Zděná pilířová boží muka, doklad drobné sakrální architektury z 1. poloviny 19. století.
1000139669	boží muka	křižovatka ulic Holzova a Bratří Pelíšků	Atypická kamenná sloupková boží muka ze 17. století užívající na dřívku dosud pozdně gotického tvarosloví.
1000127988	hradisko Staré zámky u Líšně	u vodní nádrže Pod hrádkem	Ostrožní pravěké hradiště, osídleno v mladší době kamenné, starší době železné a v době keltské. Obnoveno v době Velkomoravské říše (830–906), kdy zde stála opevněná osada (=správní středisko brněnského prostoru). Zachované valy, zbytky brány a srubových domů.
1000160871	hradisko Chochola	SV katastru	Lokalita výšinného opevněného sídliště z pozdní doby bronzové.
1000128310	náhrobek barona Freinfelse	neznámé místo	Náhrobek, hodnotný příklad klasicistního sepulkrálního umění. V současnosti se nachází na neznámém místě.

Zdroj: Národní památkový ústav (2022): Památkový katalog (<https://www.pamatkovykatolog.cz/uskp>)

Zázemí pro kulturu

- K nejvýznamnějšímu zázemí pro kulturu na území Líšně patří Dělnák Líšeň – kulturní dům, Kotlanka, volnočasové centrum a Orlovna, společenské centrum. Uvedené budovy jsou spravovány Kulturním centrem Líšeň.
- Dělnák byl vystavěn v roce 1928. Nachází se na ulici Klajdovská ve staré Líšni. Poloha v zástavbě není vhodná k pořádání hlasitých kulturních akcí. V nedávné době prošla rekonstrukcí jak budova, tak přilehlá zahrada.
- V areálu Dělnáku se nachází multifunkční prostor se dvěma sály, zahradou a dětským hřištěm. V Dělnáku se koná řada kulturních akcí, prostory si lze i pronajmout.

- Volnočasové centrum Kotlanka se nachází v severní části nové Líšně v areálu multifunkční občanské vybavenosti. V Kotlance se nachází zrcadlový sál, baletní sál, klubovna a učebna (herna).
- Kotlanka slouží pro pořádání různorodých kurzů a částečně jako klubovna pro spolky (v současnosti zejména tábornický klub Kamzíci). Prostory Kotlanky jsou v zanedbaném stavu a potřebovaly by opravy.
- V Orlovně (část B) byla v roce 2023 dokončena rozsáhlá rekonstrukce a v současné době se hledá její nové využití. Plánuje se zde kavárna s expozicí o historii Líšně. Existují zde prostory pro spolky. Součástí areálu je rozsáhlá zahrada vhodná pro společenské akce. Orlovna má také svoji část A, která je rekonstruována (přepokládáné dokončení 2023) a slouží potřebám SK Líšeň. Orlovna má také svou zahradu. Nachází se zde 2 památné lípy velkolisté.
- Přímo v prostorách radnice na ulici Jírova se nachází společenský sál. V budově je také volně průchozí chodba, kde je umístěna Malá galerie LíPa. Je zde možnost realizace výstavy. Exponáty je možné umístit v pasáži s vitrínami, kde lze pořádat jak samostatné, tak i kolektivní výstavy nejen líšeňských občanů.
- V Líšni funguje na ulici Trnkova základní umělecká škola. Škole schází koncertní sál.

Kulturní a společenské organizace

- Líšeň je díky své historii a silné kontinuitě vývoje výjimečná svým kulturním a společenským životem. Nachází se zde řada aktivních kulturních a společenských spolků s dlouhou historií. V Líšni se do dnešní doby zachoval folklór. Mezi neaktivnější kulturní spolky patří:
 - Líšeň sobě.
 - Divadlo Líšeň.
 - Do tance s radostí.
 - Klub seniorů Líšeň.
 - Líšeň za vodou.
 - Líšeňský ochotnický spolek Marvánek.
 - Rodinné centrum Jasmínka.
 - Rodinné centrum Pastelka.
 - Sdružení členů Národopisného souboru stará Líšeň (Národopisný soubor Líšňáci, Národopisný soubor Líšňáček a Cimbálová muzika Líšňáci)
 - Ateliér Studánka.
 - Mimo uvedené spolky fungují v Líšni i skauti (14. oddíl), pionýři (91. skupina Hády) a táborníci (Tábornický klub Kamzíci Brno). Významná je i přítomnost Římskokatolické farnosti u kostela sv. Jiljí starající se o duchovní život obyvatel a Salesiánské středisko mládeže – dům dětí a mládeže Brno-Líšeň.
- Na území Líšně působí Základní umělecká škola Antonína Doležala na ulici Trnkova. Nabízí hudební, výtvarný, taneční a literárně-dramatický obor. Základní umělecká škola se nachází ve staré Líšni.
- V Líšni působí pobočka Hudební školy Yamaha Brno. Funguje na ZŠ Horníkova.

Organizace věnující se kultuře a sociálnímu životu se společně sešly na tematickém diskuzním setkání, kde společně řešili rozvoj Líšně.

Na setkání zaznělo, že je potřeba dořešit financování a využití rekonstruované Orlovny. Městská část by podle účastníků diskuze měla organizacím poskytnout více komunitních prostor. Pro spolky by dle diskutujících měl být v Líšni zvýhodněný nájem za poskytnuté prostory k jejich činnosti.

Dalším diskutovaným tématem bylo, že v Líšni je potřeba rozšířit sociální služby, je potřeba se více zaměřit na nízkoprahové a pečovatelské služby.

Některé spolky zmiňovaly, že je pro ně problematický termín získávání dotací zejména od města Brna a také městské části, kdy peníze dostávají až se zpožděním ve vztahu k akcím a rozpočtu spolku. V Líšni se jedná např. o akci Líšeňské ostatky, která se koná v únoru.

Kulturní centrum Líšeň



- Městská část Brno-Líšeň zřizuje jako svoji příspěvkovou organizaci Kulturní centrum Líšeň (KCL).
- Centrum má svěřeno do správy kulturní dům Dělnák, volnočasové centrum Kotlanka a společenské centrum Orlovna. KCL pořádá řadu kulturních a společenských akcí.
- Kulturní centrum Líšeň poskytuje ve svěřených budovách slevy na nájmy. Řádově se jedná o statisíce ročně.

Kulturní akce

- Jednou z nejvýznamnějších kulturních akcí na území Líšně jsou Líšeňské hody, kterých se každoročně účastní několik stovek návštěvníků. Několikadenní akce je pořádána líšeňskými spolky ve spolupráci s Kulturním centrem Líšeň. Líšeňské hody se tradičně pořádají kolem 1. září.
- Tradiční velkou akcí je několikadenní Festival Líšeň sobě. Jedná se o festival několika kulturních a společenských představení a akcí. Festival organizuje spolek Líšeň sobě. Jedná se o hojně navštěvovanou akci, probíhá v letních měsících.
- Pravidelnou významnou akcí jsou Líšeňské ostatky, které jsou pořádány několika organizacemi – Líšeň sobě, Národopisný soubor Líšňáci, Divadlo Líšeň a Kulturní centrum Líšeň. Součástí akce je tradiční průvod maškar a krojovaných, ostatkové odpoledne a ostatková veselice.
- Důležitou akcí je i Líšeňský rodinný festival pořádaný Rodinným centrem Jasmínka s cílem zajištění zábavy pro dospělé i děti.
- Mezi další významné kulturní akce patří Pálení čarodějnic v líšeňské rokli, Líšeňské Vánoce nebo Den dětí a další tematické sezónní akce. Pořádání se ujímá Kulturní centrum Líšeň nebo líšeňské kulturní spolky. Velmi častá je i vzájemná spolupráce.
- Všechny kulturní akce se konají za finanční účasti městské části a organizační pomoci Kulturního centra Líšeň.

A.1.10 SPORT

Příklady kompetencí městské části

- Podpora rozvoje sportu a konání sportovních akcí místního významu.
- Podpora zájmové činnosti dětí a mládeže v oblasti volného času v působnosti městské části.
- Vytváření podmínek pro optimální využití svěřeného školského majetku občany městské části v době mimo vyučování.
- Správa a provoz svěřených sportovních a sportovně-rekreačních zařízení.
- Předkládání projektů pro získání finančních prostředků na činnost dětí, mládeže a pro oblast tělovýchovy a sportu.

Zázemí pro sport

- Největším sportovním areálem v Líšni je Sportovní areál Kučerova ve staré Líšni. Součástí je travnaté hřiště s tribunami a víceúčelovou budovou a hřiště s umělým povrchem.
- V blízkosti se nachází i Orlovna, kde se mimo nově zrekonstruované společenské části (část B) nachází i vnitřní sportovní zázemí pro SK Líšeň (část A). V této části se realizuje rekonstrukce.
- SK Líšeň má tréninkové centrum mládeže v Mariánském údolí. Nachází se zde travnatá plocha bez většího zázemí.
- Mimo SK Líšeň není v Líšni žádný profesionální vrcholový sport ani zázemí pro něj.
- Ve staré Líšni se dále nachází Sokolovna s tělocvičnou a posilovnou.
- Významným sportovním zázemím jsou tělocvičny a venkovní hřiště při základních školách. Za speciální zmínku stojí nafukovací fotbalová hala při ZŠ Novolíšeňská a atletický ovál při ZŠ Horníkova. Nafukovací hala při ZŠ Novolíšeňská slouží, provozuje ji a její výstavbu inicioval a zajistil SK Líšeň, pouze umístění je pozemku školy Novolíšeňská.
- Na Základní škole Holzova se nachází i bazén, který však není přístupný široké veřejnosti.
- V Líšni se nenachází sportovní hala ani bazén nebo koupaliště. Výjimkou je badmintonová hala v areálu Zetoru na samé hranici Líšně. Vzhledem k velikosti městské části se jedná o nedostatek.
- Tělocvična se nachází i v SALESKU, Salesiánském středisku mládeže v nové Líšni. Pro veřejnost zde funguje i kluziště.
- V Líšni fungují i tenisové kurty při ZŠ Novolíšeňská a v lesích na sever od Líšně u lomu. Tamtéž existuje i centrum na paintball.
- Pro aktivní trávení volného času byly v roce 2018 veřejnosti zpřístupněny tři okruhy singletrailu, jeden z okruhů se nachází na katastru Líšně.

Sportovní organizace



- Největší sportovní organizací v Líšni je fotbalový klub SK Líšeň, který hraje 2. nejvyšší celonárodní soutěž. SK Líšeň má celkem 678 členů, z toho 435 členů do 18 let, čímž je největší organizací starající se o využití mládeže v Líšni.



- V Líšni dále působí tenisový klub, oddíl juda, 2 oddíly moderní gymnastiky, jóga, kynologický klub, atletický klub a taneční klub. V Líšni trénuje i mládež celobrněnského plaveckého a florbalového oddílu.
- Dlouhou tradici v Líšni má TJ Sokol Líšeň. Při TJ Sokolu fungují kromě tradičního cvičení všestrannosti i oddíly tanečních skupin, zdravotního tělocviku, aerobiku, cvičení pro ženy, basketu, kondiční kulturistiky, stolního tenisu a volejbalu. TJ Sokol disponuje vlastní sokolovnou. V Líšni existuje také Orel jednota Brno-Líšeň, která však nemá vlastní sportovní oddíly. Sportovní činnost mládeže vykazuje i Salesiánské středisko mládeže.
- Mimo SK Líšeň se v Líšni nenachází žádný profesionální vrcholový sportovní klub.

Organizace věnující se volnému času obyvatel, zejména mládeže (sport, skauti, táborníci a pionýři) se společně sešly na tematickém diskuzním setkání, kde společně řešily rozvoj Líšně.

Ze setkání vyplynulo, že Líšeň žije bohatým sportovním a volnočasovým životem. Sportovní a volnočasové organizace však často bojují s nedostatečným zázemím co do kapacity a technického stavu. Potřebovaly by rekonstrukce a rozšiřování svých zázemí (kluboven a sportovišť). Organizace mají také obavu z růstu cen energií a růstu cen nájmu. Některé organizace také mají nedostatek trenérů / vedoucích, které nedokáží dostatečně finančně motivovat, což omezuje přijímání nových dětí a mládeže.

A.1.11 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

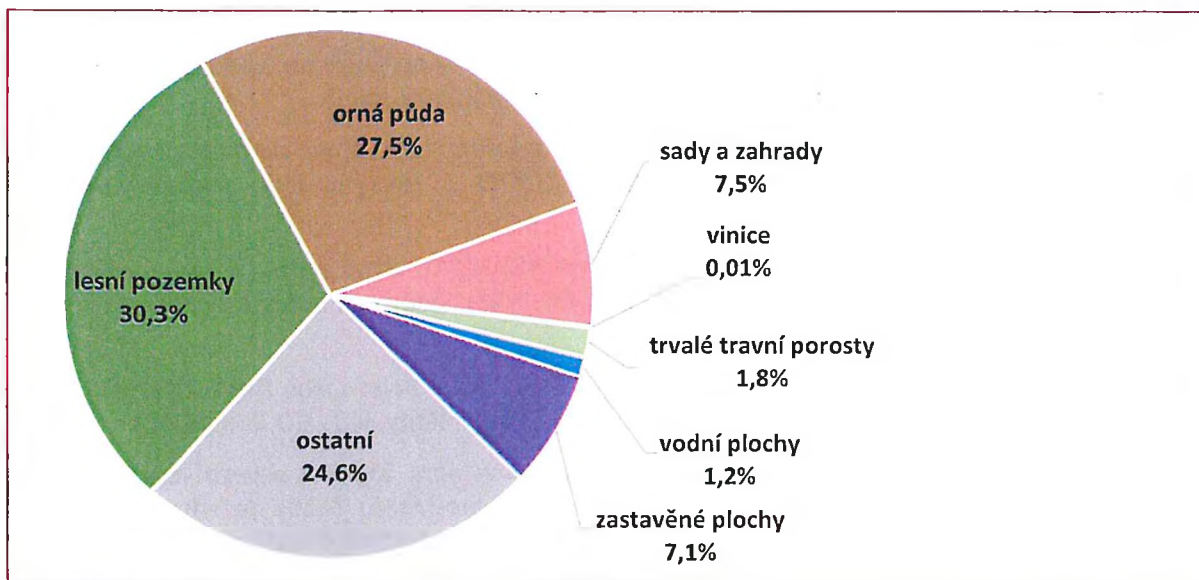
Příklady kompetencí městské části

- Tvorba a realizace koncepce péče o životní prostředí MČ.
- Koordinace subjektů při řešení ekologických problémů v MČ.
- Vydávání závazných stanovisek k investičním a ostatním záměrům místního významu.
- Správa ploch veřejné zeleně.
- Údržba volných neudržovaných ploch na území městské části.
- Vydávání souhlasu k asanaci dřevin a zabezpečování jejich asanaci na plochách ve správě MČ.
- Dohled nad prováděním údržby ploch zeleně všech vlastníků pozemků na území MČ (ve spolupráci s městskou policií).
- Návrh využití lesů v majetku města na území MČ.
- Zřizování výběhů pro psy.
- Účast na řízení o pozemkových úpravách prováděných na území MČ.
- Spolupráce s městem při zabezpečování a usměrňování péče o vytváření zdravých životních podmínek.

Stav životního prostředí

Využití půdy

- Největší podíl ploch zaujímá zemědělská půda (téměř 37 %, z níž představuje 75 % orná půda). Jedná se zejména o jihovýchodní část území městské části.
- V rámci města Brna je rozloha zemědělské půdy v Líšni druhá největší po MČ Brno-Chrlice, rozloha orné půdy třetí největší po MČ Brno-Chrlice a MČ Brno-Tuřany.
- Na zemědělské půdě v Líšni hospodaří převážně společnost AGROPOD a.s., dále AGRO Brno-Tuřany, a.s. a několik soukromých zemědělců. V areálu zámku Belcredi funguje koňská stáj Belcredi.
- Rozloha sadů a zahrad je v Líšni ze všech brněnských městských částí největší. V Líšni jsou také vinice, ovšem pouze na 0,2 ha.
- Významnou plochu pozemků v Líšni zabírají tzv. ostatní pozemky (téměř 25 %), kam patří např. skladištní prostory, pozemky určené k dopravě, chráněná území nebo pozemky, které nelze obdělávat.
- Kromě zastavěného území (7 %) jsou plochy dalších pozemků již malé – trvale travní porosty zaujímají necelé 2 % a vodní plochy cca 1 %. Pozemkové úpravy jsou v Líšni rozpracovány od roku 2012.
- Intenzivní zemědělskou činnost podmiňuje výskyt černozemí na jihovýchodě Líšně. Na ně severněji v zastavěném území navazují hnědozemě a kambizemě.
- V mírně svažitém reliéfu na karbonátových horninách jsou obvykle rendziny.
- Uvedené půdy, zejména černozemě, patří k nejcennějším a nejurodnějším půdám v České republice. Přesto jsou však zejména na jihu území mírně ohrožené větrnou erozí.

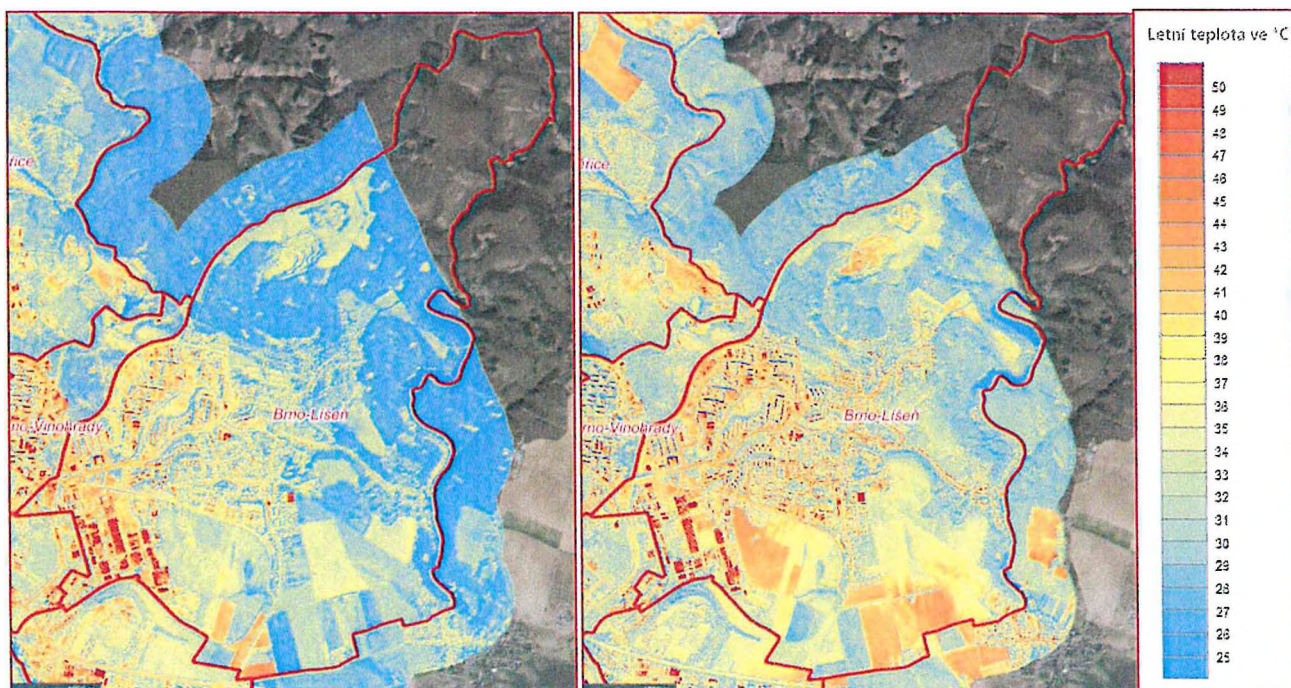


Obr. 16: Využití půdy v MČ Brno-Líšeň v roce 2019

Zdroj dat: Územní plán města Brna, Textová část odůvodnění Návrh pro 2. opakované veřejné projednání, 2021. URL https://upmb.brno.cz/wp-content/uploads/2022/06/2_Textova_cast_oduvodneni_UPmB-1.pdf – vlastní zpracování

Klima, ovzduší a hluk

- MČ Brno-Líšeň zasahuje do klimatického regionu T3 – teplého, mírně vlhkého.
- Teploty povrchů jsou v Líšni ve srovnání s ostatními městskými částmi poměrně příznivé, jelikož velkou část území tvoří zeleň, ať už lesy na severu území nebo městská zeleň v rámci sídlištní zástavby a zahrady rodinných domů. Přesto je z teplotních map z let 2015 a 2019 patrné zvyšování teploty povrchů.



Obr. 17: Teplotní mapa – MČ Brno-Líšeň (vlevo léto 2015, vpravo léto 2019)

Zdroj: Datový portál města Brno: <https://data.brno.cz/apps/teplotni-mapa/>

- Kvalita ovzduší je v Líšni poměrně dobrá, podle dat z portálu [brnenskeovzdusi.cz](https://www.brnenskeovzdusi.cz)²⁴ nedochází k překračování imisních limitů (monitoring Českého hydrometeorologického ústavu se nachází v areálu základní školy na Horníkově ulici).
- Mezi největší znečišťovatele patří liniově automobilová doprava, bodově pak přispívají ke znečištění velké stacionární zdroje REZZO 1, kterých bylo v Líšni v roce 2020 evidováno devět.
- Největším zdrojem znečištění je Slévárna HEUNISCH Brno, s.r.o. (zdroji znečištění jsou zejména tuhé znečišťující látky, SO₂, NO_x, CO, TOC). Směrem od slévárny jde i zápach, který obtěžuje obyvatele.
- Dalšími velkými znečišťovateli jsou ZKL Brno, a.s. – Brno-Líšeň (tuhé znečišťující látky, NO_x, CO) a ZETOR TRACTORS a.s. (tuhé znečišťující látky, NO_x, CO, TOC, VOC).
- Dalším ze znečišťovatelů je funkční vápencový lom Kalcit v severní části Líšně, kde provádí těžbu společnost Kalcit s.r.o. – lom Brno-Líšeň. Těžba je zdrojem znečištění tuhými látkami a hluku, nicméně díky odlehlosti lomu od obytné zástavby to není zásadní problém.
- Hlukem jsou výrazněji zatíženy oblasti kolem hlavních silničních dopravní tahů, tj. okolí ulice Jedovnická, Novolíšeňská, Trnkova, náměstí Karla IV. a kolem tramvajové tratě.
- Zdrojem hluku jsou dále lokálně restaurační zařízení nebo areál SK Líšeň v době zápasů a turnajů. Obyvatelé si nejvíce ztěžují na provoz Sportbaru a herny Cirkula.
- Ve veřejném prostranství je častý vizuální smog. Je potřeba sjednocení podoby reklamních nosičů.
- Na území městské části se nachází i některé velikostně nadměrné reklamy, které brání výhledu do krajiny a na historické Brno.

²⁴ <https://www.brnenskeovzdusi.cz>



Obr. 18: Hluková mapa městské části Brno-Líšeň

Data: Ministerstvo zdravotnictví, 2017, mapa převzata z Hluková mapa Brno: <https://arcg.is/140SD8>

Veřejná prostranství

Parky a plochy zeleně



- Velká část veřejných prostranství, zejména v sídlištní části Líšně je pokryta městskou zelení, kterou tvoří zejména trávníky, ale také stromy a keře. Postupně jsou napříč Líšní osazovány květinami okrasné záhony.
- Z hlediska ploch zeleně je v zastavěné části Líšně důležitá líšeňská Rokle, kde nachází rozlehlý park.

- Mezi další významné plochy zeleně v Líšni patří park Trnkova, kde je řada míst k odpočinku a dětské hřiště.
- V budoucnu se plánují úpravy parku Houbalova v jižní části nové Líšně.
- Mezi další významné plochy zeleně lze zařadit zahradu Orlovný na ulici Holzova, zahradu u Dělnického domu na ulici Klajdovská či park zámku Belcredi, který je po domluvě veřejně dostupný. Konají se zde např. svatby a další akce.
- V roce 2018 proběhla v Líšni rozsáhlá inventarizace a dosadba zeleně.



Obr. 19: Městská zeleň – MČ Brno-Líšeň

Zdroj: Datový portál města Brno: <https://data.brno.cz/apps/městská-zeleň>

Nevyužívané budovy

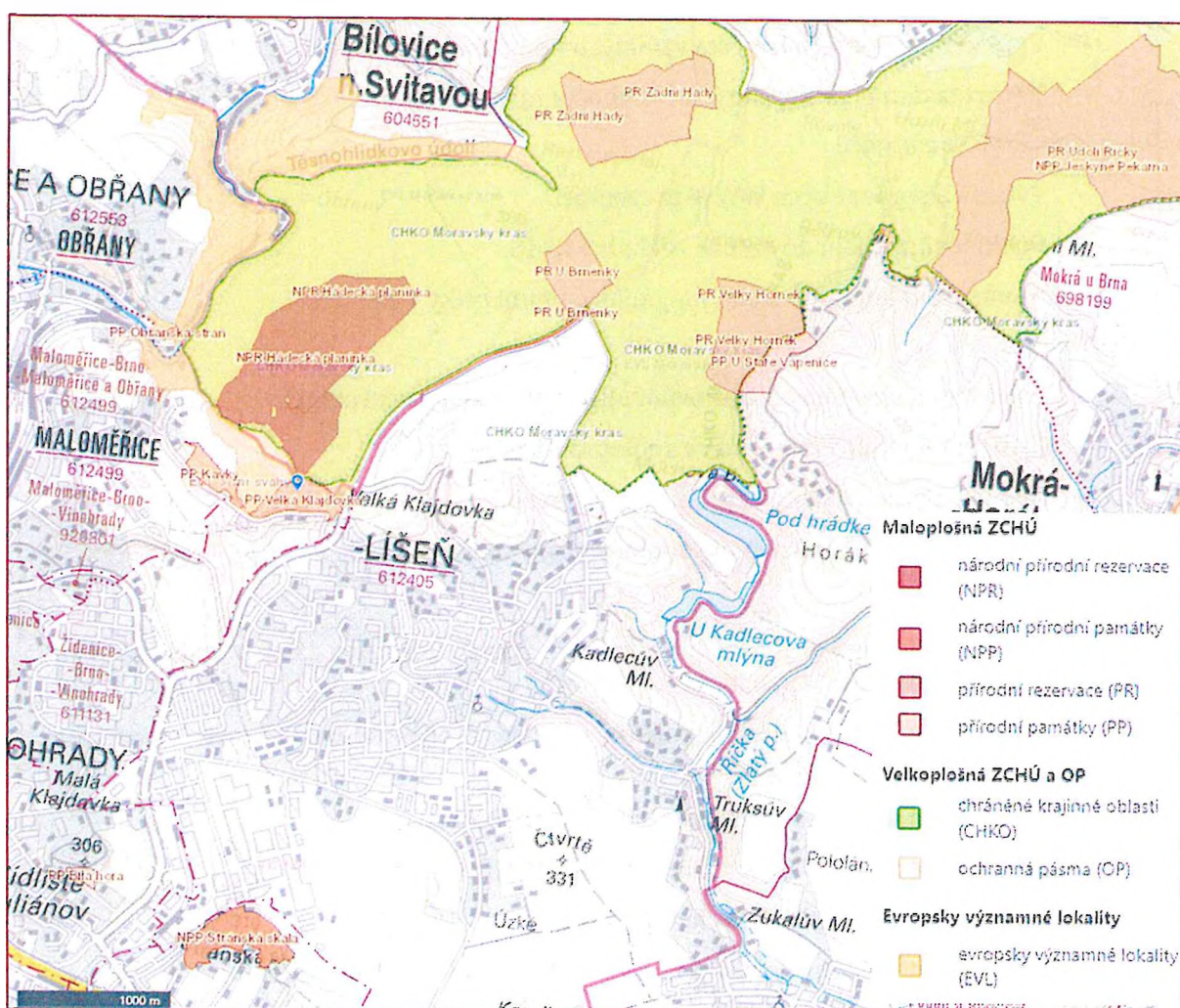
- Podle databáze Brněnské brownfieldy jsou na území Líšně evidovány dva průmyslové brownfieldy.²⁵
- Prvním je uvolňovaná západní část areálu Zetor. Rozloha brownfieldu činí 12,41 ha. Z velké části se nachází i na katastru městské části Brno-Židenice.
- Druhým brownfieldem jsou bývalé Středomoravské dřevařské závody na ulici Holzova. Rozloha brownfieldu činí 0,71 ha.
- Uvedené brownfieldy nejsou v majetku městské části.

Ochrana životního prostředí

- Území městské části Brno-Líšeň a její okolí je z hlediska životního prostředí velmi cenné a je hojně využíváno obyvateli nejen Líšně, ale celého Brna pro krátkodobou příměstskou rekreaci.

²⁵ <https://experience.arcgis.com/experience/5003d8d6f8954d4e98bc6d7babc531d8/>

- Líšeň je jedinou brněnskou městskou částí, kam zasahuje chráněná krajinná oblast, konkrétně Moravský kras.
- V severním cípu Líšně se nachází také maloplošné zvláště chráněné území Velký Hornek.
- V bezprostředním sousedství městské části Líšeň se nachází z hlediska ochrany přírodního prostředí i další významné lokality. Jsou to zejména přírodní památky Velká Klajdovka a Kavky, které jsou součástí širšího území evropsky významné lokality Jižní svahy Hádů.
- Severněji nad hranou lomu Hády na ně navazuje národní přírodní rezervace Hádecká planinka, a ještě severněji pak přírodní rezervace U Brněnky a Zadní Hády.
- Za hranicí městské části navazuje na přírodní památku Velký Hornek další přírodní památka U Staré Vápenice. Na jih od hranic Líšně je další významná národní přírodní památka a evropsky významná lokalita Stránská skála a nedaleko od ní západním směrem přírodní památka Bílá hora.



Obr. 20: Maloplošná a velkoplošná chráněná území a evropsky významné lokality na území MČ Brno-Líšeň a v jejím okolí

Zdroj: Digitální registr ÚSOP, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

A.1.12 SPRÁVA MĚSTSKÉ ČÁSTI

Příklady kompetencí městské části

Územní rozvoj

- Zpracovávání programu rozvoje městské části.
- Vyjadřování se ke strategickým dokumentům rozvoje města.

Finance a rozpočet

- Sestavování/schvalování rozpočtu, střednědobého výhledu rozpočtu, závěrečného účtu a účetní závěrky.
- Vedení a předávání účetních podkladů pro účetnictví města.
- Zřizování fondů a zabezpečení hospodaření.
- Vymáhání pohledávek města vzniklých v souvislosti s činností městských částí.
- Kontrola dotací poskytnutých z rozpočtu městské části.

Informatika a spolupráce

- Tvorba a správa svých WWW prezentací.
- Poskytování údajů do datové základny ISMB.
- Navazování kontaktů s obdobnými územními celky v zahraničí.

Vnitřní věci

- Podávání návrhů na pojmenování ulic a veřejných prostranství.
- Zajištění místních referend ve spolupráci s městem.
- Agenda evidenčních čísel příslušných staveb.
- Úkony související s užíváním znaku a vlajky městské části.

Bezpečnost

- Zřizování jednotky sboru dobrovolných hasičů městské části a zajištění jejího vybavení a akceschopnosti.
- Výstavba a údržba objektů požární ochrany a požárně-bezpečnostních zařízení, zdrojů vody pro hašení požárů.
- Zpracování stanovené dokumentace požární ochrany.
- Spolupráce s jinými MČ k zabezpečení požární ochrany.
- Organizace preventivně-výchovné činnosti.
- Zřizování ohlašovny požárů a dalších míst, odkud lze hlásit požár.
- Zajištění připravenosti na mimořádné události a podílení se na provádění záchranných a likvidačních prací a na ochraně obyvatel.
- Oprávnění zřizovat zařízení civilní ochrany.
- Zajištění provozu úložišť materiálu civilní ochrany.
- Spolupráce s Městskou policií Brno při řešení bezpečnostní situace MČ.

Řízení městské části

- Městská část Brno-Líšeň je jednou z 29 částí statutárního města Brna.
- Území městských částí (MČ), orgány MČ, svěřený majetek, kompetence MČ a další věci důležité pro vnitřní správu města jsou upraveny Statutem města Brna vydaným formou obecně závazné vyhlášky. Jedná se dokument, který upravuje vztah mezi městem Brnem a městskými částmi.
- Úřad městské části vykonává samosprávu a státní správu.
- Úřad městské části Brno-Líšeň zřizuje 8 odborů a útvarů, ve kterých pracuje celkem 56 pracovníků. Sídlí v budově Úřadu městské části Brno-Líšeň na adrese Jírova 2. Na stejné adrese se nachází i elektronická úřední deska.

Tab. 22: Organizační struktura a prostorové rozložení Úřadu MČ Brno-Líšeň k 31. 12. 2022

Odbor	Popis činností	Počet zaměstnanců
Útvar tajemníka	Tajemnice ÚMČ Veřejná prostranství Zemědělství, pozemky Informace, sekretariát Investiční technik Pozemní komunikace Životní prostředí	8
Organizační odbor	Vnitřní věci Správa budovy, veřejných prostranství Technický, administrativní a organizační pracovník Spisovna, energetický manažer	8
Odbor správy budov	Správa budov, předpis nájemného, vyúčtování služeb, Domovníctví a úklid byt. domů, účetní VHČ Technik bytů, technik pro nebytové prostory Pokladna, dluhová referentka Údržba pro objekt polikliniky, vedoucí polikliniky	11
Sociální odbor	Sociálně právní ochrana dětí Sociální pracovnice Kurátorka pro mládež	7
Odbor rozpočtu a financí	Pokladna Správce rozpočtu Platová účetní, personalistka Hlavní účetní Ekonomické záležitosti Poplatek ze psů	7
Majetkoprávní odbor	Matrika, školství Veřejné zakázky, přestupková komise Bytový referent Přestupková komise Nájemní smlouvy bytů	7
Útvar interního auditu	Interní audit	1
Stavební odbor*	Stavební technik Administrativa	6

Pramen: www.brno-lisen.cz

* Od 1. 7. 2024 končí zabezpečení činnosti stavebního úřadu.

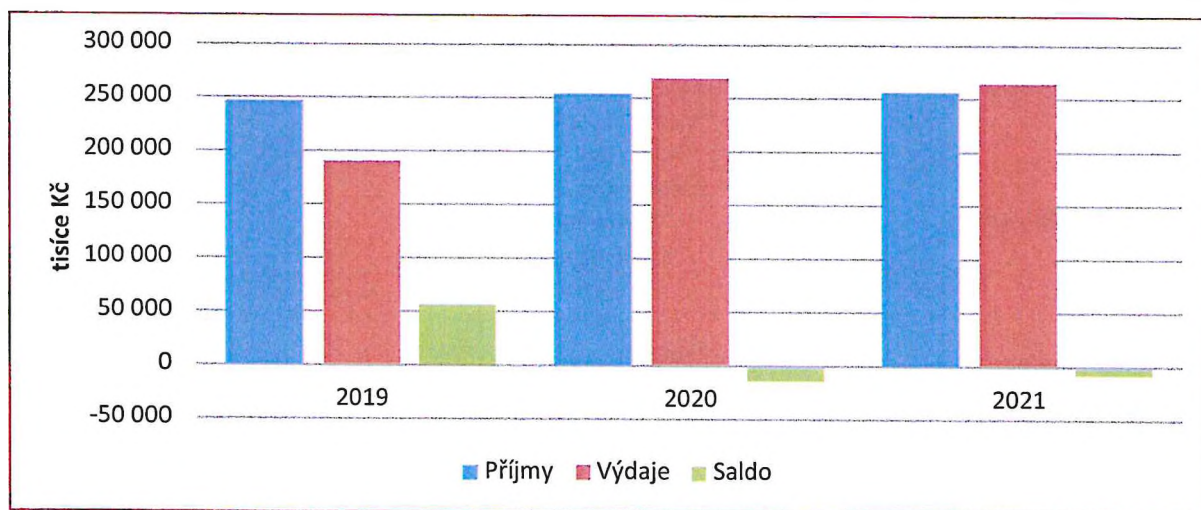
* V tabulce je uveden údaj 55 zaměstnanců. V současné době (2023) však na úřadu městské části pracuje 56 zaměstnanců. V počtu pracovníků jsou započítáni i pracovníci, kteří zastupují zaměstnance na rodičovské dovolené nebo zaměstnance v dlouhodobé pracovní neschopnosti.

Hospodaření městské části

- Městská část Brno-Líšeň hospodaří s majetkem svěřeným statutárním městem Brnem. Rozsah majetku je vymezen Statutem²⁶. Na prvním místě jde o pozemky a budovy škol a školských zařízení zřizovaných městskou částí.
- Druhým rozsáhlým majetkovým souborem jsou domy a související pozemky. Do majetku městské části je dále svěřena budova úřadu městské části a další stavby občanské vybavenosti.²⁷
- V roce 2021 činila aktiva městské části celkem 1 820 mil. Kč. Drtivou většinu z toho tvořil dlouhodobý hmotný majetek, zejména stavby, v hodnotě 1 736 mil. Kč.
- Rozklikávací rozpočet městské části je v současnosti dostupný v rámci rozklikávacího rozpočtu GORDIC QBRNO na adrese www.rr.brno.cz.

Rozpočtová bilance

- Podle údajů ze závěrečných účtů Městská část Brno-Líšeň hospodařila v posledních 3 letech s ročními částkami ve výši okolo 250 milionů Kč.
- V posledních 3 letech byly bilance příjmů a výdajů 1x kladné (v roce 2019) a 2x záporné (v letech 2020 a 2021).
- Celkově je hospodaření městské části za toto období přebytkové v celkové výši téměř 35 milionů Kč.
- Negativní saldo v letech 2020 a 2021 bylo financováno převážně z rezerv na běžném účtu.



Obr. 21: Rozpočtová bilance MČ Brno-Líšeň 2019–2021

Zdroj: Závěrečné účty MČ Brno-Líšeň

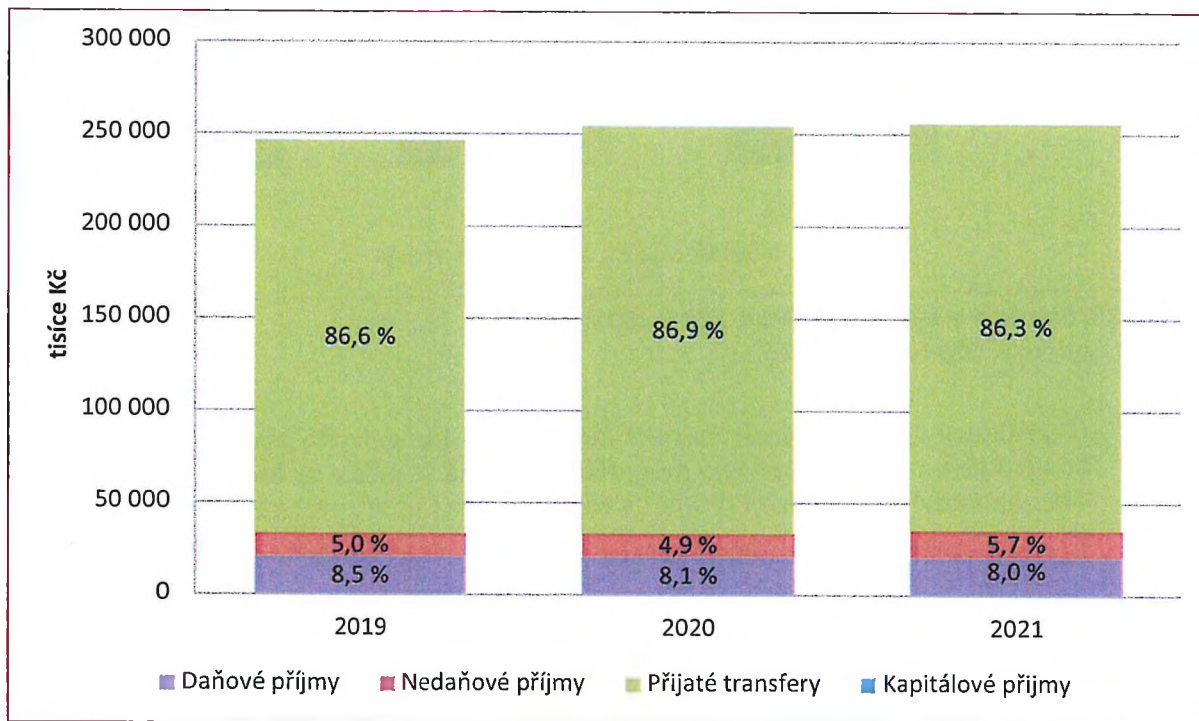
Struktura příjmů

- Podle závěrečných účtů jsou nejvýznamnější částí rozpočtových příjmů přijaté transfery tvořící více než 85 % celkových příjmů. Většina těchto transferů tvoří dotace z rozpočtu města Brna. Následuje příspěvek ze státního rozpočtu na výkon státní správy a další související činnosti.

²⁶ <https://www.brno.cz/w/statut-mesta-brna-3049>

²⁷ <https://nahlizenidokn.cuzk.cz>

- Daňové příjmy v posledních 3 letech tvořily přibližně 8 % příjmů městské části. Vedle dominantní daně z příjmů právnických osob za obce jde v menší míře o příjmy z místních poplatků (ze psů, z pobytu, za užívání veřejného prostranství a správní poplatky).
- Kapitálové příjmy (příjmy z prodeje majetku) má městská část v minimální výši, jelikož většinu majetku má pouze svěřenou do užívání od města Brna.
- Nedaňové příjmy tvoří přibližně 5 % z celkových příjmů. Dvěma hlavními zdroji nedaňových příjmů jsou příjmy z pronájmu majetku a příjmy z vlastní činnosti.

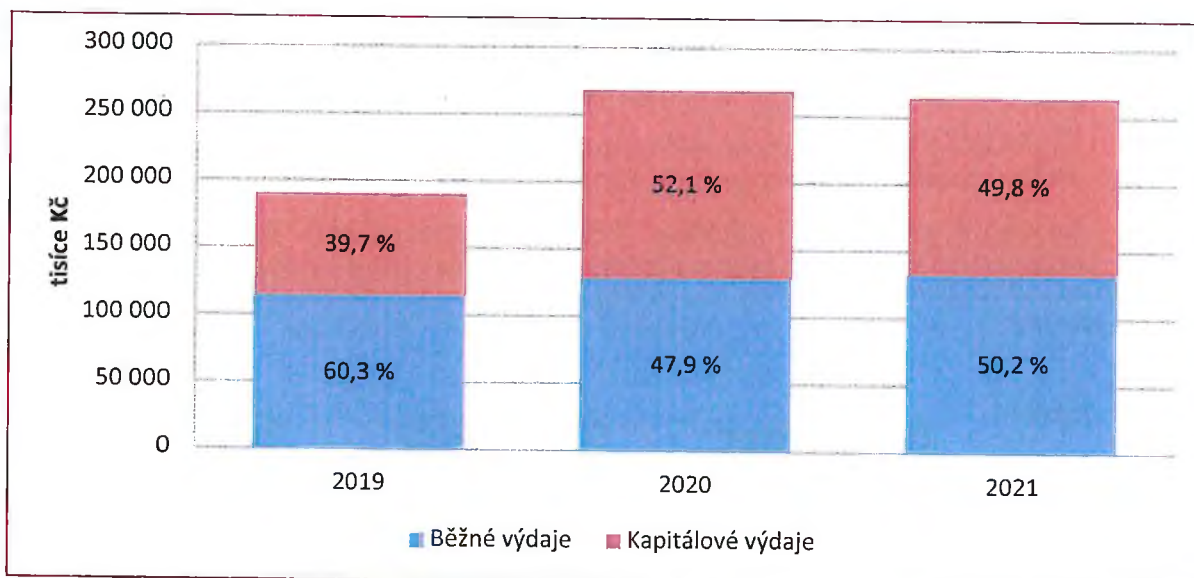


Obr. 22: Struktura příjmů MČ Brno-Líšeň 2019–2021

Zdroj: Závěrečné účty MČ Brno-Líšeň

Struktura výdajů

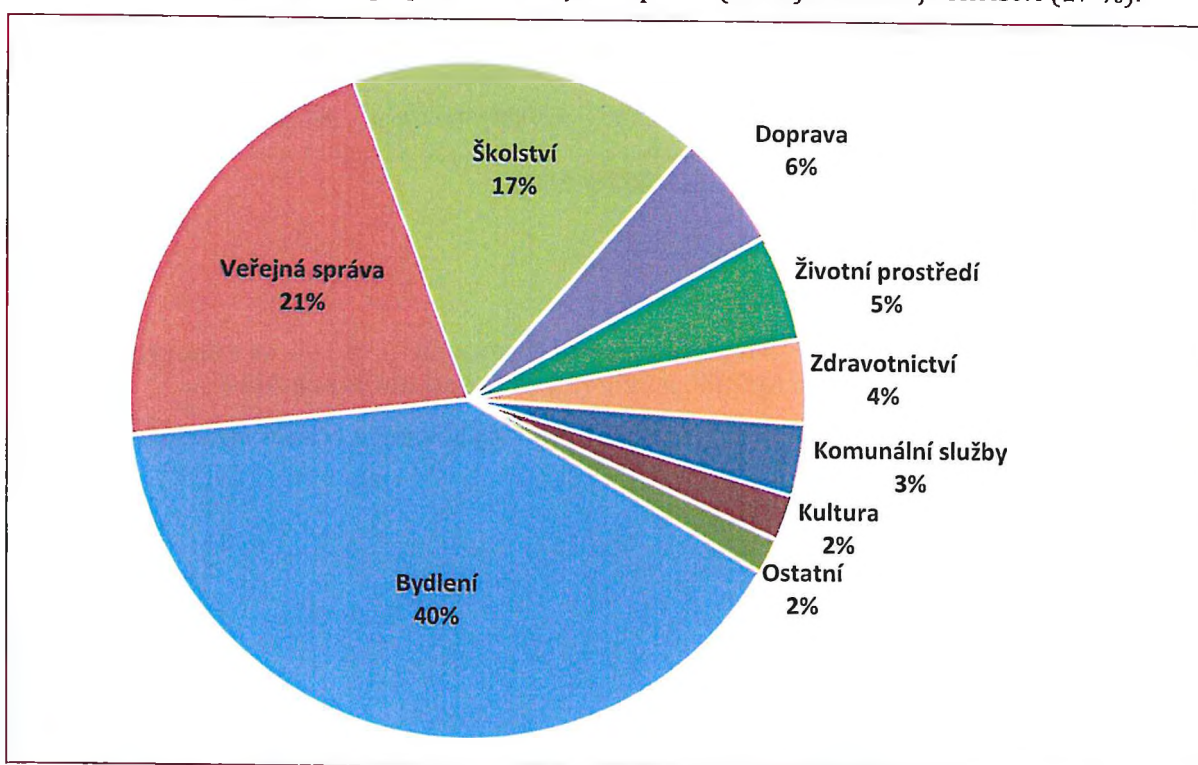
- Podle závěrečných účtů činí podíl běžných (provozních) výdajů na celkových výdajích v průměru okolo 50 %. Nejvyššího podílu (52,1 %) dosáhly v roce 2020.
- Podíl kapitálových investičních výdajů bývá rozkolísaný a odráží realizace investičních projektů.



Obr. 23: Struktura výdajů MČ Brno-Líšeň 2019–2021

Zdroj: Závěrečné účty MČ Brno-Líšeň

- U struktury výdajů (průměr za roky 2019–2021) jde nejvyšší podíl (40 %) na bydlení konkrétně na údržbu bytového hospodářství. Jedná se o částku, kterou z pozice městské části nelze ovlivnit. Peníze vybrané za nájmy je nutné investovat zpátky do bydlení.
- Druhý nejvyšší podíl připadá na veřejnou správu (21 %). Následuje školství (17 %).



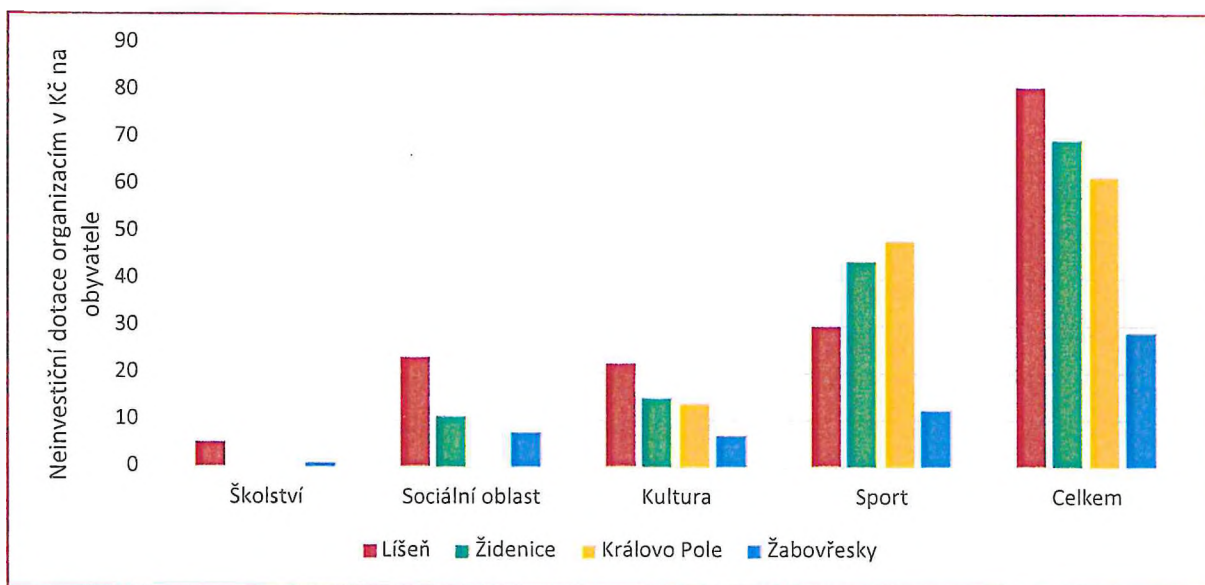
Obr. 24: Struktura výdajů MČ Brno-Líšeň 2019–2021

Zdroj: Závěrečné účty MČ Brno-Líšeň

Výdaje na dotace organizacím

- Městská část disponuje vlastním dotačním programem na činnosti místních organizací v tématech školství, kultury, sportu a sociální oblasti.

- V roce 2022 bylo rozděleno na neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím (dotace na činnost) celkem více než 2,15 milionu – více než 600 000 do sociální oblasti; téměř 150 000 do školství, téměř 600 000 do kultury a více než 800 000 do sportu. Od roku 2019 je výše dotací obdobná – udržuje se na úrovni 2,1 milionu.
- Výše dotace odráží bohatý spolkový život v Líšni. Ve srovnání s obdobně velkými městskými částmi v roce 2021 Líšeň rozděljuje v přepočtu na obyvatele nejvyšší částku. Největší rozdíly jsou v oblasti sociálních služeb a kultury.



Obr. 25: Srovnání neinvestičních dotací organizacím v roce 2021

Zdroj: Závěrečné účty MČ Brno-Líšeň, MČ Brno-Židenice, MČ Brno-Královo Pole, MČ Brno-Žabovřesky

Komunikace a spolupráce

- Městská část každý měsíc vydává zpravodaj s názvem Líšeňské noviny. Obsahem jsou aktuální praktické informace týkající se života v městské části.
- Občané jsou informováni pomocí webových stránek městské části, kde také mohou podávat podněty, náměty a komentáře pro zástupce městské části.
- Pravidelná zasedání zastupitelstva jsou vysílána přes platformu Youtube, kde jsou dostupná i ze záznamu.
- Dle potřeby probíhají veřejné debaty na různá témata týkající se aktuálních rozvojových projektů.
- Plánované investiční akce jsou zaneseny do Strategického plánu rozvoje městské části Brno-Líšeň 2024–2033. Jsou také součástí rozpočtu městské části jako povinná příloha.
- V rámci modernizace komunikace s občany MČ Brno-Líšeň zavedla systém pro tzv. SMART komunikací, a sice Mobilní Rozhlas.

Bezpečnost

- Bezpečnost na území Brna zajišťují všechny složky integrovaného záchranného systému (IZS).



- Policie ČR má pokryto území města Brna 8 obvodními odděleními, z nichž MČ Brno-Líšeň zčásti připadá na obvodní oddělení Brno-Židenice, které patří pod územní odbor Brno.
- Na pořádek ve městě Brně dále dohlíží Městská policie Brno. Na území MČ Brno-Líšeň se nenachází služebna městské policie. Líšeň spadá pod revír Východ se služebnou na Vinohradech na ulici Velkopavlovická. Pro Líšeň jsou přiděleni 4 policisté.
- Podle mapy kriminality²⁸ se v Líšni za poslední rok (12/2021–11/2022) stalo celkem 442 trestných činů a přestupků v přepočtu na 10 000 obyvatel.
- Situace se mírně zhoršila ve srovnání s předchozími dvěma roky (350 a 343). Podle této statistiky je na tom Líšeň lépe než celé město Brno (1351, 1151 a 1262 trestných činů a přestupků na 10 000 obyvatel) a Jihomoravský kraj (1063, 924 a 1034). Ve statistikách dominují přestupky následované krádežemi a krádežemi vloupáním.



- Na území městské části bylo k začátku roku 2023 nainstalováno 6 bezpečnostních kamer. Plánuje se jejich postupné rozšíření.
- Druhou složkou IZS, která zajišťuje bezpečnost v Brně, je Hasičský záchranný sbor ČR. Na území Líšně má sídlo hasičská stanice Brno-Líšeň na ulici Zaoralova 3.
- Třetí službu IZS tvoří poskytovatelé zdravotnické záchranné služby. Na území Líšně se aktuálně nenachází žádná výjezdová základna. Nejbližší existuje v Černovicích na ulici Těžební 1a. Na letišti v Tuřanech funguje letecká záchranná služba.

²⁸ www.kriminalita.policie.cz

A.2 MĚSTSKÁ ČÁST POHLEDEM OBYVATEL

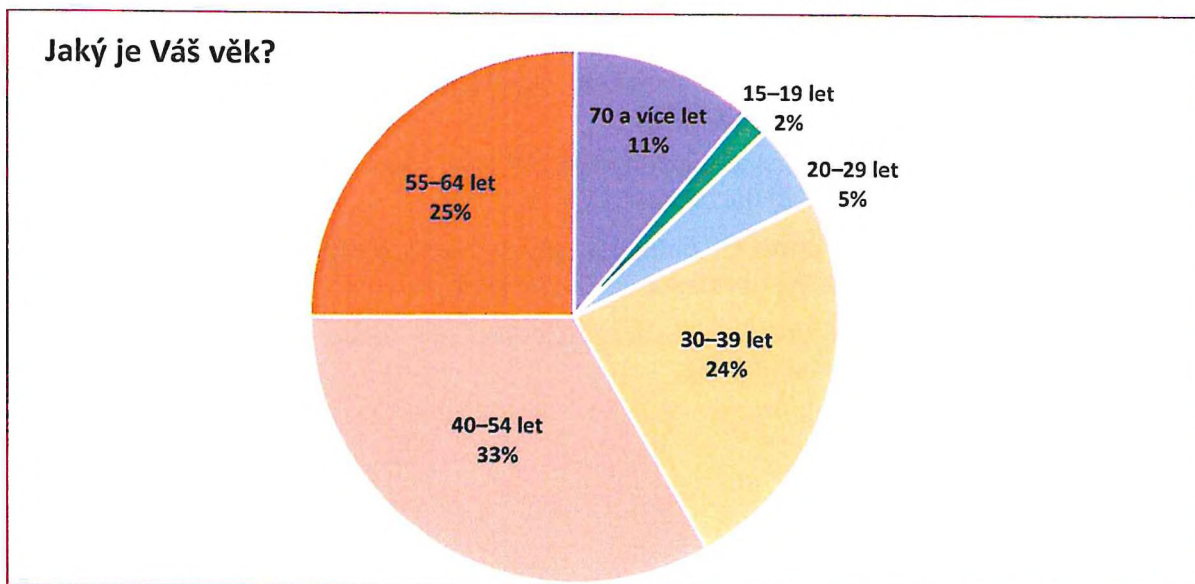
A.2.1 NÁZORY OBYVATEL NA MĚSTSKOU ČÁST

Vyhodnocení dotazníkového šetření názorů obyvatel na městskou část spočívá v souhrnném vyhodnocení jednotlivých otázek. Vzhledem k územní rozmanitosti Líšně byl kladen důraz na rozdíly mezi novou Líšní (převážně sídliště) a starou Líšní (převážně zástavba s rodinnými domy). Kvůli přehlednosti textů výsledky nebyly hodnoceny za jednotlivé ulice, kterých je v Líšni více než 100. S výjimkou sídlištních ulic a větších ulic ve staré Líšni (Holzova, Šimáčkova, Trnkova, Ondráčkova...) by vyhodnocení za jednotlivé ulice z důvodu malého počtu respondentů ani nebylo možné a jednalo by se o názory jednotlivců. V případě potřeby lokální analýzy jsou však odpovědi za jednotlivé ulice známé a dostupné u zpracovatele. U vybraných relevantních otázek proběhlo vyhodnocení za tzv. základní sídelní jednotky (ZSJ), kterých je v Líšni celkem více než 15 a sdružují více ulic dohromady do umělých sídelních celků.

Struktura respondentů

Šetření lze považovat za reprezentativní – výsledky odpovídají názorům všech obyvatel Líšně.

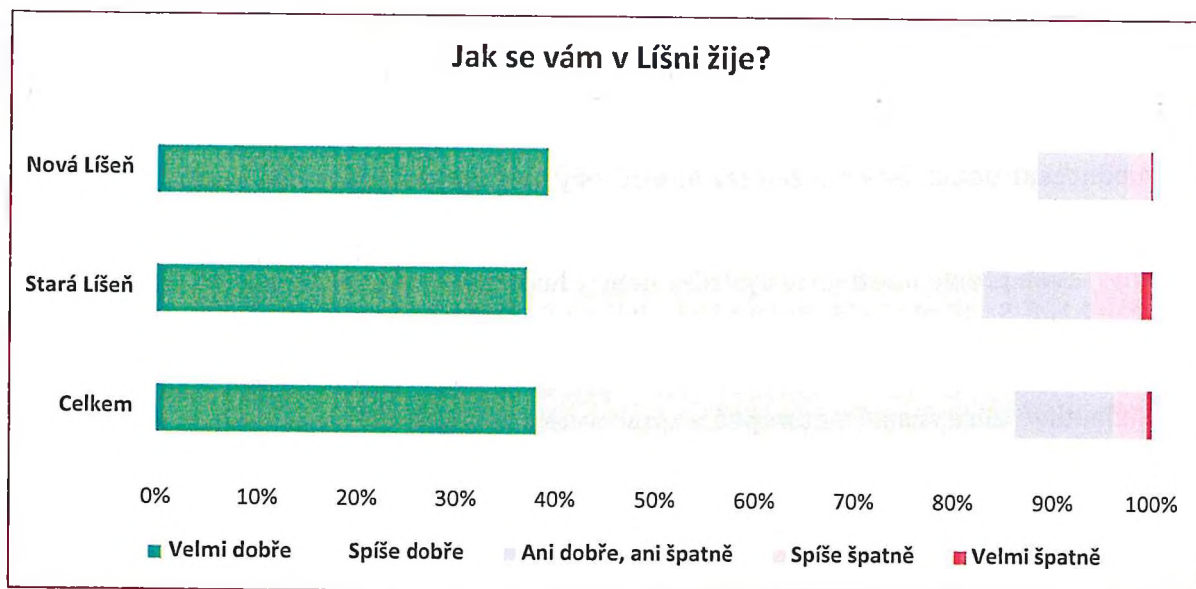
- Dotazníkové šetření názorů obyvatel proběhlo od července do srpna 2022.
- Celkově se zapojilo 1023 obyvatel, tj. 4,7 % obyvatel starších 15 let.
- Rozložení odpovědí podle věku, pohlaví a místa bydliště (v rozlišení stará Líšeň a nová Líšeň) se zásadně neliší ve srovnání s celkovým rozložením obyvatelstva celé Líšně.
- Mezi respondenty bylo 44,5 % mužů a 55,5 % žen.
- Ve staré Líšni bydlí 29,8 % respondentů, v nové Líšni 70,2 % respondentů.
- Věková struktura respondentů je znázorněna na následujícím obrázku.



Kvalita života v Líšni

První otázka zjišťovala, jak se lidem v Líšni žije. Přesně znění otázky bylo: „Jak se vám v Líšni žije?“

- Více než 80 % obyvatel uvedlo, že velmi dobře nebo spíše dobře.
- Pouze minimum obyvatel uvedlo, že se jim v Líšni žije velmi špatně nebo spíše špatně.
- Rozdíly mezi novou Líšní a starou Líšní byly minimální.



Obyvatelé měli možnost uvést, s čím jsou v Líšni nejvíce spokojeni a s čím jsou nejvíce nespokojeni. Konkrétně byla otázka položena takto: „S čím jste v Líšni nejvíce spokojeni?“ a „S čím jste v Líšni nejvíce nespokojeni?“



- Nejvíce spokojeni jsou obyvatelé s blízkostí přírody. Zmínilo to celkem 46,2 % obyvatel, převažovali obyvatelé staré Líšně (52,2 %) ve srovnání s novou Líšní (31,5 %).



- Druhou nejčastější odpovědí byla veřejná zeleň a veřejný prostor (33,0 %) se kterou jsou více spokojeni obyvatelé v nové Líšni (35,2 %) než ve staré Líšni (8,7 %).



- Obyvatelé jsou spokojeni i s dobrou dopravní obsluhností (MHD) (29,4 %), se kterou jsou více spokojeni obyvatelé nové Líšně (24,1 %) ve srovnání se starou Líšní (13,1 %).
- Obyvatelé často zmiňovali i klid (19,2 %) který více zmiňovali obyvatelé staré Líšně (26,1 %) oproti nové Líšni (11,1 %).
- Následují pozitivní zmínky o vybavenosti a službách (16,8 %) – více v nové Líšni (17,6 %) oproti staré Líšni (6,5 %).
- Obyvatelé chválili i dětská hřiště (9,0 %), častěji v nové Líšni (12,0 %) než ve staré Líšni (2,2 %).



Slovní mrak schematicky zobrazuje četnost hlavních odpovědí ke spokojenosti – čím vícekrát se odpověď opakovala, tím větší písmeny je odpověď zobrazena, barvy jsou zobrazeny náhodně.

S čím jsou obyvatelé nespokojeni, nevyšlo tak jednoznačně, jako u otázky na spokojenost obyvatel.



- Obyvatelé jsou nejvíce nespokojeni s parkováním (16,3 %). Silně převažovali obyvatelé nové Líšně (22,1 %) nad obyvateli staré Líšně (4,7 %).



- Na druhém místě vycházel vandalismus (15,0 %). Nespokojenost opět převažovala u obyvatel nové Líšně (19,1 %) nad obyvateli staré Líšně (9,5 %).

- Na třetím místě obyvatelé zmiňovali péči o veřejnou zeleň (12,4 %). Jednalo se převážně o obyvatele nové Líšně. Jedná se o kontroverzní téma, jelikož v předchozí otázce vycházela veřejná zeleň mezi nejlépe hodnocenými tématy.



- Obyvatelé jsou nespokojeni s nedostatkem komerčních služeb (12,0 %). Nespokojenost je obdobná ve staré i nové Líšni.

- Obyvatelé jsou nespokojeni také s nepořádkem na veřejných prostranstvích a jejich špatnou kvalitou (11,1 %). Nespokojenost je podobná ve staré i nové Líšni.



Slovní mrak schematicky zobrazuje četnost hlavních odpovědí k nespokojenosti – čím vícekrát se odpověď opakovala, tím větší písmeny je odpověď zobrazena, barvy jsou zobrazeny náhodně.

Prostředí a služby v Líšni

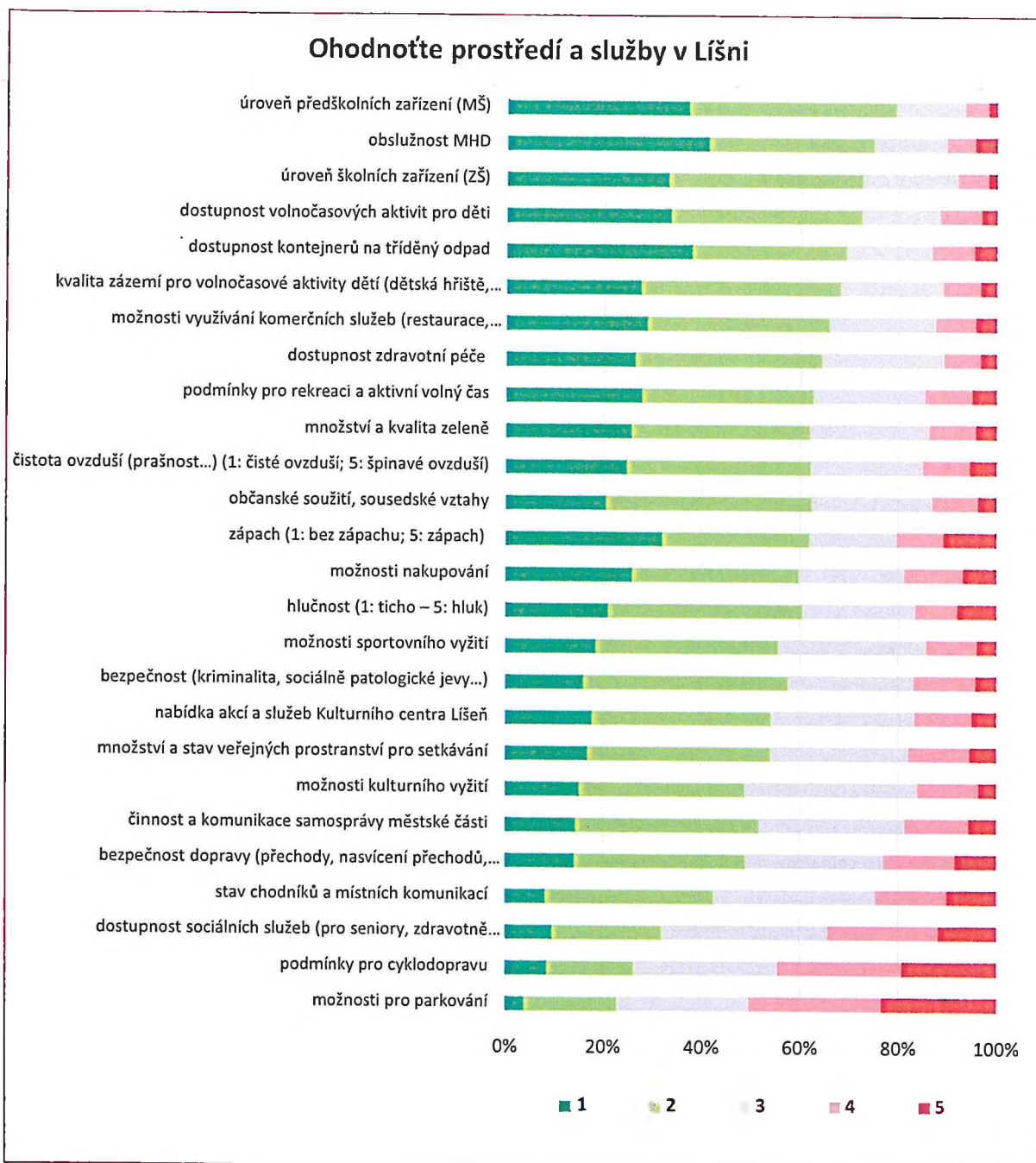
Obyvatelé měli možnost ohodnotit prostředí a služby v Líšni. V dotazníku stálo: „Ohodnoťte prostředí a služby v Líšni (známkování jako ve škole 1–5)“.



- Nejlépe hodnocena je úroveň předškolních (MŠ) a školních zařízení (ZŠ) a obslužnost MHD.
- Další témata v pořadí nevykazují v průměrné známce velké odstupy. Pozitivně hodnocených témat je tak více.



- Naopak nejhůře jsou hodnocené možnosti pro parkování, podmínky pro cyklodopravu a dostupnost sociálních služeb.
- V pořadí další špatně hodnocená témata mají v průměrné známce větší odstup.



Celkově jsou podle dotazníkového šetření horší podmínky pro život ve staré Líšni – celková průměrná známka je o 0,14 z 5 horší.

- Nejvíce patrné to je u témat stavu veřejných prostranství pro setkávání, dostupnosti kontejnerů na tříděný odpad a podmínek pro cyklo dopravu.
- Existují i témata, která jsou ve staré Líšni hodnocena lépe než v nové Líšni. Jde hlavně o možnosti pro parkování, zápach a občanské soužití.
- Nejhůře hodnocená 3 témata jsou společná pro starou i novou Líšeň. Jedná se o možnosti pro parkování, podmínky pro cyklo dopravu a dostupnost sociálních služeb.
- U TOP3 nejlépe hodnocených témat však již můžeme pozorovat rozdíly. Úroveň základních škol nepatří ve staré Líšni k TOP3 tématům. Spadá tam naopak hodnocení zápachu. Obslužnost MHD je ve staré Líšni hodnocena stále poměrně dobře (2. nejlépe hodnocené téma), průměrná známka je však o 0,25 horší než v nové Líšni.

Strategický plán rozvoje městské části Brno-Líšeň na období 2024–2033

Prostředí a služby v Líšni	Průměrná známka			Rozdíl stará / nová Líšeň
	Líšeň (celkem)	nová Líšeň	stará Líšeň	
Možnosti pro parkování	3,47	3,52	3,28	0,24
Podmínky pro cyklodopravu	3,29	3,15	3,59	-0,44
Dostupnost sociálních služeb (pro seniory, zdravotně postižené, sociálně znevýhodněné i jiné skupiny...)	3,04	2,92	3,26	-0,34
Stav chodníků a místních komunikací	2,84	2,80	2,85	-0,05
Bezpečnost dopravy (přechody, nasvícení přechodů, dodržování rychlosti...)	2,68	2,58	2,90	-0,32
Činnost a komunikace samosprávy městské části	2,58	2,50	2,72	-0,22
Možnosti kulturního využití	2,55	2,58	2,48	0,10
Množství a stav veřejných prostranství pro setkávání	2,52	2,38	2,85	-0,48
Nabídka akcí a služeb Kulturního centra Líšeň	2,49	2,51	2,45	0,06
Bezpečnost (kriminalita, sociálně patologické jevy...)	2,47	2,49	2,34	0,15
Možnosti sportovního využití	2,44	2,40	2,53	-0,14
Hlučnost (1: ticho – 5: hluk)	2,43	2,42	2,43	-0,01
Možnosti nakupování	2,40	2,33	2,55	-0,22
Zápach (1: bez zápachu; 5: zápach)	2,37	2,41	2,31	0,20
Občanské soužití, sousedské vztahy	2,34	2,38	2,22	0,16
Čistota ovzduší (prašnost...) (1: čisté ovzduší; 5: špinavé ovzduší)	2,33	2,32	2,32	0,00
Množství a kvalita zeleně	2,30	2,22	2,47	-0,25
Podmínky pro rekreaci a aktivní volný čas	2,29	2,29	2,25	0,04
Dostupnost zdravotní péče	2,23	2,16	2,29	-0,13
Možnosti využívání komerčních služeb (restaurace, kadeřnictví...)	2,22	2,08	2,48	-0,40
Kvalita zázemí pro volnočasové aktivity dětí (dětská hřiště, jejich bezpečnost, stav, pořádek...)	2,18	2,11	2,31	-0,20
Dostupnost kontejnerů na tříděný odpad	2,10	1,97	2,41	-0,44
Dostupnost volnočasových aktivit pro děti	2,08	2,00	2,23	-0,23
Úroveň školních zařízení (ZŠ)	1,94	1,92	2,33	-0,41
Obslužnost MHD	1,98	1,88	2,13	-0,25
Úroveň předškolních zařízení (MŠ)	1,91	1,90	1,95	-0,04
Celkem	2,44	2,39	2,53	-0,14


U tří nejhůře a tří nejlépe hodnocených témat byla provedena podrobnější územní analýza.

- Možnosti parkování jsou nejhůře hodnoceny v okolí náměstí Karla IV. a v severovýchodní části sídliště na východ od dopravního uzlu Jírova a v okolí ulice Podbělová.
- Lépe možnost parkování naopak lidé hodnotí ve staré zástavbě v okolí ulic Ondráčkova a Trnkova, kde obyvatelé zpravidla mohou parkovat ve vlastních vjezdech.
- Podmínky pro cyklodopravu jsou výrazně nejhůře hodnoceny v okolí ulic Holzova a náměstí Karla IV. Lépe je na tom naopak severovýchodní část sídliště.
- Spokojenost s dostupností sociálních služeb bude pravděpodobně více souviset se zastoupením starších obyvatel než s prostorovými rozdíly. Nicméně hůře jsou hodnoceny sociální služby v okolí ulice Holzova a Kubelíkova. Naopak lépe v okolí náměstí Karla IV. a severní části sídliště.

- Úroveň předškolních zařízení byla nejlépe hodnocena v okolí ulice Holzova a v severní části sídliště. Naopak nejhůře obyvatelé hodnotili úroveň MŠ v jižní části sídliště a v ulicích přiléhajících k Mariánskému údolí (Ondráčkova, Podolská, Zlámanky...)
- Úroveň školních zařízení (ZŠ) je nejlépe hodnocena v severní a severovýchodní části Líšně naopak nejhůře v okolí náměstí Karla IV. a v ulicích přiléhajících k Mariánskému údolí.
- Poměrně velké rozdíly panují u spokojenosti s obsluhností MHD. Celkově je v Líšni hodnocená velmi dobře (2. nejlépe hodnocené téma). Nejvíce spokojeni jsou obyvatelé v okolí náměstí Karla IV. a v severní části sídliště. Hůře naopak obsluhnost MHD hodnotí v okolí ulice Holzova a Trnkova.
- Zápach patří k TOP3 nejlépe hodnocenému tématu ve staré Líšni, speciálně v ulicích přiléhajících k Mariánskému údolí. Velmi špatně je naopak zápach hodnocený v severní části sídliště a v okolí ulice Trnkova. Rozdíl v průměrné známce činí až jeden stupeň.

Chybějící vybavenost

U otázky „Jaké služby nebo vybavenost vám v Líšni nejvíce chybí?“ uvedla většina obyvatel (téměř 50 %) různorodé druhy komerčních obchodů a služeb.

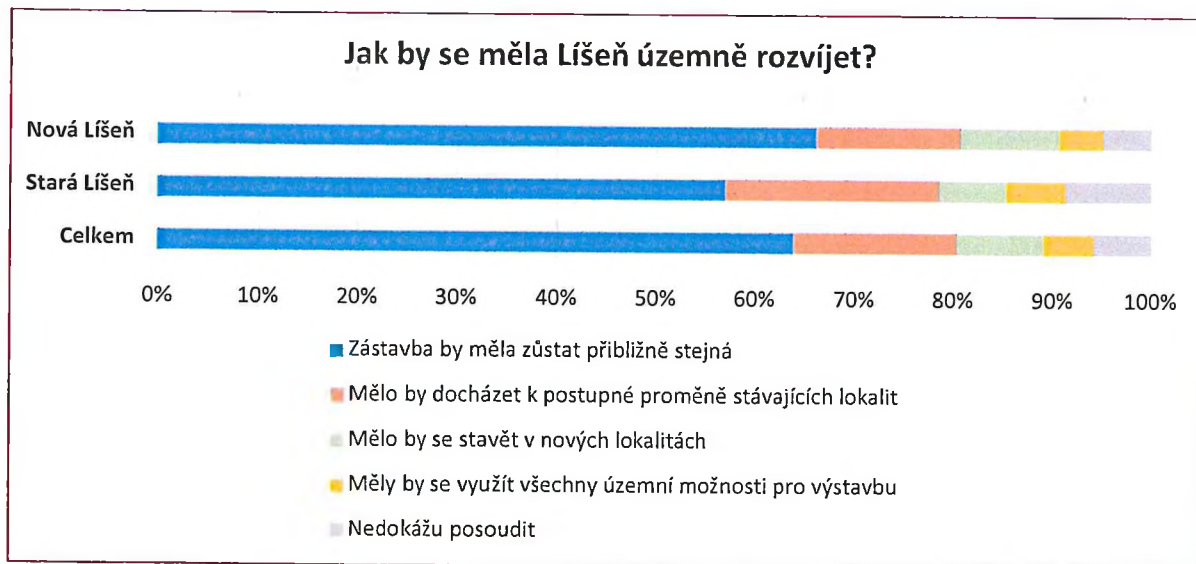
- 
- Nejčastěji obyvatelé zmiňovali poštu, restaurace, kavárny, větší obchod s potravinami (hlavně v severní části sídliště a ve staré Líšni) a různorodé specializované obchody (železářství, drogerie...).
 - Velké části obyvatel chybí koupaliště nebo bazén (28,7 %).
 - S velkým odstupem dále chybí obyvatelům cyklostezka, je zde však již velký odstup (6,5 %).
 - Rozdíly mezi starou a novou Líšní nejsou v odpovědích velké.

Územní rozvoj Líšně

Na otázku „Jak by se měla Líšeň územně rozvíjet?“, odpověděla většina obyvatel (více než 50 %), že by zástavba měla zůstat přibližně stejná.



- Zástavba by měla zůstat stejná hlavně podle obyvatel nové Líšně, než staré (rozdíl byl necelých 10 %).
- Přibližně 15 % obyvatel si myslí, že by mělo docházet k postupné proměně stávajících lokalit. Tuto možnost uvedlo méně obyvatel nové Líšně.
- Možnosti výstavby v nových lokalitách a možnost využít všechny územní možnosti pro výstavbu preferovalo nejméně respondentů.
- Více obyvatel nové Líšně preferuje výstavbu v nových lokalitách.



Obyvatelé mohli v této otázce označit i možnost jiné a přidat komentář.

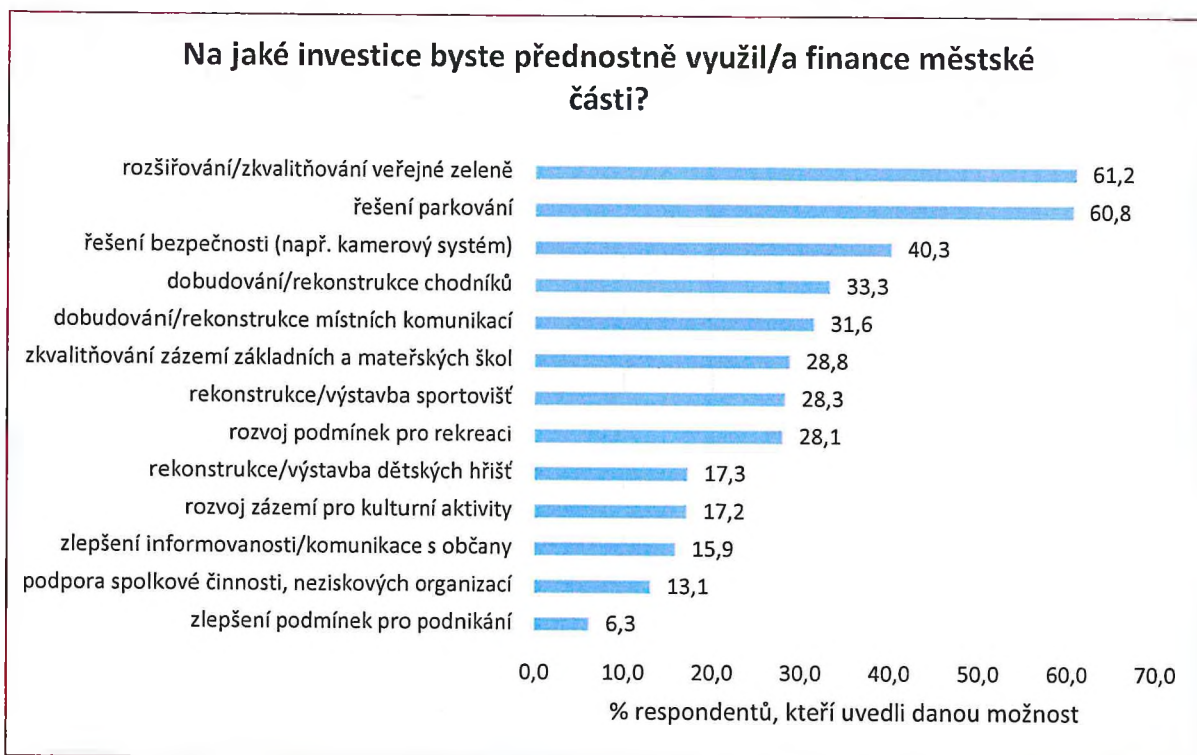
- Nejčastěji v komentářích uváděli, že si nepřejí žádnou další výstavbu (15 odpovědí) a nechat více zeleně (12 odpovědí).
- Jednotlivci uváděli i další komentáře: stavět na polích, stavět přirozeně, nenásilně a zajistit u nové zástavby veřejné služby.

Využití finančních prostředků

Respondenti dostali možnost představit si, že mají k dispozici finanční prostředky Líšně. Otázka zněla „Na jaké investice byste přednostně využil/a finance městské části?“



- Obyvatelé Líšně by nejvíce chtěli investovat do rozšiřování / zkvalitňování veřejné zeleně a řešení parkování. Tyto možnosti s převahou získaly nejvíce hlasů.
- Naopak nejméně by občané investovali do zlepšení podmínek pro podnikání a podpory spolkové činnosti. Možné vysvětlení může být, že se jedná o oblasti, které jsou v dobrém stavu a není do nich potřeba zvyšovat finanční prostředky.



Obyvatelé měli možnost uvést i jinou odpověď a doplnit komentář. Využilo toho celkem 128 obyvatel.



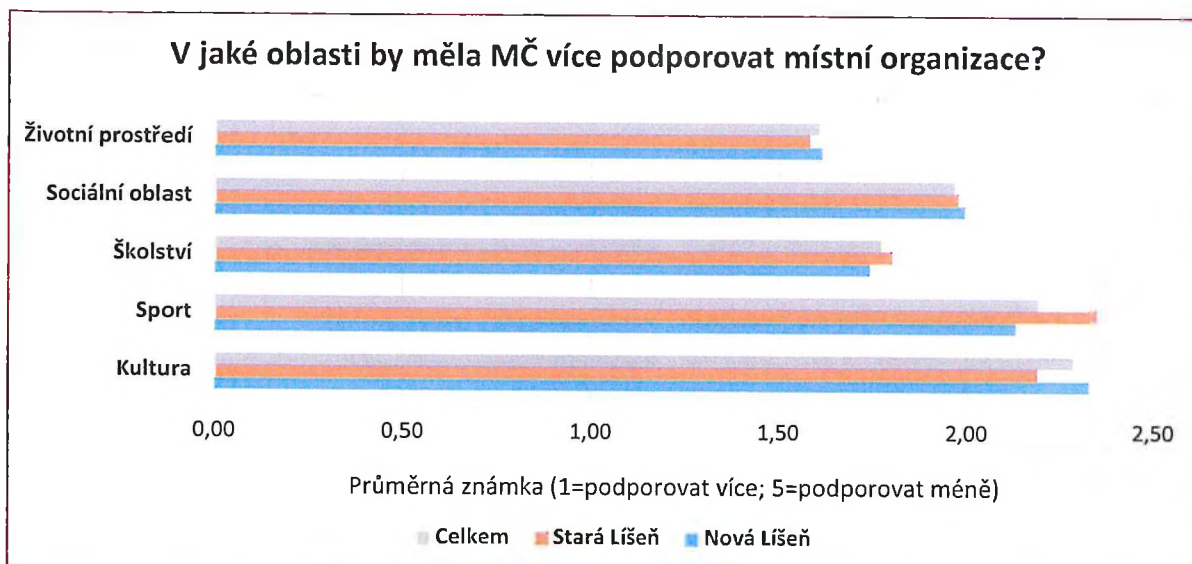
- Nejčastěji obyvatelé zmiňovali oblasti, které nebyly mezi nabízenými tématy. Konkrétně se jednalo o cyklo dopravu (35x), bazén nebo koupaliště na koupání (16x), podporu komerčních služeb (12x) a domov pro seniory (11x).

Podpora místních organizací

Respondenti mohli vyjádřit svůj názor na otázku „V jaké oblasti by měla MČ více podporovat místní organizace?“ (1: podporovat více, 5: podporovat méně).



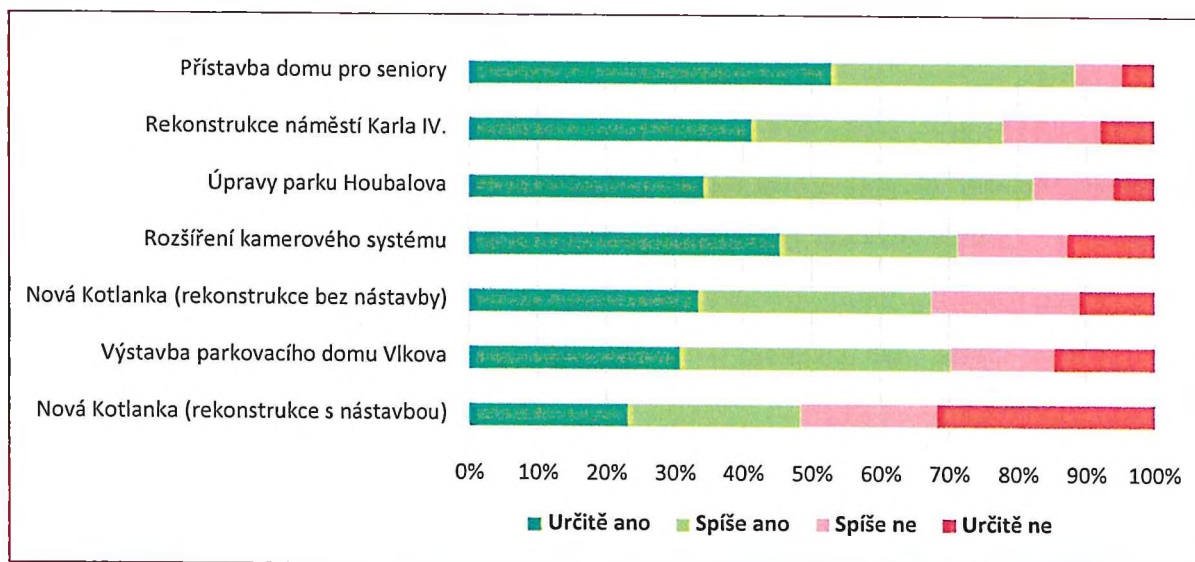
- Podle obyvatel by měla městská část více podporovat místní organizace zejména v tématu životního prostředí.
- Naopak nejmenší podporu mezi obyvateli získalo téma kultury. Možné vysvětlení může být pozitivní – s kulturou v Líšni mohou obyvatelé být spokojeni a nepotřebuje tak zvýšenou péči.
- Rozdíly mezi starou a novou Líšní jsou nejvíce patrné u sportu. Ve staré Líšni by ho chtěli podporovat méně než v nové Líšni.
- U kultury je situace opačná – větší podporu má mezi obyvateli staré Líšně.



Realizace vybraných projektů městské části

Obyvatelé měli v dotazníku možnost vyjádřit svůj názor na plánované projekty. Otázka byla položena následovně: „Měla by městská část realizovat následující projekty?“

- Nejhůře hodnocena, a to s odstupem, je nová Kotlanka (rekonstrukce s nástavbou).
- Naopak nejlépe hodnocený projekt, opět s výraznějším odstupem, je přístavba domu pro seniory.
- Ostatní projekty jsou hodnoceny velmi podobně.



U jednotlivých projektů byly spočítány průměrné známky (určitě ano = 1, určitě ne = 4) a byly analyzovány rozdíly mezi starou a novou Líšní.

- Nejvíce jsou patrné rozdíly u názorů na rekonstrukci náměstí Karla IV. Průměrná známka v nové Líšni dosáhla 2,00, kdežto ve staré Líšni 1,58.
- Rozdíly byly i u projektu nová Kotlanka (rekonstrukce bez nástavby). Znamka ve staré Líšni činila 2,33 v nové Líšni 2,02.
- Úprava parku Houbalova je výrazně více preferován v nové Líšni (1,82) oproti staré Líšni (2,10).

Strategický plán rozvoje městské části Brno-Líšeň na období 2024–2033

Projekt	Líšeň (celkem)	nová Líšeň	stará Líšeň
Nová Kotlanka (rekonstrukce s nástavbou)	2,60	2,58	2,63
Výstavba parkovacího domu Vlkova	2,14	2,08	2,29
Nová Kotlanka (rekonstrukce bez nástavby)	2,10	2,02	2,33
Rozšíření kamerového systému	1,96	1,90	2,02
Úpravy parku Houbalova	1,89	1,82	2,10
Rekonstrukce náměstí Karla IV.	1,89	2,00	1,58
Přístavba domu pro seniory	1,63	1,68	1,58

Určitě ano=1; spíše ano=2, spíše ne=3; určitě ne=4

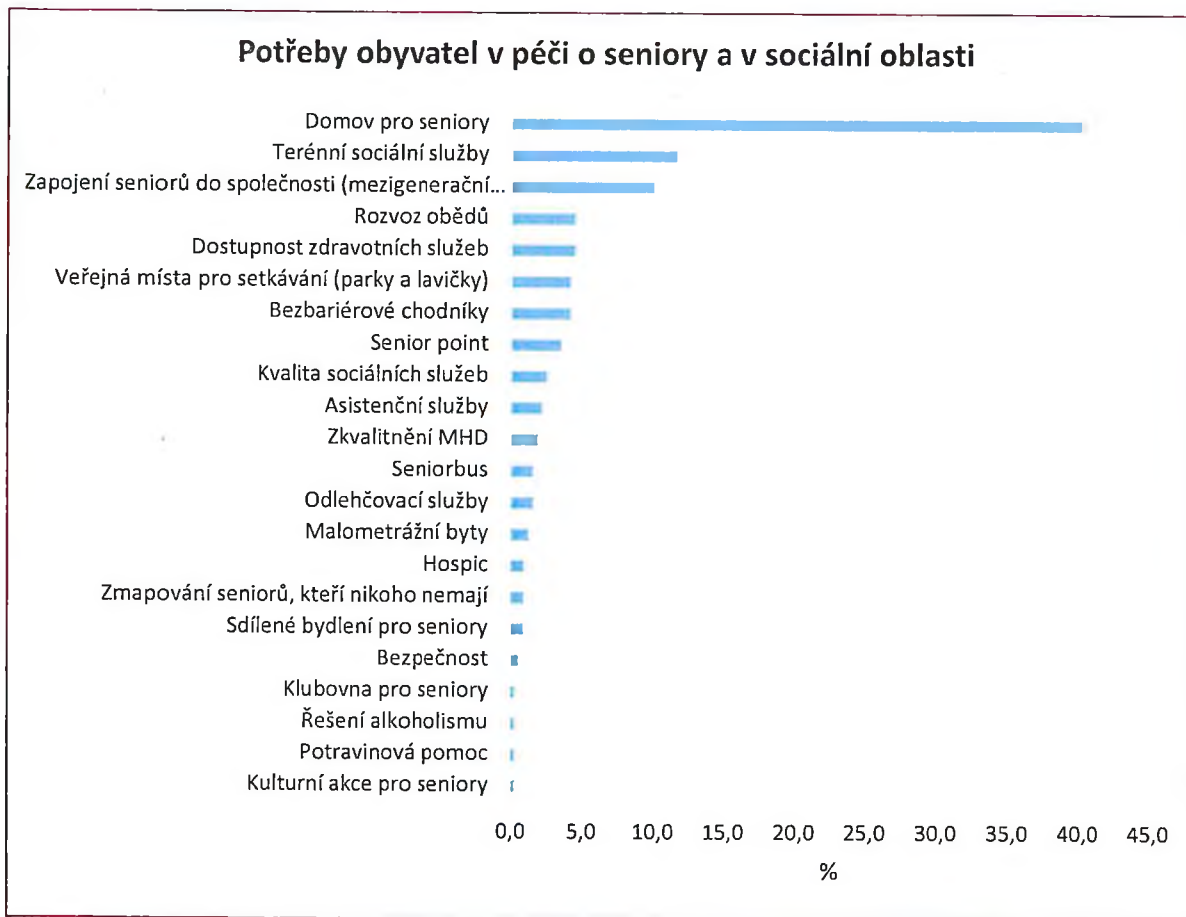
Obyvatelé měli možnost přidat i vlastní návrh projektu. Využilo toho celkem 214 obyvatel.

- Nejvíce (14,5 %) obyvatel zmiňovalo cyklostezky (do Slatiny, do Ochozu, do centra Brna, do Maloměřic k řece Svitavě...).
- Následoval bazén nebo koupaliště (13,6 %), výstavba dalších prostor pro parkování (5,6 %), domov důchodců a prodloužení tramvajové trati ze Stránské skály (shodně 4,7 %).

Péče o seniory a sociální oblast

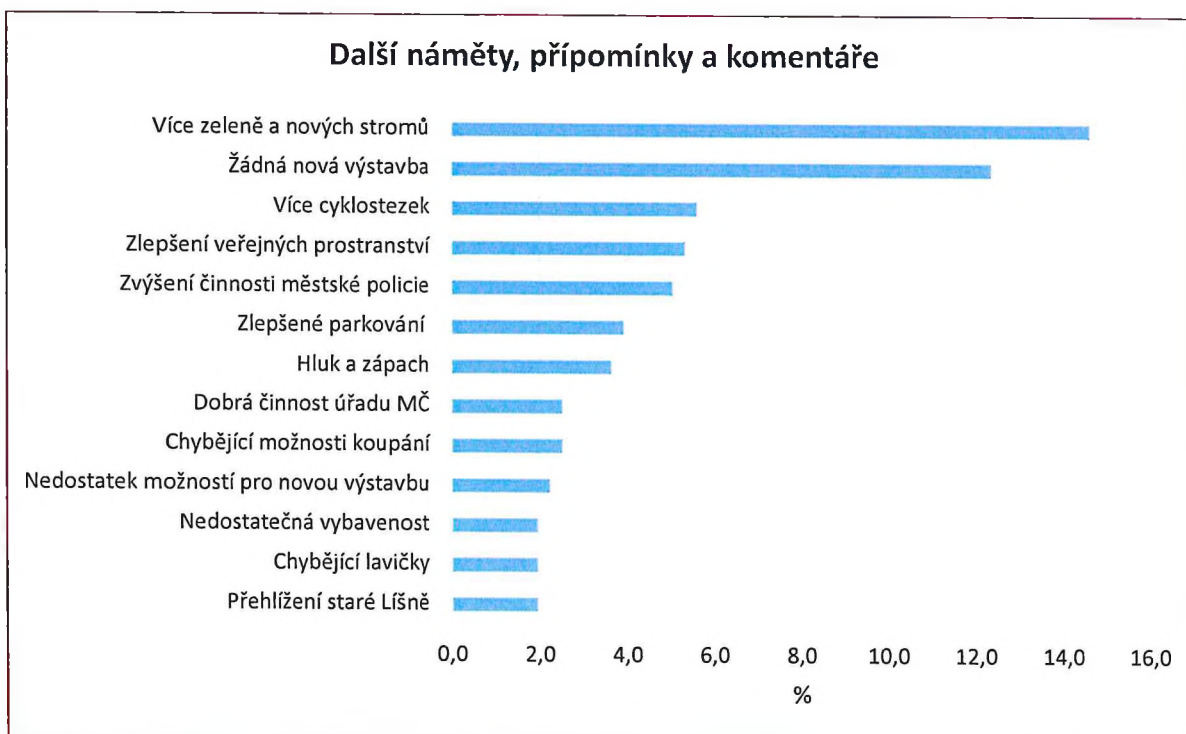
Další otázka zjišťovala, co by se mělo zlepšit v péči o seniory a v sociální oblasti. Konkrétní otázka byla: „Co by se mělo zlepšit v péči o seniory a v sociální oblasti?“ Odpovědělo celkem 320 obyvatel, nejčastěji přímo senioři.

- Téměř polovina respondentů, kteří odpověděli, by chtěla domov pro seniory.
- Mezi další náměty patřilo rozšíření terénních sociálních služeb a větší zapojení seniorů do společnosti např. přes mezigenerační setkávání (obě možnosti zmiňovalo přibližně 10 % obyvatel).



Na závěr mohli obyvatelé uvést závěrečný námět, připomínku nebo komentář. Prostoru pro závěrečný komentář využilo 355 obyvatel.

- Přibližně 15 % obyvatel lobovalo za více zeleně a nových stromů a za žádnou cenu další výstavbu.



A.2.2 VNÍMÁNÍ PROSTORU MĚSTSKÉ ČÁSTI OBYVATELI

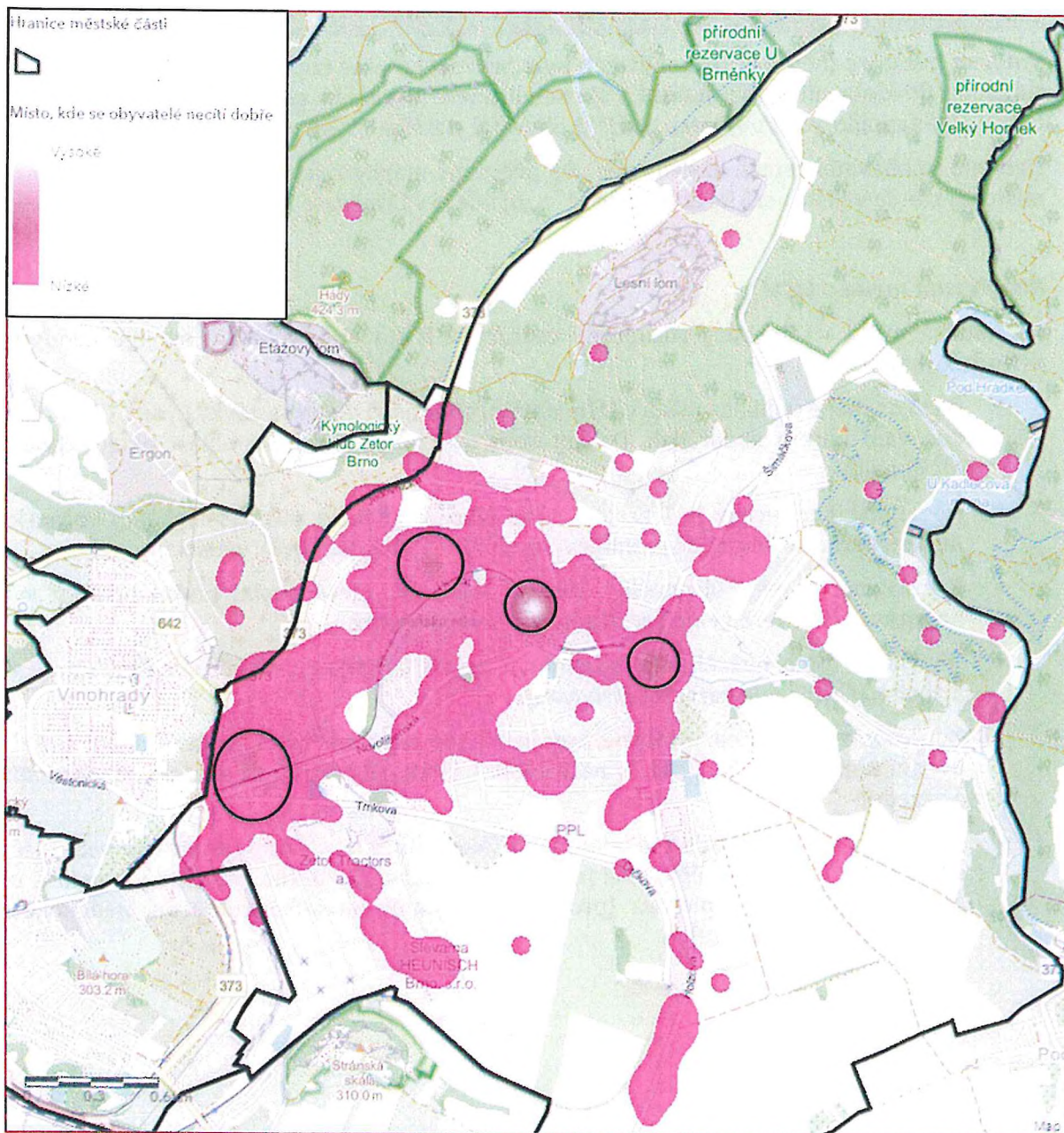
Vnímání prostoru městské části obyvateli bylo provedeno přes tzv. pocitovou mapu, která byla zařazena do dotazníkového šetření s obyvateli, které proběhlo od července do srpna 2022. Celkově se zapojilo 1023 obyvatel, tj. 4,7 % obyvatel starších 15 let.

Tazatelé se obyvatel zeptali následovně: „Do přiložené mapky zakreslete, pojmenujte a označte místo: a) kde se v Líšni necítíte dobře a proč“ a „b) kde je v Líšni vaše nejoblíbenější místo a proč?“

Neoblíbená místa v Líšni

Neoblíbená místa v Líšni mají různorodý charakter. Místa však většinou spojuje nepořádek a neudržovanost.

- Mezi nejméně oblíbená místa v Líšni patří prostranství okolo zastávky Jírova. Obyvatelům zde vadí hluk a nepořádek. Dalším kontroverzním místem je oblast okolo bývalého McDonaldu.
- Negativně hodnocený je i areál Zetoru jako zanedbané místo s chybějící občanskou infrastrukturou. Speciálně je zmiňována slévárna Heunisch kvůli zápachu.
- Kritizované je mezi obyvateli i náměstí Karla IV., které neplní funkci náměstí kvůli neupravenému veřejnému prostranství a husté dopravě.
- Obyvatelé často uváděli jako neoblíbené místo i Kotlanku. Chybí zde kvalitní služby a obchody. Objekt je nezrekonstruovaný.
- Kontroverzním místem je i Rokle, kterou většina obyvatel vnímá pozitivně. Řada lidí však uvedla Rokli jako místo, kde se necítí dobře, kvůli nedostatku zeleně, chybějícímu stínu a zázemí.
- Řada obyvatel zmiňovala i lokální místa, jako silnice do Slatiny (dopravně nebezpečná situace pro cyklisty a pěší), ulici Jedovnická (hluk, nebezpečné křižovatky a nemožnost přecházení) a ulici Kniesova (problémy s technickou infrastrukturou, nedokončené propojení na Šimáčkovu).



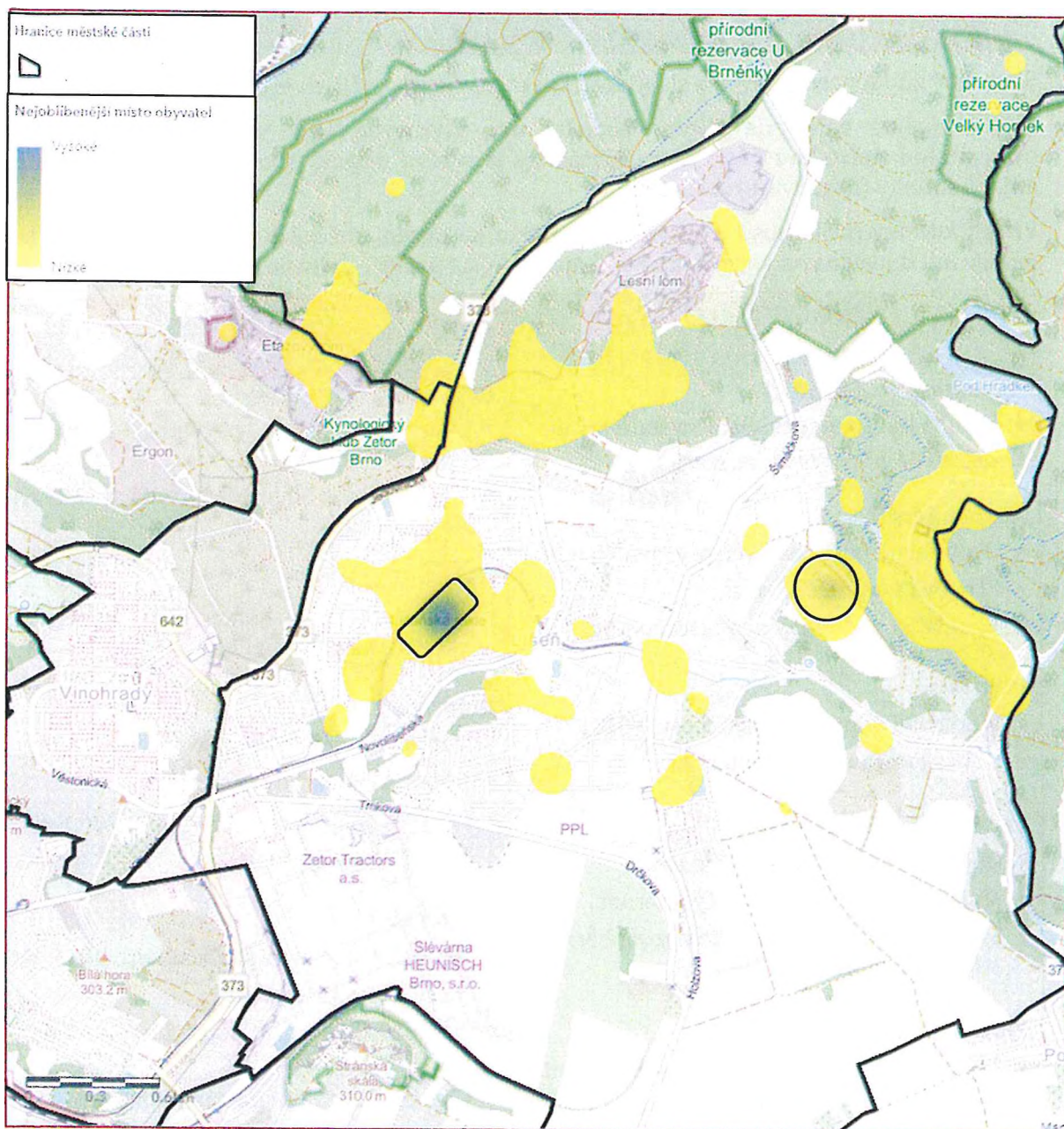
Teplotní mapa je grafické zobrazení získaných dat. Odstíny fialové barvy se mění podle toho, která místa lidé nejvíce označovali.

Oblíbená místa v Líšni

Mezi nejoblíbenější místa obyvatel v Líšni patří odpočinkové a rekreační zóny. Kromě parku Rokle se jedná o oblasti na okraji Líšně.



- Nejoblíbenější rekreační zóny jsou park Rokle, Mariánské údolí, lesy a lomy v okolí vysílače Hády a hotelu Velká Klajdovka.
- K oblíbenému odpočinkovému místu patří Kaple Panny Marie Pomocnice, tzv. Kostelíček.
- Jedno z nejoblíbenějších míst (lesy a lomy v okolí vysílače Hády) leží mimo Líšeň na katastru obce Kanice a brněnské městské části Maloměřice a Obřany. Líšeň zde však může spolupracovat nebo zajistit lepší přístupnost oblasti.



Teplotní mapa je grafické zobrazení získaných dat. Odstíny žlutomodré barvy se mění podle toho, která místa lidé nejvíce označovali.

A.3 SWOT ANALÝZA

Souhrnné zhodnocení silných a slabých stránek a možných vnějších příležitostí a ohrožení.

SWOT analýza zachycuje klíčové podněty pro návrhovou část. **Vnitřní faktory rozvoje ovlivnitelné městskou částí** jsou uspořádány jako silné stránky (pozitiva, rozvojové faktory) a slabé stránky (negativa, problémy).

Vnější faktory (příležitosti a ohrožení) vychází z posouzení obecných i konkrétních vlivů, které mohou mít dopad na rozvoj města a které městská část nemůže ovlivnit, jen na ně reagovat.

SILNÉ STRÁNKY (pozitiva, rozvojové faktory)	SLABÉ STRÁNKY (negativa, problémy)
<p>Obyvatelstvo a bydlení</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dlouhá kontinuita osídlení ve staré Líšni ▪ Relativně příznivý index stáří <p>Hospodářství</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dostatečný počet volných pracovních míst ▪ Příznivá nezaměstnanost ▪ Vynikající podmínky pro cestovní ruch <p>Doprava</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vynikající dopravní obslužnost (MHD) ▪ Dobrá dopravní dostupnost <p>Technická infrastruktura</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dobré pokrytí inženýrskými sítěmi ▪ Možnost připojení na rychlý internet ▪ Systém sběru odpadu, přítomnost sběrných středisek odpadu <p>Vybavenost</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dobré pokrytí zákl. a mateřskými školami ▪ Přítomnost základní umělecké školy a dalších organizací pro volný čas ▪ Dobrá dostupnost zdravotní péče ▪ Existence kult. organizací, folklór ▪ Existující prostory pro činnost spolků ▪ Přítomnost řady sportovních klubů <p>Životní prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vysoký podíl zeleně ▪ Čisté ovzduší ve velké části Líšně <p>Správa MČ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vyrovnané rozpočtové hospodaření ▪ Nabídka služeb mobilního rozhlasu ▪ Přítomnost služebny hasičského záchranného sboru 	<p>Obyvatelstvo a bydlení</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stagnující počet obyvatel, nedostatek nového bydlení ▪ Vysoký počet obyvatel v určitých věkových kategoriích <p>Hospodářství</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nedostatečná komerční vybavenost vzhledem k velikosti Líšně <p>Doprava</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vysoká intenzita dopravy ▪ Nedostatek parkovacích míst ▪ Absence infrastruktury pro cyklo dopravu ▪ Přítomnost dopravně nebezpečných míst <p>Vybavenost</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nedostatek míst ve školkách pro 2leté děti ▪ Vysoká naplněnost škol ▪ Nedostatečná kapacita domu s pečovatelskou službou ▪ Chybějící bazén a sportovní hala <p>Životní prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zápach ze slévárny Heunisch ▪ Hluk v okolí dopravních staveb ▪ Přítomnost brownfieldů <p>Správa MČ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Absence služebny policie

PŘÍLEŽITOSTI (co se děje, či bude dít kolem nás a my to můžeme využít)	OHROŽENÍ (co se děje, či bude dít kolem nás)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedinečná poloha v blízkosti rekreačního zázemí ▪ Blízkost Moravského krasu ▪ Dostavba velkého městského okruhu ▪ Revitalizace areálu Zetoru společností CTP ▪ Zvyšující se trend trvalé udržitelnosti v oblasti hospodaření s energiemi a nakládání s odpady. ▪ Nastavení státního systému financování a legislativy provozu a rozvoje vzdělávání, zdravotní a sociální péče, kultury a sportu. ▪ Nabídka dotačních programů na krajské, národní a evropské úrovni. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nedostatek kompetencí svěřených od města Brna ▪ Riziko ekonomické recese ▪ Negativní projevy změny klimatu (sucho a s tím spojený nedostatek vody, kůrovcová kalamita, intenzivní meteorologické jevy). ▪ Vysoká finanční závislost na transferech od města Brna ▪ Dopravní napojení CTP místo sjezdu z VMO závlekem přes Holzovu, Trnkovu a Zaoralovu ▪ Výstavba Čtvrtě pod Hády v sousední městské části s výbornou dostupností do Líšně (ohrožení v oblasti dopravy a kapacit školství)

B. NÁVRHOVÁ ČÁST

B.1 VÝVOJOVÉ TRENDY

Rozvoj Líšně se bude v budoucnu odehrávat v prostředí plném změn a nejistot. Tyto změny a nejistoty lze definovat jako vývojové trendy tzv. megatrendy. Jedná se o trendy, kterým bude Líšeň vystavena a bude s nimi muset vypořádat.

- Jednou z možností, jak je možné se na nejistou budoucnost připravit, je pracovat s trendy a rozvojovými výzvami a průběžně strategicky plánovat.
- Následující trendy reagují na značnou nejistotu prostředí, ve kterém žijeme, kdy je prakticky nemožné přesně předpovědět budoucnost a stanovit cíle rozvoje. Identifikace a průběžná aktualizace megatrendů Líšni umožní včas a lépe reagovat na nastupující trendy a události.

Východiskem pro identifikaci byly megatrendy uvedené ve studii „Globální megatrendy pro aktualizovaný Strategický rámec ČR 2030“ a megatrendy identifikované v „Metodice identifikace invencí a jejich následného zavádění do života regionů a obcí“ z roku 2021. Tyto megatrendy byly upraveny a doplněny s ohledem na pravděpodobnost dopadu na území MČ Brno-Líšeň. Následně u nich byly zformulovány hlavní předpokládaná řešení pro území Líšně.

Předpokládané dopady	Předpokládaná řešení
Sociální pilíř	
Civilizační choroby, pandemie	
Nárůst epidemie obezity a jiných civilizačních chorob, nárůst neznámých chorob způsobených různými faktory moderní civilizace, pandemie a pandemická opatření. Dopady civilizačních chorob zahrnují také finanční a ekonomické krize. Nárůst je daný změnou životního stylu, stravovacích návyků, konzumací průmyslově vyráběných kalorických potravin, nadměrnou konzumací jídla, alkoholu a cigaret, nadměrným a trvalým stresem a nedostatkem fyzického pohybu.	<ul style="list-style-type: none"> - Zlepšování dostupnosti a kvality zdravotních služeb - Podpora zdravého životního stylu obyvatel - Zvyšování dostupnosti ke sportovištím a přírodě
Globální stárnutí	
S rostoucí průměrnou délkou života roste i průměrný věk populace a dochází tak ke stárnutí společnosti. Snižují se počty narozených dětí, ale díky zlepšujícím se systémům zdravotní péče se prodlužuje průměrná délka života. Dopady to bude mít na celospolečenské vnímání stáří, prodlužování věku odchodu do důchodu, zvyšování výdajů na sociální služby, zdravotnictví, mobilitu a trávení volného času seniorů. V budoucnosti se dle prognóz bude zvětšovat podíl stříbrné ekonomiky (rostoucí výdaje seniorů). Zvyšujícím se trendem je sociální péče v domácím prostředí tzv. deinstitutionalizace.	<ul style="list-style-type: none"> - Zvyšování investic do bydlení pro seniory, zdravotních a sociálních služeb v Líšni - Rozšiřování a zkvalitňování stacionárních a mobilních sociálních služeb - Komunitní plánování sociálních služeb - Komunitní, sdílená (homesharing) a terénní sociální péče - Pracovní a podnikatelské příležitosti pro seniory - Podpora mezigeneračního dialogu a spolupráce - Tlak na celoživotní vzdělávání obyvatel

Strategický plán rozvoje městské části Brno-Líšeň na období 2024–2033

Předpokládané dopady	Předpokládaná řešení
Rostoucí mobilita	
<p>Mobilitou se kromě pohybu ve fyzickém slova smyslu rozumí také pohyb informací, zboží a služeb a i tzv. virtuální mobilita. Dopady ovlivňují nové modely práce, sociální kontakty a interakce, odstraňování bariér pohybu osob, zboží a informací. V budoucnosti se bude hledět také na mobilitu z hlediska environmentální a sociální zátěže. Rostoucí mobilita bude značně přispívat k dopravním zácpám, nedostačujícím parkovacím místům a zhoršování/opotřebovávání stavu technické infrastruktury. Stále více lidí žijících v Líšni bude v důsledku rostoucí mobility pracovat, nakupovat a trávit volný čas jinde (akční rádius, v němž se odehrává každodenní život občanů, bude stále více překračovat administrativní hranice MČ).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hledání alternativních způsobů mobility (handicapované osoby a senioři, bezpečnost, energetická účinnost) - Rozvoj dopravního systému (udržitelnost dopravy, posilování MHD, zřizování integrovaných terminálů s napojením na parkoviště: P+R, B+R, K+R, P+G) - Plánování veřejných služeb (digitalizace, soustředěná nabídka) - Podpora intermodální dopravy, cyklistické dopravy, pěší dostupnosti, alternativních forem mobility, elektromobility - Lepší využívání obnovitelných zdrojů energie
Elektromobilita a alternativní formy mobility	
<p>Čeká se postupný útlum spalovacích motorů. Ve zvýšené míře se bude prosazovat elektromobilita. Vyšší podíl budou získávat elektrokola a elektrokoloběžky. Budou se zvyšovat požadavky na možnosti uložení těchto zařízení ve veřejném prostoru.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vytváření infrastruktury pro bezmotorovou dopravu (cyklostezky, veřejné dobíjecí stanice) - Vytváření cykloboxů, prostorů pro odkládání elektrokoloběžek
Rostoucí objem migrace	
<p>Zvyšující se objem migrujících osob (v rámci států, regionů nebo mezi státy) je podmíněn nabídkou lepších životních podmínek (bydlení, práce, volný čas), které se pojí s životem v metropolitní oblasti, jejíž součástí je Líšeň. Předpokládaný dopad souvisí s nárůstem migrantů (legálních i nelegálních) z tzv. třetích zemí (dlouhodobý horizont) a ze zemí východní Evropy (krátkodobý/střednědobý horizont). Pravděpodobné dopady souvisí také s tlakem na školská zařízení, diskriminací a patologickými jevy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Příprava veřejných služeb na příliv migrantů - Integrace cizinců do většinové společnosti - Efektivní regulace příchodu nových obyvatel (nová výstavba, zabezpečení infrastruktury, zvýšení nabídky mateřských a základních škol)
Rostoucí vzdělanost	
<p>Vzdělanost populace je považována za jednu z klíčových podmínek rozvoje nejen ekonomiky, ale celé společnosti. Očekává se výrazný pokrok v oblasti nových technologií, který bude mít dopady na výuku, množství informací a návyků. V kontextu vzdělávání bude v Líšni nedostatečná kapacita školských zařízení.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Navyšování kapacit školských zařízení na území MČ Líšeň - Zkvalitňování výuky školských zařízení - Podpora technologických inovací ve výuce (virtuální realita, robotika).
Umělá inteligence	
<p>Umělá inteligence a technologické inovace se budou postupně dostávat do všech oblastí života – nákupu potravin, mobilitě, trávení volného času, zdravotnictví a školství. Tradiční školství bude postupně upozaděno. Školská zařízení nebudou předavatelem informací, ale budou žákům pomáhat s informacemi pracovat a umět je interpretovat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Podpora celoživotního učení - Zkvalitňování vzdělávacích programů - Implementace chytrých řešení ve veřejném prostoru

Předpokládané dopady	Předpokládaná řešení
Urbanizace a urbanistický rozvoj	
<p>Zhoršování stavu technické infrastruktury a rostoucí nesoulad mezi počtem obyvatel a rozsahem infrastruktury. Rostoucí fyzická a sociální degradace sídel, rostoucí spotřeba energie. Negativní dopady klimatické změny na životní prostředí. S rostoucí urbanizací rostou také nepříznivé jevy, jako je znečištěné ovzduší, kriminalita nebo civilizační choroby.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Hledání alternativních způsobů zajištění technické infrastruktury (chytrá a úsporná řešení) - Zapojovat do řešení místní obyvatele a podnikatele pro posílení motivace efektivně využívat zdroje (rozvoj inovativních přístupů zelené ekonomiky) - Hledání nových možností využití nevyužívaných bytů, domů, brownfieldů - Zvyšování povědomí o klimatické změně, rozvoj opatření pro řešení vln veder, integrace klimatických aspektů do návrhů a realizací staveb - Podpora obnovy a rozvoje veřejné zeleně s využitím druhů proti klimatickým změnám
Zdravý životní styl	
<p>Zvyšující se nároky na kvalifikovanou zdravotní péči, péči o vlastní zdraví a konzumaci nezávadných potravin. Subjektivní trend, i přes jeho přítomnost existují epidemie obezity a civilizačních chorob. Proti tomuto trendu působí faktory, jako zvyšující se příklon k alternativním způsobům léčby či odmítání očkování.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Podpora zdravého životního stylu - Budování sportovišť a propojení intravilánu Líšně s okolní krajinou - Příprava na tendence působící proti zdravému životnímu stylu (vzdělávání občanů v oblasti zdraví)
Technologický a ekonomický pilíř	
Digitalizace a zvyšující se dostupnost technologií + zvyšující se rychlost technologické změny + smart technologie	
<p>Přechod od průmyslové k postindustriální (digitální) ekonomice (průmyslová revoluce 4.0). Moderní technologie mají řadu pozitivních i negativních dopadů na ekonomický a sociální rozvoj. Zvyšující se technologická mezera (stav, kdy část populace není v kontaktu se současnou technologií). Ohrožení pracovních míst vlivem digitalizace (počítače a algoritmované stroje). Zanikání pracovních míst častější než vznikání nových. Zvyšování rozdílů mezi odvětvími hospodářství. Rostoucí konkurence mezi ekonomickými centry a s tím související potřeba hledání jejich konkurenčních výhod. Nesoulad mezi kvalifikací absolventů a poptávkou zaměstnavatelů (tzv. <i>skills-gap</i>). Na druhou stranu zvýšení produktivity práce, zlepšení systémových služeb, medicínských technologií či léčebných postupů.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rozvoj internetového připojení - Chytrá doprava - Efektivní odpadové hospodářství (recyklace, třídění, energetické využití) - Adaptace na nové technologie v řízení MČ, u firem i v životě obyvatel - Zajištění dostatečných zdrojů energie - Příprava na kybernetické útoky, zabezpečení proti hackerským útokům - Tlak na celoživotní vzdělávání obyvatel v oblasti technologií - Tlak na zvýšení kompetencí pracovníků

Předpokládané dopady	Předpokládaná řešení
	<ul style="list-style-type: none"> - Využívání smart technologií a smart řešení v různých oblastech ekonomiky a společenského života
Koncentrace ekonomických příležitostí	
<p>Vzhledem k tomu, že je Líšeň součástí Brněnské metropolitní oblasti, lze očekávat zvýšenou koncentraci ekonomických příležitostí. Do pravděpodobných dopadů se řadí pokračování koncentrace pracovních míst, revitalizace brownfieldů, odsouvání průmyslu do okrajových oblastí či růst služeb.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Snaha o získávání nových mobilních ekonomických zdrojů (investic, kvalifikované pracovní síly, turistů) - Podpora místní podnikatelské aktivity - Posilování konkurenceschopnosti firem (např. rozvoj spolupráce místních podniků s vysokými školami, vědeckými institucemi a podniky) - Podpora technologického transferu, inovací a aplikovaného výzkumu - Poskytování informačních a poradenských služeb začínajícím podnikatelům a zájemcům o podnikání v Líšni (komunální podpora podnikání)
Pokles tradičních pracovních míst	
<p>Rozvoj nových podnikatelských příležitostí a využívání místních zdrojů je často doprovázen poklesem pracovních míst (nejčastěji v tradičních oborech). S tím souvisí růst nezaměstnanosti, pokles vysoké úrovně kvality života a potenciální vznik negativních patologických jevů. Pokles pracovních příležitostí lze očekávat také v priméru a sekundéru.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Líšeň by měla podporovat vznik nových pracovních příležitostí - Podpora místních podnikatelských tradic (tradiční řemesla, receptury) - Podpora regionálních produktů a krátkých spotřebních řetězců (rozvoj místních trhů) - Rozvoj kultury a kreativity - Komunitní a sociální podnikání - Důraz na využívání smart technologií a smart řešení - Hledání nových strategií vedoucích ke zvyšování konkurenční a inovační schopnosti firem
Slučování rodinného a pracovního života	
<p>Postupně se budou zvyšovat nároky na volný čas a slučování rodinného a pracovního života. Postupně dojde k čtyřdennímu pracovnímu režimu. Bude se zvyšovat podíl home office u kancelářských prací.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Podpora organizací věnujících se rodinné politice a volnému času. - Zajištění rychlého a stabilního internetu - Zkvalitňování veřejného prostoru pro aktivní trávení volného času přímo v městské části

Strategický plán rozvoje městské části Brno-Líšeň na období 2024–2033

Předpokládané dopady	Předpokládaná řešení
Rostoucí spotřeba energie	
S rostoucí populací a bohatnoucí společností je spojen také konstantní nárůst spotřeby energie. Mění se struktura a dostupnost paliv a technologie výroby. Rostoucí spotřeba energie ovlivňuje také změnu klimatu a ekonomický růst.	<ul style="list-style-type: none"> - Adaptace na rostoucí spotřebu energie vybudováním sítě obnovitelných zdrojů - Efektivnější využívání zdrojů - Posílení energetické sítě
Environmentální pilíř	
Degradace ekosystémů	
Ztráta biodiverzity a degradace ekosystémových služeb. Kontaminace ekosystémů toxickými látkami a odpady, zábor území na úkor přírodních nebo přírodě blízkých ekosystémů a přetěžování obnovitelných zdrojů surovin. Zánikem zemědělských a průmyslových příležitostí může dojít k degradaci veřejných prostranství nebo extenzivnímu rozšiřování na úkor volné krajiny.	<ul style="list-style-type: none"> - Nedovolení nadměrného záboru území - Snaha o zabránění kontaminace toxickými či persistentními odpady - Detekce a sanace kontaminovaných území - Revitalizace brownfieldů - Podpora šetrného chování k ŽP (podpora kompostování, nakládání s odpadem)
Změna klimatu a její dopady	
Změna koncentrace skleníkových plynů v atmosféře vede k narušení energetické bilance planety. Líšně se týkají intenzivní projevy počasí, vlny veder, změna srážkových vzorců a environmentálně podmíněná migrace.	<ul style="list-style-type: none"> - Nutnost adaptace na problematiku sucha či jiných situací ovlivňujících ŽP - Posílení obnovitelné energetické sítě (fotovoltaika aj.) - Zvýšení informovanosti obyvatel a podniků o klimatické změně a jejích dopadech - Posílení zeleně na území MČ - Realizace projektů na zachycení dešťové vody - Realizace zelených střech - Realizace modrozelené infrastruktury ve veřejném prostoru
Prostorový / politický pilíř	
Nadmístní spolupráce	
Kvůli zhoršující se finanční kondici obcí, městských částí a měst bude rostoucí zájem o meziobecní spolupráci. Dopady to bude mít na případné financování různých aktivit, přispívání na občanskou vybavenost a zlepšování technické infrastruktury.	<ul style="list-style-type: none"> - Důraz na systematickou nadmístní spolupráci - Zvýhodňovat projekty, které podávají organizace ve spolupráci - Podporovat více experimentování, pilotní projekty a chytrá řešení

Předpokládané dopady	Předpokládaná řešení
	<ul style="list-style-type: none"> - Aktivní participace na spolupráci - Zapojení mladých lidí do rozhodování o budoucnosti - Podpora spolupráce s dalšími subjekty
Rostoucí nerovnosti	
<p>Rozevírají se nůžky mezi bohatými a chudými, také mezi pohlavími. Posilováno je to rostoucí zadlužeností a technologickou mezerou mezi nejchudšími a nejbohatšími. Vznikají sociálně vyloučené lokality a s tím vázané patologické jevy. V důsledku toho město začne ztrácet svoji atraktivitu a pozitivní image.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Podpora slabších částí Líšně - Snaha o zabránění vzniku sociálně vyloučených lokalit (obnova/revitalizace) - Důraz na dostupnost kvalitní občanské vybavenosti všem občanům - Prevence drogové problematiky (tlak na zvyšování povědomí o negativních účincích drog)
Rostoucí síla jednotlivců a zájmových skupin a zvyšování přístupu k informacím	
<p>S demokratizací společnosti a s posilující virtualizací lidských aktivit roste přístup jednotlivců, skupin, či států k informacím. To ovlivňuje rychlejší technologický vývoj a dává to jednotlivcům či zájmovým skupinám silnější vyjednávací pozici vůči úřadům, skupinám či korporacím a větší vliv na celospolečenské, ekonomické i politické rozhodovací procesy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Posilování místní identity (historie, tradice, kultura, kulturní krajina) - Podpora rostoucí veřejné angažovanosti občanů - Podpora společných projektů (PPP) - Tlak na snižování diskriminace

Zdroj: *Globální megatrendy pro aktualizovaný Strategický rámec udržitelného rozvoje (2016)*, *Metodika identifikace invencí a jejich následného zavádění do života regionů a obcí (2021)*, úprava podle specifík MČ Brno-Líšeň: GaREP, spol. s r.o. (2023)

B.2 VIZE 2050

Vize představuje dlouhodobý obraz budoucí podoby městské části. Jedná se o „směrovku rozvoje“.

Vize je rozepsána do konkrétní podoby, aby mohla sloužit jako vodítko pro formulaci cílů a opatření.

Vize rozvoje 2050

Líšeň – prosperující místo pro příjemný život všech generací

Líšeň má jasně stanovený a podrobně rozplánovaný další rozvoj. Má schválený rozpočet, který kontinuálně navazuje na předchozí rozpočty a projekty a postupně rozvíjí Líšeň. Líšeň neutrácí více peněz, než kolik má k dispozici. Na potřebné projekty postupně spoří. Obyvatelé se zajímají o dění v městské části. Jsou pravidelně informováni a zapojováni do diskuzí o dalším rozvoji. Uplatňuje se a rozvíjí se participace obyvatel formou dotazníkových šetření a diskuzních setkání.

Ve veřejných prostorech je dostatek zeleně, o kterou je pravidelně pečováno. Obyvatelé tráví čas v Rokli se vzrostlou zelení na revitalizovaném náměstí Karla IV a v dalších parcích. Zeleně podporuje biodiverzitu včetně bezobratlých živočichů. Je udržován veřejný pořádek, obyvatelé s v Líšni cítí bezpečně na což dohlíží kamerový systém. Líšeň nabízí dostatek míst pro trávení volného času a setkávání místních obyvatel. V Líšni je dostatek prvků modrozelené infrastruktury pro vyrovnání se s klimatickými změnami. Postupně se realizují zelené a biosolární střechy. Líšeň je atraktivním místem pro bydlení pro všechny generace včetně mladých rodin a seniorů. Pro všechny generace je zde díky aktivním organizacím s kvalitním zázemím dostatek volnočasového vyžití. Městská část provádí investiční akce a využívá svěřený majetek za cílem zkvalitnění života obyvatel. Při realizaci stavebních prací využívá principy podpory trvale udržitelného stavebnictví. Zástavba není zahušťována. Do blízké přírody a sousedních čtvrtí je možné se pohodlně a bezpečně dostat nemotorovou dopravou.

Pohyb po městské části na kole i pěšky je bezpečný a příjemný. Parkovacích míst je dostatek. Parkování je částečně řešeno parkovacími domy. Veřejný prostor je přizpůsobený elektro mobilitě a alternativním dopravním prostředkům.

Rozvíjí se činnost spolků. V Líšni je dostatečná nabídka komerčních i veřejných služeb. Školy a školky jsou dobře vybavené a poskytují kvalitní výuku reagující na celospolečenské změny. Sociální a zdravotní služby jsou kvalitní a dostupné. Existují možnosti pobytových i alternativních forem péče. Líšeň vyniká možnostmi pro kulturní a sportovní vyžití. Kulturní i sportovní organizace mají dostatečné zázemí včetně sportovní haly. Jsou udržovány tradice.

B.3 CÍLE, OPATŘENÍ A AKTIVITY DO ROKU 2033

Klíčové a mezníky rozvoje městské části jsou zachyceny v podobě cílů. Cíle označují, čeho bude dosaženo s ohledem na kompetence městské části a působení vnějších vlivů.

Opatření zastřešuje soubor aktivit k určitému tématu a stanoví přístup k řešení jednotlivých témat a problémů. Opatření jsou pro přehlednost seskupena do **rozvojových oblastí**, mezi které patří:

- Prostředí pro život
- Dopravní a technická infrastruktura
- Služby pro obyvatele a život v městské části

Aktivita označuje konkrétnější přístup v rámci opatření. U aktivit budou uvedeny i konkrétní informace důležité pro jejich realizaci (komentář). Aktivita nebudou vzhledem ke kompetencím městské části a vnějším vlivům vázány na konkrétní časové období.

Přehled rozvojových oblastí a opatření

A. Prostředí pro život

- A.1 Zkvalitnění veřejných prostranství
- A.2 Rozšíření podmínek pro rekreaci a trávení volného času
- A.3 Zlepšení životního prostředí
- A.4 Rozvoj bydlení a nebytového hospodářství

B. Dopravní a technická infrastruktura

- B.1 Zkvalitňování dopravní dostupnosti
- B.2 Rozvoj místních komunikací a chodníků
- B.3 Řešení parkování
- B.4 Rozvoj cyklodopravy
- B.5 Zkvalitnění technické infrastruktury a odpadového hospodářství

C. Služby pro obyvatele a život v městské části

- C.1 Podpora školství
- C.2 Podpora prorodinné politiky a volnočasových aktivit
- C.3 Řešení sociální oblasti a podpora zdravotnictví
- C.4 Rozšiřování dalších veřejných a komerčních služeb
- C.5 Podpora kultury
- C.6 Podpora sportu
- C.7 Zkvalitnění veřejné správy

A. Prostředí pro život

Hlavní cíle:

- Zvýšit množství a kvalitu zeleně ve veřejných prostorech
- Rozšířit rozlohu parků
- Zlepšit možnosti pro aktivní rekreaci
- Zkvalitnit bytový fond
- Zvýšit využití nebytových prostor

A.1 Zkvalitnění veřejných prostranství

A.1.1 Revitalizace náměstí Karla IV.

Proběhla architektonická soutěž o návrh náměstí Karla IV. Je vytvořený návrh územní studie.

Pro revitalizaci náměstí podle architektonické soutěže by byl potřeba výkup současné budovy obchodu s potravinami od soukromého vlastníka, jeho demolice a výstavba nového. Obchod s potravinami by se mohl přesunout směrem k současné konečné zastávky tramvajové dráhy, kde je městský pozemek. Proběhla první jednání se soukromým vlastníkem. Je zde vysoká investiční náročnost na výkup budovy a demolici. Současný prostor obchodu je zkolaudovaný jako výroba malého množství masných výrobků. Jsou v plánu další jednání se soukromým vlastníkem.

Na náměstí je také problematická hustá doprava, obchvat zde není vzhledem k prostorovým podmínkám realizovatelný.

Pro realizaci projektu je nutná změna územního plánu, která se předpokládá v roce 2024.

Více informací na www.brno-lisen.cz/namesti-karla-iv/s97

A.1.2 Nový park Houbalova

V lokalitě se plánují parkové úpravy.

Jsou plánovány opatření na hospodaření a zdražování dešťové vody a komunitní prvky. Je počítáno s vícezdrojovým financováním. Předpokládá se vysoká investiční náročnost. Projekt je ve fázi zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení.

Více informací na www.brno-lisen.cz/park-houbalova/s77

A.1.3 Úprava zahrady Orlovny

Plánuje se příprava projektové dokumentace.

V plánu je akumulční nádrž na dešťovou vodu o velikosti cca 15 kubíků. Vybudování závlahového systému. Existuje projektová dokumentace na akumulční nádrž. V plánu je rekonstrukce obvodových zdí.

Potřeba vyřešit režim zahrady. Diskuze o vyčlenění části zahrady jako komunitní. Příkladem dobré praxe může být komunitní zahrada Židenice.

A.1.4 Revitalizace a zpřístupnění „proluky“ na náměstí Karla IV.

Mezi zástavbou na Náměstí Karla IV. 10 a 12 se nachází veřejně nepřístupná zeleň. Jde o městský pozemek bez využití. Před prolukou je zastávka městské hromadné dopravy.

V bezprostřední blízkosti se nachází zástavba soukromých vlastníků. Další překážkou řešení je nejistota o revitalizaci celého náměstí. Záměrem je zde ponechat zelenou plochu a řešit jeho zpřístupnění.

A.1.5 Revitalizace veřejného prostoru v okolí dopravního uzlu Jírova

V plánu je diskuze o možnostech oživení prostoru. V současnosti se jedná o neutěšený prostor. V rámci pocitové mapy městské části lidí dopravní uzel Jírova a nejbližší okolí často označovali jako neoblíbené místo.

Bylo by vhodné iniciovat u odboru dopravy statutárního města Brna doplnění informačního systému o spojích MHD. V rámci možností snížit vzdálenosti při přestupech, doplnit orientační ukazatele.

A.1.6 Výsadba zeleně a instalace prvků zvyšujících druhovou diverzitu bezobratlých živočichů a ptactva

Projekt pro rozšíření zeleně proběhl v roce 2018. Plánuje se doplnění výsadby a zajištění údržby. Výsadba postupně mizí zejména ve staré Líšni.

Jsou potřeba memoranda s provozovateli sítí o výsadbách.

Plánuje se výsadba keřů, trvalkových pásů a vytipování projektů pro liniovou zeleň. Důraz bude kladen na rostliny odolné klimatickým změnám a prvky pro ptactvo a bezobratlé živočichy.

Je potřeba maximalizace zeleně důležité pro řešení mikroklimatu a pomoc s důsledky klimatických změn.

A.1.7 Zavedení systému adopce veřejné zeleně jednotlivci i spolky/komunitami

Příklad dobré praxe je např. v sousední MČ Brno-Židenice. Lze založit trávník, zasadit keř, obstarávat květinový záhon. Vhodná je zeleň, která bude zkrášlovat okolí a krmit hmyz. Nelze si pěstovat ovoce a zeleninu nebo sázet stromy.

A.1.8 Doplnění a podpora renovací osvěžujících vodních prvků na veřejných prostranstvích

Vytipování a postupné doplňování vodních prvků na veřejných prostranstvích. Vzhledem ke klimatické změně a zvyšujícím se vedrům je zvýšení počtu vodních prvků ve veřejném prostranství žádoucí.

Spolek Líšeň za vodou pomáhá udržovat a zvyšovat povědomí místních obyvatel o přítomnosti a významu zdejších vodních zdrojů, nejčastěji konkrétně studen ve veřejných prostranstvích. Městská část podporuje renovace těchto studen a plánuje v tom pokračovat.

A.1.9 Řešení vizuálního smogu

Ve spolupráci s MMB, TSB, DPMB, MČ Brno-Vinohrady a soukromými subjekty řešit velikostně nadměrné reklamy, které brání ve výhledu do krajiny a na historické město Brno. Je také potřeba sjednotit podobu reklamních nosičů. Lze provést vyhláškou statutárního města Brna.

A.2 Rozšíření podmínek pro rekreaci a trávení volného času

A.2.1 Vodní hřiště na náměstí Karla IV.

Projekt navrhovaný spolkem Líšeň za vodou nebyl podpořený v rámci participativního rozpočtu statutárního města Brna. Městská část má však zájem projekt realizovat z vlastních zdrojů.

Projekt bude realizován ještě před celkovou revitalizací náměstí Karla IV., která ještě není v tak vysoké fázi přípravy a kde nejsou dořešeny majetkoprávní vztahy.

A.2.2 Diskuze se statutárním městem Brnem a sousedními městskými částmi o řešení koupaliště / bazénu

V dotazníkovém šetření s obyvateli patřil mezi často zmiňovanou chybějící vybavenost bazén nebo koupaliště. Jedná se o společný nedostatek celé východní části Brna. Společnými silami by v první fázi bylo vhodné vyhotovit vyhledávací studii.

A.2.3 Zatraktivnění Mariánského údolí

Mariánské údolí je významné rekreační místo s celoměstským až regionálním významem. Bylo by zde vhodné postupně vylepšovat zázemí a doplňovat prvky pro rekreaci. Veškeré pozemky jsou zde však v soukromém vlastnictví několika osob. Z vlastnického hlediska se tak nejedná o funkční lokalitu. Je proto potřeba postupný monitoring území a vyjednávání s vlastníky. V roce 2022 zde bylo otevřeno dětské a workoutové hřiště na pronajatém pozemku.

A.3 Zlepšení životního prostředí

A.3.1 Zadržování a využití srážkové a šedé vody

Jedná se o průřezovou aktivitu pro více investičních projektů. Vybudování akumulčních nádrží na dešťovou vodu se plánuje v Rokli, parku Houbalova, zahradě Orlovny a dalších místech.

V bytových domech se plánuje využití šedé vody např. na zálivku zeleně ve veřejném prostoru.

A.3.2 Meteostanice pro monitoring počasí

Potřeba odborné diskuze o účelu a poloze meteostanic. Kromě údajů o aktuálním stavu počasí by mohl být přínosem záznam srážkových událostí. Již nyní existuje po Brně několik srážkoměrných stanic, z nichž 1 je v Líšni.

Meteostanice by byly náročné pro umístění a pro servis. Je také potřeba prověření využitelnosti současné meteostanice, která v Líšni existuje.

A.3.3 Podpora řešení znečištění ovzduší průmyslovými podniky

Sledování situace a vyjednávání s průmyslovými podniky z areálu bývalého Zetoru o znečištění ovzduší. Podpora řešení případných problémů ve spolupráci s příslušnými úřady (krajský úřad).

A.4 Rozvoj bydlení a nebytového hospodářství

A.4.1 Modernizace bytového fondu

Průběžné investice do oprav balkonů, výtahů a vchodů u bytových domů svěřených městské části.

A.4.2 Pořízení fotovoltaiky na bytové domy a veřejné budovy

Je v plánu pořízení fotovoltaiky na budovy polikliniky Horníkova, ZŠ a MŠ Horníkova, ZŠ Masarova a ZŠ Novolíšeňská. Je plán pokračování na další budovy, případně i na bytové domy svěřené městské části.

Záměr je v souladu s celoměstskou koncepcí energetiky s názvem Akční plán udržitelné energetiky a klimatu (2030) tzv. SECAP.

A.4.3 Rekonstrukce střech na bytových domech a veřejných budovách formou zelených a biosolárních střech a povrchů s vysokou odrazivostí

Při vhodných příležitostech při rekonstrukcích veřejných budov a bytových domů realizovat zelené a biosolární střechy, případně i s chovem městských včel. Příkladem dobré praxe jsou zelené střechy po rekonstrukci Orlovny. V případě technické nemožnosti realizace zelených střech realizovat nátěry s vysokou odrazivostí.

A.4.4 Technicko-ekonomická analýza nebytových prostor

Na základě podkladů prověřit a navrhnout další správu budov ve správě Líšně. Jedná se zejména o Likusák Synkova, budovu radnice, náměstí Karla IV. 17, budovu obchodu u parku Trnkova, Ondráčkovu 21, objekt bývalých jatek Ondráčkova 134, budovu bývalé Hejlovy hospody na Ondráčkově 20, budovu doktorů na ulici Šimáčkova, klášter a další.

Bližší informace v Líšeňských novinách červen/2023 www.brno-lisen.cz/cerven-2023/f21470

A.4.5 Zřízení fondu oprav nebytových prostor

U některých nebytových prostor již fond existuje. Každá budova by měla vlastní fond. Smyslem je vytvořit rezervy pro údržbu a opravy nebytových prostor.

B. Dopravní a technická infrastruktura

Hlavní cíle:

- Zlepšit prostupnost městské části pro nemotorovou dopravu
- Zvýšit počet parkovacích míst
- Zvýšit bezpečnost dopravy
- Zlepšit stav technické infrastruktury

B.1 Zkvalitňování dopravní dostupnosti

B.1.1 Řešení výjezdu z areálu Zetoru (Novolíšeňská – Trnkova).

Jedná se o novou spojku mezi ulicemi Novolíšeňská a Trnkova. Magistrát města Brna ji v současnosti projektuje. Městská část plánuje pokračovat v komunikaci se statutárním městem Brnem.

B.1.2 Vyjednávání s ŘSD o nájezdu do tunelu

Po dokončení úseku velkého městského okruhu Tomkovo náměstí-Rokytova dojde k přetížení silnic Jedovnická a Trnkova/Drčkova. Nutno tlačit na další etapu jižním směrem a dobudování tunelu pod Vinohrady. Ten dopravu vyvede směrem ke křižovatce Jedovnická x Bělohorská, kde má navazovat nová spojka na ulici Ostravská. Před dobudováním spojky bude tato křižovatka kritická. Již nyní se jedná o dopravně vytížené místo.

S předstihem je také potřeba začít diskuzi o zakončení tunelu u Líšně. Lobing za všesměrné rampy do tunelu – komfortní nájezd i výjezd z / do tunelu ze strany obyvatel Líšně.

Kromě Velkého městského okruhu Brno může intenzitu dopravy na zmiňovaných silnicích v Líšni ovlivnit také plánovaný obchvat Slatiny, kde se plánuje změna napojení na dálniční přivaděč.

B.1.3 Podpora úpravy silnice II/373 Líšeň-Slatina

Na úseku panuje vysoká intenzita dopravy. Jedná se přitom o hlavní spojnicí Líšně směrem na jih. Silnice je nebezpečná pro cyklisty. Neexistuje zde žádná komunikace pro bezmotorovou dopravu.

Bylo by potřeba řešit rozšíření ulice Holzova. Jedná se o kapacitně poddimenzovanou silnici. Je ve správě Jihomoravského kraje. Městská část zde může sledovat situaci a lobovat za řešení situace.

B.1.4 Podpora úpravy silnice II/373 Líšeň-Ochoz

Jedná se o hlavní spojnicí Líšně směrem na sever. Silnice je nebezpečná pro cyklisty.

Směrem na Ochoz je alternativa pro kola vhodná do terénu (je zde souběžná šterková cyklostezka). Silnici na Ochoz využívají však i silniční cyklisté, vzhledem k množství zatáček zde však lze jen obtížně předjíždět.

Bylo by potřeba řešit rozšíření. Jedná se o kapacitně poddimenzovanou silnici. Je ve správě Jihomoravského kraje. Městská část zde může sledovat situaci a lobovat za řešení situace.

B.1.5 Iniciace řešení dopravně kolizních míst

Jedná se např. o řešení výjezdu z Letecké na Holzovu, kde se zvažuje kruhový objezd. Městská část provedla studii, existuje zde však negativní stanovisko Dopravního podniku města Brna. Dále se jedná o nebezpečný výjezd z Holzové na Drčkovu. Řešením by zde mohla být instalace betonových zábrán obdobně jako u výjezdu z Trnkové na Novolíšeňskou.

Dalším místem je výjezd z ulice Karolíny Světlé na ulici Holzova / Belcrediho, kde je špatný výhled.

B.2 Rozvoj místních komunikací a chodníků

B.2.1 Zpomalovací polštář na ul. Josefy Faimonové

Na ulici Josefy Faimonové je problém s dodržováním rychlosti. Vypracován typový projekt na zklidnění dopravy. Probíhá soutěž na zhotovitele.

B.2.2 Zvýšení bezpečnosti přechodů

Postupně probíhá úprava přechodů pro zvýšení jejich bezpečnosti. V plánu je osvětlení přechodu u zastávky MHD Houbalova – je objednána projektová dokumentace, probíhá územní řízení.

Plánuje se osvětlení přechodu na ulici Trnkova u České televize – je zpracována projektová dokumentace. Realizuje B-KOM.

Záměrem je postupné budování přechodů u škol.

B.2.3 Výstavba chodníku k ZŠ Masarova

Z ulice Sedláčkova směrem k ZŠ Masarova chybí na jedné straně chodník. Pro zvýšení bezpečnosti dopravy se zde plánuje chodník. Brněnské komunikace zde vykupují poslední pozemek.

B.2.4 Rekonstrukce komunikace Elplova

Po rekonstrukci ulice Synkova (první etapa) následuje vodorovné dopravní značení a oprava obslužné komunikace za ulicemi Zikova (druhá etapa).

Ve třetí etapě se plánuje úprava komunikace na ulici Elplova. Při realizaci se plánují chráničky pro vybudování nabíjecích stanic pro elektromobily.

B.2.5 Rozšiřování zóny 30 v lokalitách s bydlením

Zónu 30 se snažit prosadit v lokalitách s bydlením (mimo vícepruhové a okrajové úseky). V případě potřeby prosazovat obytnou zónu. Přednostně se jedná např. o ulice Klajdovská a Obecká. Společně s realizací je nutné zvýšit informování občanů.

B.2.6 Podpora realizace obousměrného provozu cyklistů v jednosměrkách

V souladu s Generelem cyklistické dopravy ve městě Brně identifikovat jednosměrky vhodné k zvedení obousměrného provozu cyklistů a podpořit jejich realizaci.

B.3 Řešení parkování

B.3.1 Rekonstrukce komunikace Strnadova

V ulici Strnadova a okolí je nedostatek parkovacích míst. V plánu je rekonstrukce komunikace Strnadova včetně rozšíření parkování na ulici Strnadova – podélné stání. Při realizaci se plánují chráničky pro vybudování nabíjecích stanic pro elektromobily.

B.3.2 Parkovací dům Vlkova

Na místě stávajícího parkoviště na rohu ulic Sedláčkova a Vlkova podporuje městská část vybudování dvoupodlažního parkovacího domu s kapacitou 200 parkovacích míst, z nichž část by byla placená a část volně přístupná. V parkovacím domě se počítá s nabíjecími stanicemi pro elektromobily.

Do budoucna by zde bylo vhodné zvážit možnost využití pro přemostění směrem do sídliště Vínohrady.

Více informací na www.brno-lisen.cz/parkovaci-dum-vlkova/s115

B.3.3 Prověření zavedení tzv. modrých parkovacích zón

Ověření přínosu, výhod a nevýhod modrých zón pro parkování residentů.

Zjistit zkušenosti z ostatních sídlištních částí.

Oblast placeného stání je v současnosti ohraničena ulicemi Bělohorská – Tábořská – Gajdošova.

B.4 Rozvoj cyklodopravy

B.4.1 Cyklostezka podél tramvajové trati

Od dopravního uzlu Jírova je podél tramvajové tratě vyprojektována cyklostezka středem sídliště. Jednalo by se o páteřní cyklostezku pro novou Líšeň.

Uvnitř zástavby není dořešené propojení staré a nové Líšně přes ulici Rašelinová. Je zde možná návaznost až na plánovanou cyklostezku z dopravního uzlu Jírova.

B.4.2 Cyklostezka na Stránskou skálu

V případě, že by došlo k obnově tramvajové tratě ze Stránské skály do Líšně, prověřit možnosti cyklostezky podél této tratě. Bylo by potřeba vykoupit pozemky. U Stránské skály je úzké místo s přírodní překážkou (skálou).

B.4.3 Cyklostezka Líšeň-Slatina

Mezi Líšní a Slatinou neexistuje spojení pro bezmotorovou dopravu. Jedná se o úsek s vysokou intenzitou dopravy ve správě Jihomoravského kraje. Plánuje se zde rozšíření silnice a při této příležitosti vybudování cyklostezky. Pro cyklostezku existuje projektová dokumentace. Problematický je zde výkup pozemků, který by šel provést při příležitosti výkupu pozemků pro rozšíření silniční komunikace.

Alternativním řešením k dalšímu prověření by mohlo být vedení cyklostezky z ulice Letecká do ulice Malečkova v trase bývalé polní cesty, kde existují pozemky ve vlastnictví statutárního města Brna.

Vhodná by byla návaznost na cyklostezku Podstránecká (katastr Brno-Slatina). Jedná se o úsek od podjezdu pod ulicí Bělohorská a dál ulicí Podstránská až k podjezdu ulice Ostravská. Zde se plánuje odevzdání dokumentace ke stavebnímu povolení v datu 10/2023. Realizace se očekává v roce 2024/2025. Předpokládané náklady jsou 68 mil. Kč.

B.4.4 Propojení na Stránskou skálu přes areál bývalého Zetoru

V současnosti neexistuje propojení pro bezmotorovou dopravu přes areál bývalého Zetoru z ulice Trnova na Stránskou skálu (MHD zastávka Stránská skála). Plánuje se zde propojení pro pěší a cyklo dopravu. K realizaci je potřeba vykoupit pozemek, což provedl provozovatel CT Parku Líšeň.

B.4.5 Cyklonapojení na Maloměřice

Jedno ze současných cyklonapojení na Maloměřice je okolo bývalé továrny Ergon zcela mimo katastrální území Líšně. Plánuje se zde však nová čtvrť Pod Hády. Monitorovat situaci a pohlídat řešení cyklo dopravy směrem do Maloměřic, které v současnosti funguje. V současnosti je v plánu lávka pro pěší přes ulici Jedovnickou z ulice Zikova.

B.4.6 Prověření bezpečnosti cyklopruhu od Jírové po Jedovnickou

Cyklopruh vede blízko parkujících vozidel. Někteří řidiči krátkodobě parkují přímo v cyklopruhu. V cyklopruhu se hromadí drobný štěrk a nečistoty.

B.4.7 Cyklonapojení na ulici Líšeňská

Cyklonapojení je mimo katastrální území Líšně. Současný cyklopruh na ulici Křtinská směrem do Židenic je nedostatečný. Potenciálním řešením je (mimo katastr Líšně) zobousměrnění pro cyklisty na ulici Viniční, mimoúrovňové křížení Líšeňské poblíž ulice Šedová (např. při příležitosti budování tunelu) a navázání (na katastru Líšně) ve směru Líšeňská do areálu bývalého Zetoru.

Nutná koordinace s velkými stavbami a s okolními městskými částmi, mezi které Líšeň patří.

B.4.8 Podpora vybudování cyklostezky Jedovnická

Silnice na ulici Jedovnická je ve správě Jihomoravského kraje. Kolem spalovny bude cyklostezka v řešení při výstavbě velkého městského okruhu.

V severním úseku k Velké Klajdovce došlo u křížení s Elplovou ke zrušení průběžného odstavného pruhu. Cyklisté musejí vjíždět do pravého motorového pruhu. V tomto úseku Jedovnická prošla rekonstrukcí. Je zde 5letá udržitelnost bez možností zásahu.

Zcela schází napojení na šterkovou cyklostezku na Ochoz.

Nutná koordinace s velkými stavbami a s okolními městskými částmi

B.4.9 Cyklonapojení na Mariánské údolí

Zvýšený pohyb cyklistů na náměstí Karla IV. a horní části ulice Ondráčkova směrem do rekreačně atraktivního Mariánského údolí je dopravně nevyhovující. Vhodnější by bylo cyklonapojení přes ulici Horákovská a pokračování přes levý břeh ulice Ondráčkovy. V současnosti zde chybí jakákoli cykloopatření.

Realizace je komplikovaná z hlediska majetkového. V prostoru se také vyskytují prostorové omezení (jedná se o úzké údolí).

B.4.10 Zatraktivnění cyklodopravy pro mládež

Umístění cykloboxů, přístřešků pro kola na veřejných místech např. u škol. Prověření zájmu u škol, mezi řediteli v minulosti zájem nebyl. Aktivitu by bylo potřeba doplnit bezpečnostními cykloopatřeními v blízkosti škol.

B.5 Zkvalitnění technické infrastruktury a odpadového hospodářství

B.5.1 Diskuze o vybudování technické infrastruktury v lokalitě Kostelíček ve shodě s regulačním plánem

Pro lokalitu Kostelíček vznikl v roce 2018 regulační plán. V regulačním plánu je mimo jiné navrženo odkanalizování lokality a vytvoření místní komunikace do ulice Šimáčkova.

Regulační plán nestanovuje, kdo by technickou infrastrukturu realizoval a financoval. Komplikací jsou majetkové poměry, kdy navrhovaná infrastruktura do ulice Šimáčkova vede přes soukromé pozemky. Brněnské vodárny a kanalizace potřebují přístup k infrastruktuře po účelové komunikaci dostatečných parametrů.

V plánu je hledání řešení v souladu s veřejným zájmem a hospodárným nakládáním s veřejnými prostředky.

B.5.2 Podpora kanalizačních přípojek

Některé rodinné domy stále nejsou napojeny na systém kanalizace. Chybí jim přípojky na stávající kanalizační síť. V plánu je rozšíření diskuze o spoluúčasti fyzických osob na kanalizačních přípojkách.

B.5.3 Úprava kontejnerových stání

Probíhá realizace úprav kontejnerových stání. Aktuálně se plánují podzemní kontejnery na ulici Kubelíkova u „Brodáku“ a úpravy dalších kontejnerových stání.

Další úpravy kontejnerových stání jsou v diskuzi. Počítá se s instalací vertikální zeleně a na vhodných místech také s instalací fotovoltaických panelů. U řady kontejnerových stání existují majetkové komplikace.

C. Služby pro obyvatele a život v městské části

Hlavní cíle:

- Pokračovat ve zlepšování technického stavu a vybavenosti škol
- Zkvalitnit vzdělávací a výchovné činnosti
- Zvýšit dostupnost a zkvalitnit sociální a zdravotní péči
- Rozvíjet podmínky pro kulturní a sportovní spolky
- Zvýšit transparentnost podpory pro kulturní a sportovní spolky
- Zkvalitnit podmínky pro činnost veřejné správy

C.1 Podpora školství

C.1.1 Přístavba a modernizace MŠ Michalova

Přístavba a modernizace MŠ Michalova. Navýšení kapacity o 48 dětí.

Na podzim roku 2023 probíhá realizace.

Financováno přes Integrovanou strategii rozvoje BMO 21+.

C.1.2 Modernizace ZŠ Holzova – budova Pohankova

Kompletní modernizace a rekonstrukce (např. potřeba oprava krovu, výměna střechy, zateplení boční stěny, zajištění bezbariérovosti, oprava jídelny a sociálního zázemí).

Probíhá příprava výběrového řízení na projektovou dokumentaci.

Zadána objemová studie rekonstrukce a modernizace (předpoklad dodání 09/2023).

C.1.3 Modernizace vnitřních prostor ZŠ Novolíšeňská

U vnitřních prostor ZŠ Novolíšeňská se plánuje modernizace. Do budoucna se zvažuje i přístavba, která by však byla velmi investičně náročná. Bude potřeba vyhotovení projektové dokumentace.

C.1.4 Výměna výtahu na ZŠ Holzova (budova Holzova) a ZŠ a MŠ Horníkova

Pro zkvalitnění bezbariérovosti se plánuje výměna výtahu na ZŠ Holzova (budova Holzova) a ZŠ a MŠ Horníkova.

Probíhá příprava výběrového řízení na projektovou dokumentaci.

Předpoklad realizace je rok 2024.

C.1.5 Zajištění konektivity u základních škol

Konektivita u základních škol existuje. V mnoha případech je však potřeba její modernizace a doplnění. Jedná se o průřezovou aktivitu pro více základních škol.

C.1.6 Modernizace odborných učeben (chemie, fyzika, robotika, informatika, biologie a jazykové učebny)

Pro zkvalitňování vzdělávání v oblasti přírodních a technických oborů tzv. STEM, je potřeba průběžně zkvalitňovat zázemí pro jejich výuku. Jedná se zejména o vybavení a stavební úpravy učeben všech líšeňských základních škol.

C.1.7 Řešení pronikání vlhkosti u komplexu budov veřejné vybavenosti na Šimáčkové / nám. Karla IV.

V komplexu budov veřejné vybavenosti na Šimáčkové / nám. Karla IV. dochází k pronikání vlhkosti do základového zdiva. Jedná se o Střední zdravotnickou školu Evangelické akademie, MŠ Pohádka (budova Šimáčkova) a ordinace lékařů. Je potřeba najít technické řešení odstranění pronikání vlhkosti. Jedná se o budovy svěřené městské části.

C.2 Podpora prorodinné politiky a volnočasových aktivit

C.2.1 Zvýšení množství programů pro společné trávení volného času dospívajících

Prostřednictvím Kulturního centra Líšeň a podpory organizací věnujícím se mládeži a rodinám postupné zkvalitňování a zvyšování množství programů pro dospívající. Vzhledem k demografickému vývoji zejména v nové Líšni se jedná se o významnou část obyvatel.

C.2.2 Podpora mezigeneračního setkávání seniorů s dětmi

V Líšni funguje několik organizací sdružujících seniory. Již nyní mezigenerační setkávání probíhá. V plánu je další podpora mezigeneračního setkávání za účelem zvyšování intenzity a větší rozmanitosti těchto setkání.

C.2.3 Vznik pobočky některého z brněnských center volnočasových aktivit a dlouhodobá systémová podpora již existujících organizací

Pro rozšíření možností volnočasových aktivit mládeže by bylo vhodné zasadit se o vznik pobočky některého z brněnských center volnočasových aktivit. Podpora může spočívat např. v nabídnutí některých z nebytových prostor svěřených městské části.

Souběžně městská část dlouhodobě systémově podporuje organizace, které již nyní o volnočasové aktivity mládeže pečují,

C.2.4 Podpora provozu a organizací zaměřujících se na prorodinnou politiku

Již nyní funguje podpora organizací, které se věnují prorodinné politice. V plánu je tuto podporu zachovat a do budoucna v ní pokračovat.

C.3 Řešení sociální oblasti a podpora zdravotnictví

C.3.1 NOVÝ DOMOV – domov pro seniory a studenty

V uvažované lokalitě na ulici Poláčkova se v současnosti nachází dům s pečovatelskou službou. V rámci investice by se jednalo o rozšíření současného domu. Kapacita by dosáhla 100 osob.

Projekt je součástí zásobníku projektů Akčního plánu strategie #brno2050.

Více informací na <https://www.brno-lisen.cz/dum-pro-seniory/s105> nebo <https://www.brno-lisen.cz/domov-pro-seniory-v-lisni/t10226>

C.3.2 Rozšíření podpory terénních sociálních služeb

Trendem posledních let je tzv. deinstitucionalizace sociální péče, kdy sociální péče probíhá v domácím prostředí. V plánu je podpora terénních sociálních služeb dle aktuálních potřeb.

C.3.3 Regenerace polikliniky Horníkova

Součástí aktivity jsou stavební úpravy, úprava vzduchotechniky, elektra, topení a sanitární techniky. Plánuje se i zřízení informačního systému.

C.4 Rozšiřování dalších veřejných a komerčních služeb

C.4.1 Dům veřejných služeb na náměstí Karla IV.

Řešení střediska pro veřejné služby (např. lékaři, lékárna, pošta...) je součástí architektonické studie revitalizace náměstí Karla IV. Je potřeba prověřit tohoto řešení. Konkrétně se jedná o roh ulic Mifkova a Šimáčkova. Jsou zde budovy svěřené městské části.

C.4.2 Víceúčelová budova u parku na Trnkově ulici

V roce 2019 městská část odkoupila budovu potravin Hruška vedle parku při ulici Trnkova. Plánuje zde zachovat prodejnu potravin a v dlouhodobé vizi budovu rozšířit o služby, lékárnu, kadeřnictví, kavárnu a několik bezbariérových malometrážních bytů pro seniory.

C.5 Podpora kultury

C.5.1 Modernizace Kotlanky

Kotlanka je ve špatném technickém stavu. Je potřeba generální rekonstrukce. Rekonstrukce je rozdělena do více etap, rekonstruovalo by se po částech včetně zadní části. Součástí rekonstrukce by byla modernizace parteru, na kterou existuje i vizualizace.

Více informací na www.brno-lisen.cz/nova-kotlanka-plany-na-jeji-rekonstrukci/t8475

C.5.2 Investiční úpravy Dělnáku

Dělnák včetně zahrady prošel rozsáhlou modernizací. Do budoucna se dále zvažují nové divadelní tahy, je zde však vysoká investiční náročnost. Úpravy by potřebovalo zázemí pro vystupující. Bylo by vhodné prověřit úpravy krovů. Na zahradě Dělnáku se nachází protiatomový kryt. Plánuje se prověřit možnosti jeho zpřístupnění. Bylo by potřeba vyřešit přístup, osvětlení, zajištění bezpečnosti.

Pro případný další rozvoj Dělnáku by bylo možné využití podkroví.

C.5.3 Optimalizace provozu Orlovny

Byla dokončena rekonstrukce Orlovny (část B). V části Orlovny bude po dobu přibližně 1 roku provizorně fungovat MŠ Michalova, která bude procházet rekonstrukcí. Poté se zvažuje provést výběrové řízení na kavárnu. Součástí kavárny by byla expozice o historii Líšně. Část

Orlovny však nemá využití. Nabízí se zde vytvoření coworkingového centra, pronájem Orlovny spolkům.

C.5.4 Vytvoření společného prostoru pro skauty, skautky, pionýry a táborníky

Diskuze s organizacemi s příbuzným zaměřením o využití bývalých výměníků pro společný, částečně sdílený, prostor. Vyřešily by se tím kapacitní problémy a částečně dosluhující zázemí. Vhodný výměník se nachází např. na ulici Elplova.

C.5.5 Koncertní sál

Základní umělecká škola postrádá koncertní sál. Mohl by být zřízen vedle školy v parku na Trnkové a pojmout jej jako sál, který by mohl sloužit i pro open air koncerty. Sál by mohl mít mobilní zastřešení.

C.5.6 Modernizace atria na nádvoří zámku

Městské části chybí zázemí pro pořádání větších venkovních kulturních akcí. Při společenských a kulturních akcích na nádvoří zámku není systémově vyřešena ochrana před nepřízní počasí. Vhodné, avšak investičně náročné, by bylo pořízení zatahovacího atria.

C.5.7 Podpora péče o památkově hodnotné stavby

V Líšni se nachází několik kulturních památek. V havarijním stavu je např. sousoší Nejsvětější Trojice. Socha je již pravděpodobně neopravitelná. Bylo by možné vytvořit její repliku.

Kulturně jedinečné je hradisko Staré zámky. Hradisko by si zasloužilo větší propagaci např. v rámci expozice v Orlovně.

C.5.8 Zkvalitňování provozu a kulturní nabídky Kulturního centra Líšeň

Líšeň je jednou z mála městských částí, která má speciální příspěvkovou organizaci na kulturu. Postupně se zkvalitňuje funkce, organizace a činnosti Kulturního centra Líšeň. Nabídka kulturních akcí se průběžně přizpůsobují potřebám líšeňských obyvatel.

C.5.9 Podpora akcí pro seniory a spolupráce s Klubem seniorů v Líšni, klubů Réva a KLAS

Kulturní centrum Líšeň vytváří celoroční program pro Klub Réva. Dále existuje Klub seniorů, jehož členové se schází v Dělnáku a ve společenském sále radnice. Posledním seniorským klubem je KLAS, který se schází na faře. Městská část plánuje dále podporovat činnost všech klubů seniorů.

C.5.10 Sdílený kalendář akcí

Kulturní a společenské akce by bylo vhodné zanášet do společného kalendáře, aby nedocházelo ke kolizím. Kalendář akcí již existuje, není však využíván.

C.5.11 Podpora udržování líšeňských tradic a provozu spolků

Líšeň je bohatá na tradice, aktivitu a množství spolků. Městská část podporuje udržování těchto tradic a podporuje provoz spolků.

C.6 Podpora sportu

C.6.1 Vybudování víceúčelové sportovní haly

Východní části Brna schází sportovní víceúčelové haly. Možný pozemek je u ZŠ Novolíšeňská. Další možné pozemky jsou komplikované z hlediska vlastnictví (např. u ZŠ Masarova) nebo kvůli územnímu plánu. Přesto by bylo vhodné další možné pozemky podrobit vyhledávací studii. Příkladem dobré praxe v okolí Líšně může být sportovní hala na ulici Měšťanská v Tuřanech, sportovní hala v Maloměřicích nebo Jedovnicích. Minimální rozměry hrací plochy haly jsou 20*40 m. Vzhledem k vysoké investiční náročnosti je v rámci přípravy potřeba provést studii využitelnosti a analýzu nákladů a přínosů a vyjednat možného provozovatele.

C.6.2 Zřízení hřiště pro teenagery

Nalezení prostoru pro využití starších dětí, které je zejména ve staré Líšni nedostatečné. Šlo by také o prevenci sociálně patologických jevů. Může se jednat např. o skatepark, pumtrackové nebo parkourové hřiště. Příkladem dobré praxe je např. hřiště Bzzzukot v Židenicích. Podle územního plánu neexistují v Líšni místa, kde by bylo možné hřiště zřídit bez jeho změny a bez konfliktu s místními obyvateli. Řešením a zároveň otestováním provozu hřiště může být např. modulární pumtracková dráha.

C.6.3 Podpora provozu sportovních klubů

V Líšni sídlí řada sportovních klubů pečujících o volný čas mládeže. Městská část podporuje sportovní kluby a plánuje v tom pokračovat.

C.7 Zkvalitnění veřejné správy

C.7.1 Radnice Líšeň – rekonstrukce budovy

Snížení energetické náročnosti budovy radnice Líšeň na ulici Jírova.

C.7.2 Aktualizace inventarizace zeleně

Městská část má provedenou inventarizaci zeleně. Plánuje se její aktualizace. Je potřeba reagovat na klimatickou změnu a identifikovat rostlinné druhy odolné vůči změnám klimatu.

C.7.3 Vytvoření adaptační strategie

Aktivita reaguje na dopady klimatických změn. V rámci adaptační strategie budou podrobně vytipována adaptační opatření. Jedná se zejména např. o prvky modrozelené infrastruktury.

C.7.4 Diskuze o zavedení elektronizace žádostí o pronájem obecních bytů

Zvažuje se elektronizace žádostí o pronájem obecních bytů. Systém však nesmí být diskriminační pro sociálně slabší obyvatele bez přístupu k IT vybavení a elektronickému podpisu. Možné je i hybridní řešení se zachováním fyzických žádostí.

C.7.5 Kamerový systém

Proběhly první etapy (Jírova, prvních 6 kamer do systému BKOM). Rozšíření kamerového systému v Rokli a na náměstí Karla IV. (prozatím 1 kamera). Celkem v plánu rozšíření na dalších 10–12 míst etapovým způsobem. Kamerový systém je zřizován za účelem zlepšení bezpečnosti.

Více informací na www.brno-lisen.cz/kamerovy-system-pro-lisen/s112

B.4 PODPORA REALIZACE PLÁNU

ZPŮSOB PRÁCE SE STRATEGICKÝM PLÁNEM ROZVOJE MĚSTSKÉ ČÁSTI

Strategický plán rozvoje městské části Brno-Líšeň (strategický plán) je schválen zastupitelstvem městské části a představuje podklad pro jeho rozhodování. Je významným podkladem pro přípravu rozpočtu městské části. Obsahuje soubor přístupů k naplňování zvolených opatření.

Strategický plán, případné související materiály a jednotlivé aktualizace jsou k dispozici v samostatné sekci na webových stránkách městské části, dále na vyžádání na úřadu městské části.

V žádostech o dotační podporu na financování projektů MČ bude odkazováno na příslušné cíle a opatření strategického plánu a pomocí strategického plánu bude argumentována potřeba projektů a jejich vazby na ostatní strategické oblasti.

V období realizace strategického plánu budou probíhat následující procesy:

- sledování a vyhodnocování naplňování aktivit,
- aktualizace aktivit.

SLEDOVÁNÍ A VYHODNOCOVÁNÍ NAPLŇOVÁNÍ AKTIVIT

Za koordinaci činností spojených se strategickým plánem je odpovědný starosta městské části.

Jednotlivé podklady jsou připravovány starostou či místostarostou městské části.

Procesní činnosti spojené s vyhodnocováním a aktualizací strategického plánu zastřešuje vedení městské části. Vyhodnocování spočívá ve sledování plnění jednotlivých aktivit, které probíhá formou komentářů.

Vedení městské části zajistí sestavení podkladů do zprávy o realizaci strategického plánu. Zpráva bude zpracována ve struktuře opatření. U každého opatření budou uvedeny komentáře k plnění aktivit.

V závěru zprávy budou uvedeny případné problémy a doporučení jejich řešení. Zpráva bude předložena radě i zastupitelstvu městské části k projednání.

Zpráva bude podkladem pro případnou aktualizaci strategického plánu.

AKTUALIZACE STRATEGICKÉHO PLÁNU

Strategický plán je živým dokumentem, který stanoví hlavní potřebná témata k řešení. Tato témata je ale v určitých oblastech nutné diskutovat a konkretizovat dle aktuálního vývoje situace.

Zastupitelstvo, či Rada MČ může z vlastní iniciativy, či na podněty některé z komisí, či odborů úřadu rozhodnout o aktualizaci.

Hlavním cílem aktualizace je změnit, či doplnit cíle, opatření, či aktivity návrhové části, tak aby byly v souladu s aktuálním vývojem městské části a s rozvojovými prioritami samosprávy městské části.

Po formální stránce má aktualizace dvojí podobu:

- Zastupitelstvo schválí v usnesení výslovně vyjmenované změny. Ty jsou potom zapracovány do stávající návrhové části, nebo jsou zařazeny jako její dodatek.
- Zastupitelstvo schválí přímo aktualizované znění návrhové části.

Aktualizace analytické části se v zásadě nepředpokládá, nicméně spolu s úpravami v návrhové části mohou být zaktualizována i fakta v analytické části. To je vhodné zejména, když změna v návrhové části vyplývá ze změny situace v městské části.

SEZNAM ZKRATEK

B+R	bike and ride
BKOM	Brněnské komunikace a.s.
BMO	Brněnská metropolitní oblast
CO	oxid uhelnatý
ČR	Česká republika
ČSN	česká technická norma
ČSÚ	Český statistický úřad
DN	Diametre Nominal (<i>vnitřní průměr potrubí</i>)
DPMB	Dopravní podnik města Brna
DZE	druhotné zdroje energie
EVVO	environmentální vzdělávání, výchova a osvěta
FP	family point
IDS JMK	Integrovaný dopravní systém Jihomoravského kraje
IV	individuální vzdělávání
IZS	integrováný záchranný systém
K+R	kiss and ride
KCL	Kulturní centrum Líšeň
KS	kmenová stoka
kWe	kilowatt elektrický
MČ	městská část
MHD	městská hromadná doprava
MMB	Magistrát města Brna
MŠ	mateřská škola
MWe	megawatt elektrický
MWh	megawatthodina
NO _x	oxid dusíku
OZE	obnovitelné zdroje energie
P+G	park and go
P+R	park and ride
REZZO	Registr emisí a zdrojů znečištění ovzduší
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SK	sportovní klub
SO ₂	oxid siřičitý
SSO	sběrné středisko odpadu
SŠ	střední škola
STEM	Sciences, Technology, Engineering, Mathematics

SZTE	soustava zásobování tepelnou energií
TOC	Total Organic Carbon (<i>celkový organický uhlík</i>)
TSB	Technické sítě Brno
ÚSOP	Ústřední seznam ochrany přírody
VTL	vysokotlaký plynovod
UZ	ultrazvuk
VDJ	vodojem
VHČ	vedlejší hospodářská činnost
VMO	velký městský okruh
VOC	Volatile Organic Compounds (<i>těkavá organická látka</i>)
VOŠ	vyšší odborná škola
VŠ	vysoká škola
ZSJ	základní sídelní jednotka
ZŠ	základní škola
ZUŠ	základní umělecká škola

ZDROJE

Akční plán strategie #brno 2050

- Dostupné z <https://brno2050.cz>

CTPark Brno Líšeň

- Dostupné z <https://www.ctp.eu/cs/industrial-warehouse-office-finder/czech-republic/ctpark-brno-lisen/>

Český statistický úřad, Veřejná databáze

- Dostupné z <https://vdb.czso.cz>

Databáze Brněnské brownfield

- Dostupné z <https://experience.arcgis.com/experience/5003d8d6f8954d4e98bc6d7babc531d8/>

Datový portál města Brna

- Dostupné z <https://data.brno.cz>

Digitální registr ÚSOP, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

- Dostupné z <https://drusop.nature.cz/ost/chrobiecty/zchru/index.php?MZCHU>

Doprava – obchvat Brna-Slatiny

- Dostupné z <https://projekty.slapanice.cz/doprava/obchvat-brna-slatiny/>

DPMB, Schémata zón a linek

- Dostupné z <https://www.dpmb.cz/dalsi-informace-o-doprave>

Geoportál Jihomoravského kraje (2022)

- Dostupné z <https://gis.jmk.cz/portal/apps/webappviewer/index.html?id=4800c50025c942c493c160aa3b2deb1c>

Geoportál Jihomoravského kraje

- Dostupné z <https://mapy.jmk.cz/geoportal>

Historický lexikon obcí České republiky – 1869–2011

- Dostupné z <https://www.czso.cz/csu/czso/historicky-lexikon-obci-1869-az-2015>

Historie Líšně

- Dostupné z <https://www.brno-lisen.cz/historie/s102>

Hluková mapa Brno

- Dostupné z <https://arccg.is/140SD8>

Jihomoravský kraj: Rozhodnutí kraje platí, slévárna musí odstranit zápach

- Dostupné z <https://www.jmk.cz/content/26516>

Mapa kriminality

- Dostupné z www.kriminalita.policie.cz

Mapa nádob na tříděný odpad

- Dostupné z <https://gis.brno.cz/mapa/trideni-odpadu/?c=-597822.5%3A-1159214.3&z=4&lb=zm-brno-seda-all&ly=hrmc%2Csber-str%2Codse%2Cuin&lbo=1&lyo=>

Mapový portál mapy.cz.

- Dostupné z www.mapy.cz.

Ministerstvo životního prostředí (2022): SEKM3 Portál

- Dostupné z <https://www.sekm.cz/portal/>

Nezaměstnanost v obcích od března 2014

- Dostupné z <https://data.mpsv.cz/web/data/nezamestnanost-v-obcich-od-brezna-2014>

Plán odpadového hospodářství statutárního města Brna 2017–2025

- Dostupné z https://www.brno.cz/documents/20121/236903/POH_2017-20_final.pdf/901d688f-1852-d37a-ec4d-53f4780bba5f

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje (aktualizace 2019)

- Dostupné z <https://jmk.brandcloud.pro/document/111945/219499>

Podrobná historie Líšně

- Dostupné z <https://www.brno-lisen.cz/podrobna-historie-lisne/t1128>

Registr ekonomických subjektů

- Dostupné z <https://www.info.mfcr.cz/ares/>

Registr lékařů České republiky

- Dostupné z <https://www.registrlekaru.cz>

Registr poskytovatelů sociálních služeb, MPSV

- Dostupné z <https://iregistr.mpsv.cz>

Rejstřík škol a školských zařízení, MŠMT

- Dostupné z <https://rejstrik.msmmt.cz/reiskol/>

Ročenka dopravy Brno (2021)

- Dostupné z <https://www.bkom.cz/informacni-centrum/rocenky-dopravy-brno-15>

Ročenka dopravy Brno

- Dostupné z <https://www.bkom.cz/informacni-centrum/rocenky-dopravy-brno-15>

Sociologický výzkum bydlení v Brně

- Dostupné z <https://data.brno.cz/documents/6fb88327d1ad479c8246c8b804e98b9b/about>

Stav přípravy a výstavby VMO Brno

- Dostupné z <https://www.mestsky-okruh-brno.cz/plan-vystavby/>

Úřad práce ČR, Statistiky nezaměstnanosti

- Dostupné z <https://data.mpsv.cz/>

Ústřední seznam kulturních památek

- Dostupné z <https://pamatkovykatalog.cz>

Územní energetická koncepce statutárního města Brna (2018)

- Dostupné z <https://priprav.brno.cz/dokumenty/uzemni-energeticka-koncence-statutarniho-mesta-brna/>

Územní plán města Brna, Textová část odůvodnění Návrh pro 2. opakované veřejné projednání, 2021

- Dostupné z https://upmb.brno.cz/wp-content/uploads/2022/06/2_Textova_cast_oduvodneni_UPmB-1.pdf – vlastní zpracování

Výsledky Sčítání lidu domů a bytů

- Dostupné z <https://www.scitani.cz/vysledky>

PŘÍLOHY

DOTAZNÍKOVÉ ŠETŘENÍ NÁZORŮ OBYVATEL NA MĚSTSKOU ČÁST



Strategický plán rozvoje městské části Brno-Líšeň na období 2024-2033: Dotazník pro obyvatele

Milí spoluobčané,

Naše městská část zpracovává strategický plán, se kterým chceme vyjasnit, na co se hlavně zaměřit v následujících 10 letech. Důležitým podkladem pro tvorbu plánu jsou názory občanů. Obracíme se na vás proto s žádostí o zodpovězení následujících otázek.

Dotazník může vyplnit každý obyvateľ Lišné starší 15 let (bydlící i bez trvalého pobytu). V případě, že je vás v domácnosti více, než jste obdrželi dotazník, můžete si vyžádat další dotazník na sblémých místech, které jsou uvedeny na konci dotazníku. **Nejednodušší způsob vyplnění dotazníku je elektronicky na odkazu: www.bic.ly/obvyatelelisen**

Děkujeme vám za spolupráci a převedený zájem.

Vedení městské části Brno-Líšeň

Plán rozvoje městské části Brno-Líšeň na období 2024-2033 je zpracován v souladu s usnesením zastupitelstva městské části Brno-Líšeň ze dne 14. února 2024, č. 1/2024, kterým bylo schváleno zpracování strategického plánu rozvoje městské části Brno-Líšeň na období 2024-2033.

1. Jak se vám v Lišni žije?

- 1. velmi dobře
- 2. spíše dobře
- 3. ani dobře, ani špatně
- 4. spíše špatně
- 5. velmi špatně

2. S čím jste v Lišni nejvíce spokojeni?

(Uveďte max. 2 příklady)

3. S čím jste v Lišni nejvíce nespokojeni?

(Uveďte max. 2 příklady)

4. Ohodnoťte prostředí a služby v Lišni.

Každý řád označte jako ve škole známku 1-5 (1-5 je jako 1-5 ve škole) nebo jako 0, pokud není splněno.

		Znamka					Nevím
1	Úroveň předškolních zařízení (MŠ)	1	2	3	4	5	N
2	Úroveň školních zařízení (ZŠ)	1	2	3	4	5	N
3	Dostupnost volnočasových aktivit pro děti	1	2	3	4	5	N
4	Kvalita zájmových a volnočasových aktivit dětí (dětka a místa, jejich bezpečnost, stav, pořádek, ...)	1	2	3	4	5	N
5	Dostupnost sociálních služeb pro seniory, zdravotně postižené, sociálně znevýhodněné i jiné skupiny, ...)	1	2	3	4	5	N
6	Dostupnost zdravotní péče	1	2	3	4	5	N
7	Možnost kulturního vyžití	1	2	3	4	5	N
8	Nabídka akcí a služeb Kulturního centra Lišeň	1	2	3	4	5	N
9	Možnost sportovního vyžití	1	2	3	4	5	N
10	Podmínky pro rekreaci a aktivní volný čas	1	2	3	4	5	N
11	Možnost nakupování	1	2	3	4	5	N
12	Možnost využití van komerčních služeb (restaurace, kadeřnictví, ...)	1	2	3	4	5	N

	Znamka					Nevím	
13	Stav školních a mateřských škol (stav)	1	2	3	4	5	N
14	Podmínky pro cyklisty (stav)	1	2	3	4	5	N
15	Bezpečnost dopravy (přechody, maximální rychlost, dostatek rychlostí, ...)	1	2	3	4	5	N
16	Možnost parkování	1	2	3	4	5	N
17	Dostupnost MHD	1	2	3	4	5	N
18	Dostupnost komunikace na třídách (popel)	1	2	3	4	5	N
19	Zároveň 11. bez zájmových aktivit	1	2	3	4	5	N
20	Čistota ovzduchu (prašnost, ...), čistota odpadků (správné vyvozování)	1	2	3	4	5	N
21	Hlučnost (11. sítě, ...)	1	2	3	4	5	N
22	Množství a kvalita zeleně	1	2	3	4	5	N
23	Množství a stav veřejných prostor (areálů, prostranství, ...)	1	2	3	4	5	N
24	Úroveň a stav veřejných služeb (stav)	1	2	3	4	5	N
25	Bezpečnost kriminalita, sociální patřičnost, ...)	1	2	3	4	5	N
26	Čistota a kompostace veřejných městských částí	1	2	3	4	5	N

5. Jake služby nebo vybavenost vám v Lišni nejvíce chybí?

(Uveďte max. 2 příklady)

Počítávejte na vnitřní stranu



6 Do přiložené mapky, zakreslete, pojmenujte a označte písmenem místo:

A) kde se v Líšni necítíte dobře a proč?
(zakreslete a označte písmenem A)

B) kde je v Líšni vaše nejoblíbenější místo a proč?
(zakreslete a označte písmenem B)



7. Jak by se měla Líšeň územně rozvíjet?

K 1.1.2022 měla Líšeň 24 279 obyvatel (MVCRI)
Vyberte dvě až tři možnosti

1. zástavba by měla zůstat přibližně stejná
2. mělo by docházet k postupné změně stávajících lokalit
3. mělo by se stavět v nových lokalitách
4. měly by se využít všechny územní možnosti pro výstavbu
5. nedokážu posoudit
6. jiné, prosím, uveďte

8. Představte si, že můžete rozhodnout o využití finančních prostředků městské části. Na jaké investice byste je přednostně využil/a?

Vyberte tři až pět možností

1. zkvětňování zázemí základních a mateřských škol
2. řešení podmínek pro podnikání
3. řešení parkování
4. dobudování/rekonstrukce místních komunikací
5. dobudování/rekonstrukce chodníků
6. rekonstrukce/výstavba sportovišť
7. rekonstrukce/výstavba dětských hřišť
8. rozvoj podmínek pro rekreaci
9. rozvoj zázemí pro kulturní aktivity
10. podpora spolkové činnosti, neziskových organizací
11. rozšřování/zkvětňování veřejné zeleně
12. řešení bezpečnosti (např. kamerový systém)
13. zlepšení informovanosti/komunikace s občany
14. jiné, prosím, uveďte

9. V jaké oblasti by měla MČ více podporovat místní organizace? (1 - podporovat více, 5 - podporovat méně)

	Znamka					Neum
	1	2	3	4	5	
Kultura						
Sport						
Školství						
Sociální oblast						
Životní prostředí						

10. Měla by městská část realizovat následující projekty? (zaškrtněte políčka)

Detaily projektů na www.brt.lj:8383/projekty

Projekt	určit ano	spíše ano	spíše ne	určit ne	nevím
Rekon. nám. Karla IV.					
Výstavba parkovacího domu Vítkova					
Úpravy parku Houbalova					
Přístavba domu pro seniory					
Rozšíření kam. systému					
Nová Kotlanka (rekonstrukce s nadstavbou)					
Nová Kotlanka (rekonstrukce bez nadstavby)					

Prostor pro komentář k projektům:

Pokud máte návrh dalšího projektu, prosím uveďte:

11. Co by se mělo zlepšit v péči o seniory a v sociální oblasti? (Uveďte tři až pět odpovědí)

12. Jste?

1. Muž
2. Žena
3. Neumím uvést

13. Jaký je váš věk?

1. 15-19 let
2. 20-29 let
3. 30-39 let
4. 40-54 let
5. 55-69 let
6. 70 a více let

14. Žijí ve vaší domácnosti děti mladší 18 let?

1. ano
2. ne

15. Na které ulici bydlíte?

16. Vaše další náměty, připomínky, komentáře:

Děkujeme za vyplnění.

Vyplněný dotazník prosím odevzdejte do úterý 10. 8. včetně do zřizující sdělných schůzek na:

- Úřadu městské části (Jirůva 2, schůzka vedle bankomatu vedle vchodu)
- poštu ve staré Líšni (Dobrušského 34)
- poštu na Horního (Starobřevna 24, u vchodu)
- v označených třídách Líšeň (16. 2. úroveň u háčku)
- Opatrova a šumáci poštu - DO continue (OC Horního, Horního 7)

