

Aktualizace Územní energetické koncepce statutárního města Brna

červenec 2024



v souladu s požadavky zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s nařízením vlády ČR č. 349/2022 Sb., o státní energetické koncepci a o územní energetické koncepci.

5 Přílohy

5.10 Potenciál rozvoje městských částí SMB

Obsah

1 	POTENCIÁL ROZVOJE MENŠÍCH ÚZEMNÍCH CELKŮ	3
1.1	Administrativní členění	3
1.2	Městské části z pohledu UEK.	5
1.2.1	Brno-střed	5
1.2.2	Brno-Žabovřesky	6
1.2.3	Brno-Královo Pole.....	6
1.2.4	Brno-sever	7
1.2.5	Brno-Židenice	7
1.2.6	Brno-Černovice.....	8
1.2.7	Brno-jih.....	8
1.2.8	Brno-Bohunice.....	9
1.2.9	Brno-Starý Lískovec	9
1.2.10	Brno-Nový Lískovec	10
1.2.11	Brno-Kohoutovice.....	10
1.2.12	Brno-Jundrov	11
1.2.13	Brno-Bystrc.....	11
1.2.14	Brno-Kníničky	12
1.2.15	Brno-Komín	12
1.2.16	Brno-Medlánky.....	13
1.2.17	Brno-Řečkovice a Mokrá Hora.....	13
1.2.18	Brno-Maloměřice a Obřany.....	14
1.2.19	Brno-Vinohrady	14
1.2.20	Brno-Líšeň.....	15
1.2.21	Brno-Slatina	15
1.2.22	Brno-Tuřany.....	16
1.2.23	Brno-Chrlice.....	16
1.2.24	Brno-Bosonohy.....	17
1.2.25	Brno-Žebětín.....	17
1.2.26	Brno-Ivanovice.....	18
1.2.27	Brno-Jehnice.....	18
1.2.28	Brno-Ořešín	19
1.2.29	Brno-Útěchov	19
1.3	Rozvojové lokality SZTE TB, a.s.	20
1.4	Rozvojové lokality SMB.....	23
1.5	Imisní faktory dle městských částí SMB.....	25
	Zdroj dat.....	30
	Seznam tabulek a obrázků	30
	Seznam tabulek	30
	Seznam obrázků	31
	Seznam zkratk	31

1 | Potenciál rozvoje menších územních celků

1.1 | Administrativní členění

Brno je statutární město, počtem obyvatel i rozlohou druhé největší město v České republice, největší město na Moravě a bývalé hlavní město Moravy. Je sídlem Jihomoravského kraje, v jehož centrální části tvoří samostatný okres Brno-město. Město o rozloze 230,18 km² má přibližně 396 tisíc obyvatel a v jeho metropolitní oblasti žije asi 700 tisíc obyvatel. Brnem protékají řeky Svatava a Svitava, které se v jižní části města slévají.

Brno je centrem soudní moci České republiky, stalo se totiž sídlem jak Ústavního soudu, tak Nejvyššího soudu, Nejvyššího správního soudu i Nejvyššího státního zastupitelství. Kromě toho je celkově významným administrativním střediskem, protože zde sídlí státní orgány s celostátní kontrolní působností a další důležité instituce, jako veřejný ochránce práv, Úřad pro ochranu hospodářské soutěže nebo Státní zemědělská a potravinářská inspekce. V Brně je zákonem zřízeno studio České televize a Českého rozhlasu. Od roku 1777 je Brno také sídlem římskokatolické brněnské diecéze.

Statutární město Brno se nachází na jihovýchodě České republiky v Jihomoravském kraji. Podle své rozlohy (230 km²) zaujímá 0,3 % území republiky, podle počtu obyvatel je druhým největším městem v republice.

Správní a katastrální členění statutárního města Brna prošlo vůbec nejsložitějším vývojem ze všech měst na území Česka. Během 20. století došlo na území Brna k nebývalému počtu reforem správního členění a dvěma katastrálními reformám, z nichž první proběhla v letech 1941–1942 a druhá v letech 1966–1969. Dne 1. července 1979 ještě bylo zrušeno katastrální území Lužánky a upraveny hranice katastrálních území Černá Pole, Královo Pole, Ponava, Veveří a Žabovřesky. Počet a vymezení evidenčních částí obce jsou shodné s vymezením katastrálních území, pouze název se ve dvou případech formálně liší.

Z územně správního pohledu se statutární město Brno člení na 29 městských částí, kde každá část má vlastní zastupitelstvo, starostu, radu a vlastní znak a vlajku. Dále se město skládá ze 48 částí obce a stejného počtu katastrálních území, spadajících do jednotlivých městských částí.

V roce 1919 vzniklo tzv. Velké Brno připojením 23 předměstských obcí, v roce 1944 byla k Brnu připojena Líšeň, v roce 1960 Bystrc, v letech 1961 až 1980 bylo připojeno dalších 11 obcí. Městské části v dnešní podobě vznikly v roce 1990. Rozloha města se na současný stav zvětšovala postupným připojováním předměstských obcí.

Mezi největší městské části Brna patří (dle počtu obyvatel) Brno-střed, Brno-sever, Brno-Bystrc a Brno-Královo Pole. Naopak nejmenší městské části jsou Brno-Kníničky, Brno-Útěchov a Brno-Ořešín.

Dle katastrální výměry jsou největšími městskými částmi Brno-Bystrc, Brno-Tuřany, Brno-Líšeň a Brno-střed, nejmenšími pak Brno-Útěchov a Brno-Nový Lískovec.

Tabulka 1: Seznam městských částí SMB

Název	Počet obyvatel 2021 ^[2]	Počet obyvatel 2011	Katastrální výměra [km ²]	Hustota obyvatel na 1 km ²	PSČ	Zákl. sídelních jednotek:
Brno-střed	70 857	64 316	15,00	4723,8	602 00, 603 00	47
Brno-sever	48 382	47 643	12,24	3952,78	602 00, 613 00, 614 00, 638 00	23
Brno-Královo Pole	30 155	28 674	9,91	3042,89	602 00, 612 00	21
Brno-Líšeň	26 266	26 781	15,71	1671,93	628 00	15
Brno-Bystrc	24 714	24 218	27,24	907,27	635 00 až 641 00	13
Brno-Židenice	22 573	22 000	3,03	7449,83	615 00, 636 00	15
Brno-Žabovřesky	21 262	21 047	4,35	4887,82	616 00	12
Brno-Řečkovice a Mokrá Hora	15 127	15 486	7,57	1998,28	621 00	13
Brno-Bohunice	14 212	14 683	3,02	4705,96	625 00	5
Brno-Vinohrady	12 172	13 361	2,28	5338,6	628 00	2
Brno-Starý Lískovec	12 782	12 931	3,28	3896,95	625 00	5
Brno-Kohoutovice	12 078	12 621	4,09	2953,06	623 00	5
Brno-Nový Lískovec	10 284	11 349	1,66	6195,18	625 00, 634 00	3
Brno-jih	9 258	9 690	12,77	724,98	602 00 až 619 00	18
Brno-Slatina	11 104	9 360	5,83	1904,63	627 00	8
Brno-Černovice	8 374	8 024	6,29	1331,32	618 00	9
Brno-Komín	7 984	7 457	7,60	1050,53	624 00	9
Brno-Medlánky	6 103	5 898	3,51	1738,75	612 00, 621 00	5
Brno-Tuřany	5 674	5 674	17,84	318,05	620 00	9
Brno-Maloměřice a Obřany	6 376	5 621	9,36	681,2	614 00	11
Brno-Jundrov	4 617	4 132	4,15	1112,53	637 00	7
Brno-Chrlice	3 613	3 722	9,50	380,32	643 00	4
Brno-Žebětín	6 222	3 577	13,60	457,5	641 00	4
Brno-Bosonohy	2 602	2 457	7,15	363,92	642 00	3
Brno-Ivanovice	1 997	1 746	2,45	815,1	621 00	2
Brno-Jehnice	1 090	1 102	4,07	267,81	621 00	1
Brno-Kníničky	1 105	1 006	10,92	101,19	635 00	6
Brno-Útěchov	920	760	1,18	779,66	644 00	1
Brno-Ořešín	607	577	3,07	197,72	621 00	1

Zdroj: [1]

Obrázek 1: Administrativní členění města Brna



Zdroj: [1]

1.2 | Městské části z pohledu UEK.

1.2.1 | Brno-střed

Tabulka 2: Potenciál MČ Brno-střed

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ne	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ano	ne	ano	ano	ano
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ano		ne
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.2 | Brno-Žabovřesky

Tabulka 3: Potenciál MČ Brno-Žabovřesky

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ne	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ano	ne	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ano		ne
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.3 | Brno-Královo Pole

Tabulka 4: Potenciál MČ Brno-Královo Pole

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ne	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ano	ne	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.4 | Brno-sever

Tabulka 5: Potenciál MČ Brno-sever

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ano	ne	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.5 | Brno-Židenice

Tabulka 6: Potenciál MČ Brno-Židenice

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ano	ne	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.6 | Brno-Černovice

Tabulka 7: Potenciál MČ Brno-Černovice

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ano/ne 35	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.7 | Brno-jih

Tabulka 8: Potenciál MČ Brno-jih

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.8 | Brno-Bohunice

Tabulka 9: Potenciál MČ Brno-Bohunice

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ne	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.9 | Brno-Starý Lískovec

Tabulka 10: Potenciál MČ Brno-Starý Lískovec

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.10 | Brno-Nový Lískovec

Tabulka 11: Potenciál MČ Brno-Nový Lískovec

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.11 | Brno-Kohoutovice

Tabulka 12: Potenciál MČ Brno-Kohoutovice

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.12 | Brno-Jundrov

Tabulka 13: Potenciál MČ Brno-Jundrov

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.13 | Brno-Bystrc

Tabulka 14: Potenciál MČ Brno-Bystrc

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.14 | Brno-Kníničky

Tabulka 15: Potenciál MČ Brno-Kníničky

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ne	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ne	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.15 | Brno-Komín

Tabulka 16: Potenciál MČ Brno-Komín

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ne	ano	ano	ano
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.16 | Brno-Medlánky

Tabulka 17: Potenciál MČ Brno-Medlánky

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ano	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.17 | Brno-Řečkovice a Mokrá Hora

Tabulka 18: Potenciál MČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.18 | Brno-Maloměřice a Obřany

Tabulka 19: Potenciál MČ Brno-Maloměřice a Obřany

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ano	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.19 | Brno-Vinohrady

Tabulka 20: Potenciál MČ Brno-Vinohrady

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ne	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ano	ne	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.20 | Brno-Líšeň

Tabulka 21: Potenciál MČ Brno-Líšeň

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ne	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ano	ne	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.21 | Brno-Slatina

Tabulka 22: Potenciál MČ Brno-Slatina

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ano	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.22 | Brno-Tuřany

Tabulka 23: Potenciál MČ Brno-Tuřany

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ne	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ano	ne	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ano	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.23 | Brno-Chrlice

Tabulka 24: Potenciál MČ Brno-Chrlice

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ne	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.24 | Brno-Bosonohy

Tabulka 25: Potenciál MČ Brno-Bosonohy

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ano	ne	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ne	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ne	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.25 | Brno-Žebětín

Tabulka 26: Potenciál MČ Brno-Žebětín

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ano	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ano	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ne	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.26 | Brno-Ivanovice

Tabulka 27: Potenciál MČ Brno-Ivanovice

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ne	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ne	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ne	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.27 | Brno-Jehnice

Tabulka 28: Potenciál MČ Brno-Jehnice

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ne	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ne	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ne	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.28 | Brno-Ořešín

Tabulka 29: Potenciál MČ Brno-Ořešín

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ne	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ne	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ne	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.2.29 | Brno-Útěchov

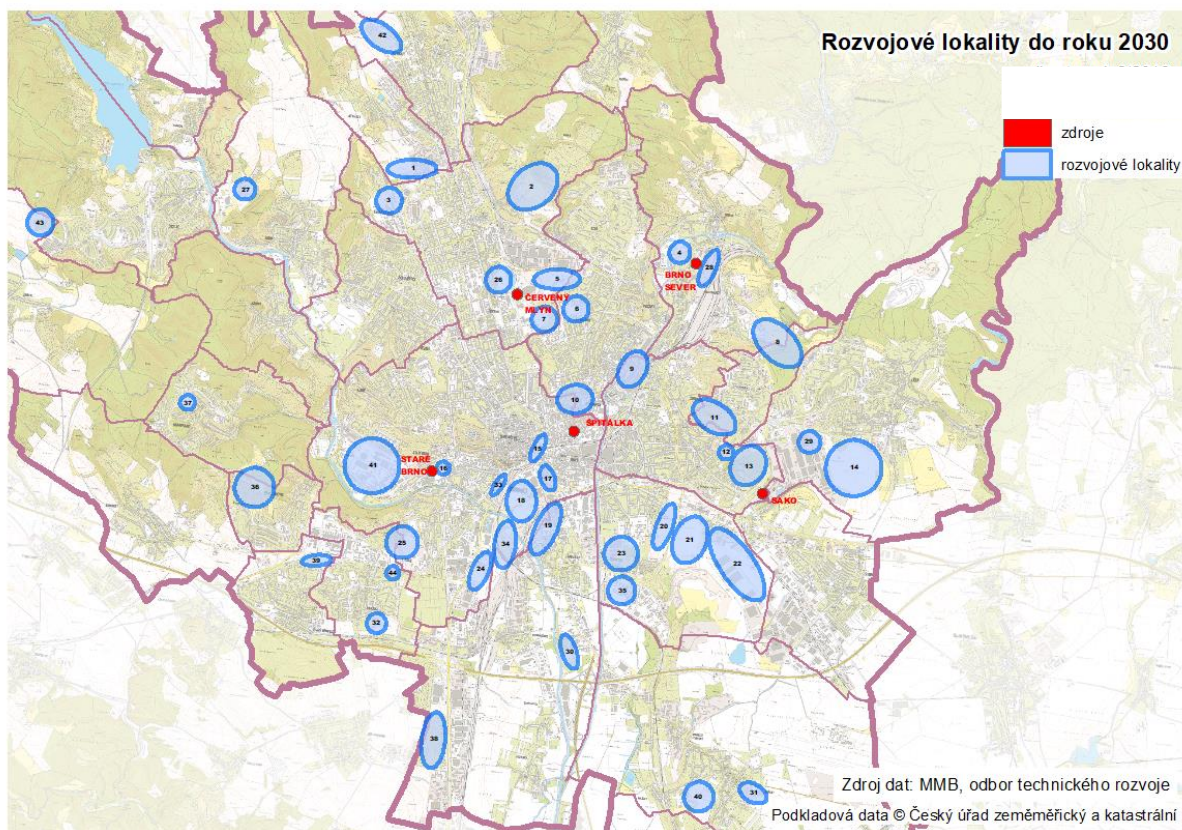
Tabulka 30: Potenciál MČ Brno-Útěchov

	Tepelná energie		Elektrická energie	Zemní plyn	OZE a DZE
	SZTE	LZ-PK			
Možnost připojení nebo využití u stávající zástavby	ne	ne	ano	ano	Ne
Možnost připojení nebo využití u nové výstavby (rozvojové lokality)	ne	ne	ano	ano	Ne
Potenciál úspor	ne	ne	ano	ano	ano
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Technický potenciál FVE	ne	ano	ano		ano
Technický potenciál TČ	ne	ano	ne		ano
Technický potenciál ostatní OZE	ne	ne	ne		ne
Potenciál úspor elektromobilita		ano			ano
Rozvojové lokality v rámci MČ	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: [1]

1.3 | Rozvojové lokality SZTE TB, a.s.

Obrázek 2: Mapa rozvojových lokalit se stávajícími tepelnými zdroji



Zdroj: [1]

Tabulka 31: Potenciál rozvoje SZTE TB, a.s.

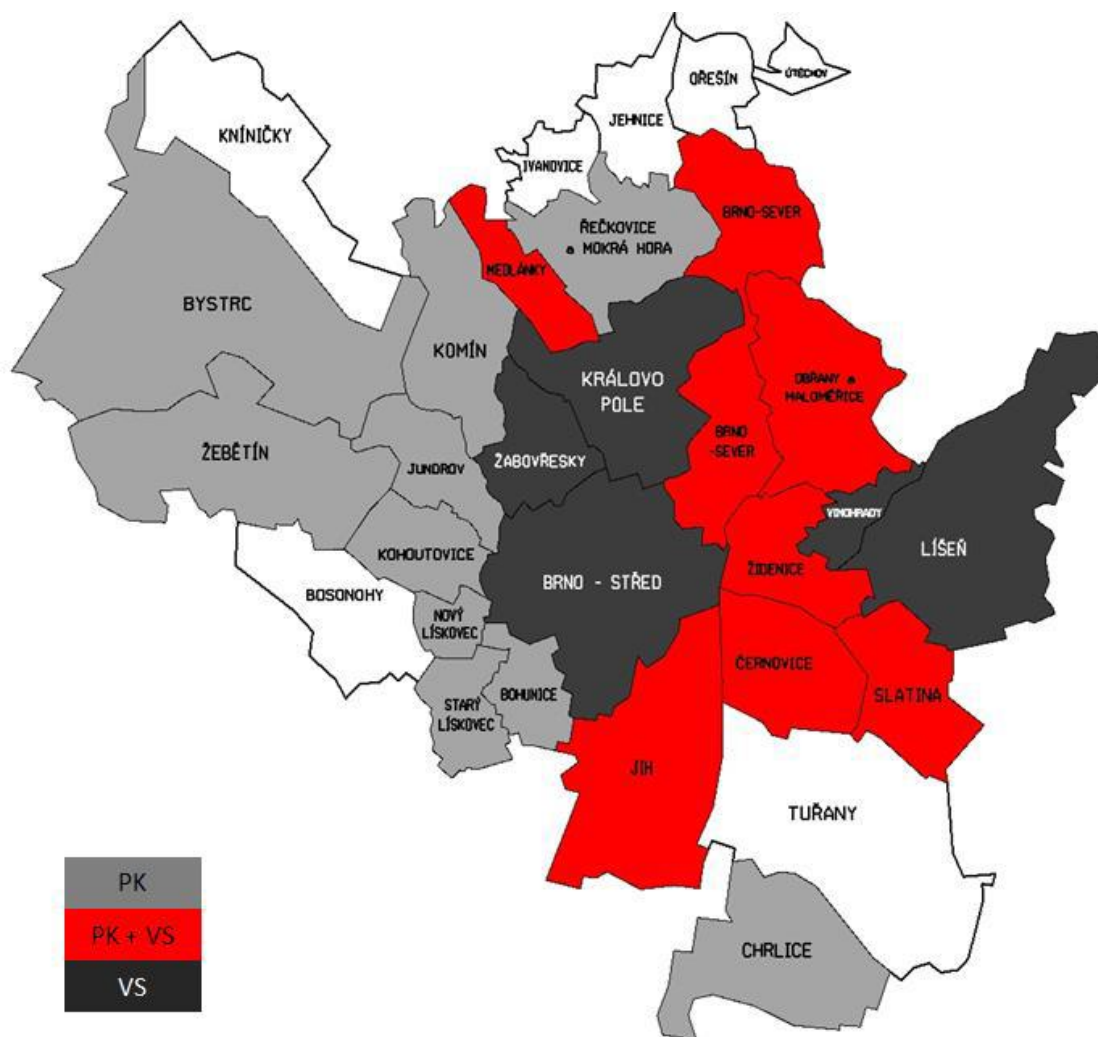
Plocha území (m²)	Počet bytů	Tepelný příkon (MW)	Předpoklad výstavby (roky)	Možnost připojení na SZTE	Aktuální stav
30 000		0,51	do 15	ano	zatím poslední budova připojena 2017, další výstavba zatím nepokračuje
26 000	220	0,44	do 15	ano	všechny plánované objekty připojeny na SZTE, máme kapacitu připojit ještě nějakou menší zástavbu
22 000		0,37	do 15	ano	zatím polední budova připojena 2012, další výstavba zatím nepokračuje
70 000	300 + 66 RD	0,80	do 15	ano	Maloměřické nábřeží dokončeno a připojeno, Zelené nábřeží jiného investora zatím nezahájeno
36 000		0,61	do 15	ano	Stavba nezahájena
115 000		1,95	do 15	ano	Připravuje se povolenací PD ale bez tepláren, budou tepelná čerpadla s vrty do země
75 000		1,27	do 15	ano	Stavba nezahájena, hokejový stadion se buduje na BVV, fotbalový bude asi místo velodromu an BVV

Plocha území (m2)	Počet bytů	Tepelný příkon (MW)	Předpoklad výstavby (roky)	Možnost připojení na SZTE	Aktuální stav
110 000	400	0,80	do 15	ano	OS Pod Hády zahájena výstavba, Nové Vinohrady je pouze DÚR, oba projekty počítají se SZTE
218 000	800	1,60	do 15	ano	Stavba zahájena, počítá se v DÚR s napojením na SZTE
140 000	300	0,60	do 15	ano	Rekonstrukce domů v této oblasti stále probíhá, rovněž probíhá napojování na SZTE (ne však u všech)
25 000	500	1,00	do 15	ano	Stavba nezahájena, počítá se v DÚR s napojením na SZTE
10 000	110	0,22	do 15	ano	Připojeno 5 objektů, 3 ještě zbývají
55 000	300	0,60	nad 15	ano	Výstavba dokončena, vše připojeno na SZTE
944 000	3 000	6,00	nad 15	ano	Výstavba ani příprava nezahájena
11 000		0,19	do 15	ano	Výstavba nezahájena, na budovu nového centrálního magistrátu připravena DÚR, počítá se z napojením
36 000	500	1,00	do 15	ano	Výstavba nezahájena, v DÚR se počítá s připojením na SZTE
42 000		0,71	do 15	ano	Výstavba probíhá a blíží se ke konci, všechny budovy připojeny a nebo naplánovány na připojení
500 000		8,46	nad 15	ano	Výstavba zahájena, budovy se připojují na SZTE a další jsou naplánovány k připojení
224 000		3,79	nad 15	ano	Výstavba nezahájena
120 000	1 080	2,16	do 15	ano	Výstavba nezahájena
150 000		2,54	nad 15	ano	Výstavba nezahájena
60 000		1,02	do 15	ano	Výstavba se dokončuje, vše napojeno na SZTE
53 000		0,90	nad 15	ano	Výstavba nezahájena
40 000		0,68	do 15	ano	Výstavba zahájena, budovy se připojují na SZTE
36 000	2000	4,00	do 15	ano	Výstavba nezahájena
65 000	665	1,33	do 15	ano	Výstavba zahájena, budovy se připojují na SZTE a další jsou naplánovány k připojení
69 900		1,18	do 15	ne	Výstavba nezahájena
93700		1,59	do 15	ano	Výstavba nezahájena
211 200		3,57	do 15	ano	Výstavba zahájena, budovy se připojují na SZTE (v majetku SAKO) a další jsou naplánovány k připojení
88 300		2,24	do 15	ne	Výstavba zahájena, daleko od SZTE, budují si svoje lokální plynové kotelny
137 300		2,32	do 15	ne	Výstavba nezahájena
49 300	600	1,20	do 15	ano	Výstavba nezahájena, připravuje se DÚR zatím bez napojení na SZTE
80 700		1,37	do 15	ano	Výstavba zahájena, budovy se připojují na SZTE a další jsou naplánovány k připojení
94 200		1,59	do 15	ano	Výstavba nezahájena

Plocha území (m2)	Počet bytů	Tepelný příkon (MW)	Předpoklad výstavby (roky)	Možnost připojení na SZTE	Aktuální stav
55 600		0,94	do 15	ne	Výstavba nezahájena
161 000	550	1,10	do 15	ano	Výstavba nezahájena, připravuje se DÚR s napojením na SZTE
55 000	116	0,23	do 15	ano	Výstavba nezahájena
260 000	700	1,40	do 15	ne	Výstavba nezahájena
96 000	1500	3,00	do 15	ano	Výstavba nezahájena, připravuje se DÚR s napojením na SZTE
300 000		5,08	do 15	ne	Výstavba nezahájena
584 000		6,00	do 15	ano	Zahájena výstavba Multifunkční haly s připojením na SZTE
171 000		2,89	do 15	ano	Výstavba nezahájena
31 000		0,52	do 15	ano	Výstavba se blíží ke konci, vše připojeno na SZTE
29 000	100	0,20	do 15	ano	Výstavba nezahájena, vydáno stavební povolení bez napojení na SZTE

Zdroj: [1]

Obrázek 3: Rozložení výměníkových stanic (SZTE) a plynových kotlen na území Brna



Zdroj: [1]

1.4 | Rozvojové lokality SMB

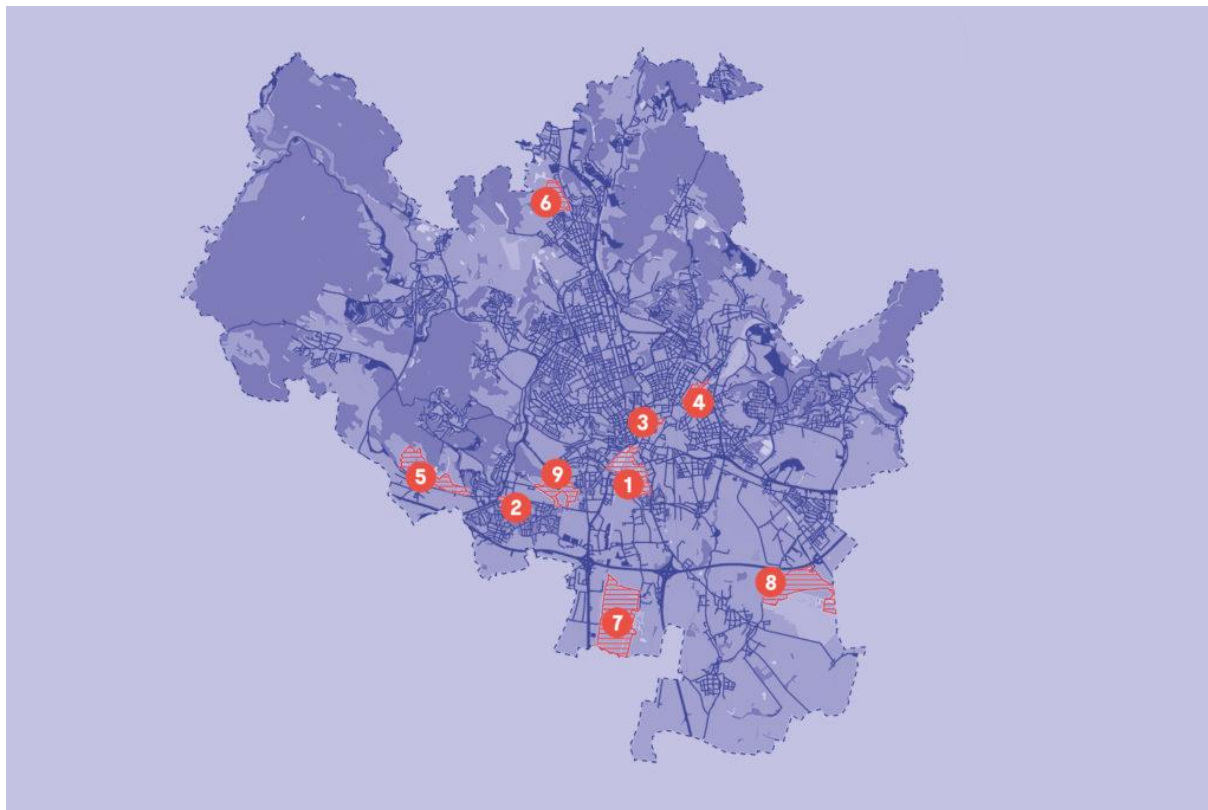
Město Brno nemá v současnosti jasně vymezeny strategické rozvojové lokality – rozsáhlejší komplexní rozvojová území v rámci města či metropolitní oblasti, na které by dlouhodobě soustředilo svoji pozornost. Existuje pouze odvětvové vymezení dílčích oblastí pro rozvoj určité funkce – př. bydlení či sportu, nejedná se však o komplexní rozvojová území. Rozvojové lokality vymezené ve stále platném územním plánu z roku 1994, jsou již z velké míry vyčerpány, případně je vzhledem k zastaralosti územního plánu jejich návrh již překonán a nové lokality nejsou dosud definovány.

Tento nedostatek byl identifikován také v průběhu tvorby nové strategie rozvoje města Brna.

V současnosti se pořizuje nový územní plán. Ten se také věnuje mj. vymezení rozvojových lokalit či podmínkám jejich vzniku v určitém území. Ze své podstaty se však územní plány nezabývají přípravou rozvojových lokalit a jejich využitím v reálu.

Zdroj: [5]

Obrázek 4: Mapa 9 hlavních rozvojových lokalit určených novým územním plánem



Zdroj: [6]

Návrh nového územního plánu se zabývá devíti hlavními rozvojovými lokalitami s cílem dlouhodobého prostorového rozvoje města a jeho zázemí. Jedná se zejména o vymezení většího rozsahu ploch pro bydlení, pracovní příležitosti i trávení volného času a pomoci s přestavbou bývalých průmyslových areálů, tzv. brownfieldů.

Město dlouhodobě pracuje na přípravě rozvoje těchto strategických lokalit zejména v rozvoji dopravního napojení a v budování technické infrastruktury.

Klíčovou strategickou oblastí je jižní **čtvrť Trnitá** o rozloze 82,11 ha, ve které je kromě přestavby Železničního uzlu Brno plánována nová čtvrť pro 10 až 15 tisíc obyvatel.

Rozvojová oblast **Západní brána** s rozlohou 10,79 ha při ulici Jihlavská je určená pro obytnou zástavbu a komerční a občanskou vybavenost. Lokalita je dlouhodobě sledována jako území pro výškové stavby, protože nenarušuje panorama města. Území bude z hlediska veřejné hromadné dopravy dobře obslouženo prodloužením tramvajové trati. V místě má vzniknout bydlení pro zhruba tři tisíce obyvatel.

Na městské centrum navazuje rozvojová oblast **Chytrá čtvrť Špitálka** s rozlohou 13,89 ha umístěná na území části městského areálu brněnské teplárny a okolí převážně nefunkčních výrobních brownfieldů. Záměrem je zde vybudovat inovativní čtvrť za pomoci moderní technologie a inovativních přístupů a ověřit tak jejich využití pro případné využití na území města.

Rozvojová oblast **Zbrojovka** s rozlohou 23,26 ha, ležící v blízkosti centra města na území bývalého strojírenského gigantu podél řeky Svitavy uvažuje s využitím ploch pro bydlení, práci a volný čas. Na rozloze 22 hektarů je cílem vybudování nové městské čtvrti určené pro bydlení i smíšené využití (obchod, služby, pracovní příležitosti, vybavenost).

Rozvojová oblast **Bosonohy – Chironova** s rozlohou 76, 95 ha je lokalita ležící na tzv. zelené louce, která je určena k výstavbě bydlení a smíšeného využití. Rozvoj oblasti je podmíněn zbudováním kvalitního dopravního napojení, rozšíření obsluhy hromadné dopravy a realizace systému odvodnění celé oblasti.

V severní části města je umístěna rozvojová oblast na území bývalých vojenských kasáren **Řečkovice** o rozloze 45,06 ha se záměrem rozvoje bydlení a dalších městských funkcí. Rozvoj oblasti je podmíněn dobudováním dopravní infrastruktury.

V blízkosti řeky Svratky se nachází rozsáhlá rozvojová oblast **Přízřenice** o rozloze 185,28 ha se záměrem zbudování nové městské čtvrti s občanskou vybaveností a pracovními příležitostmi. Rozvoj je podmíněn realizací protipovodňových opatření a vyžaduje také nová dopravní spojení a rozšíření obsluhy hromadné dopravy.

V blízkosti letiště v Tuřanech je rozvojová oblast s rozlohou 132,31 ha pro umístění **Veřejného logistického centra** a vyplývá z potřeb celostátního významu. Klíčovým je napojení oblasti na dopravní infrastrukturu, z toho důvodu je situováno v lokalitě s možností multimodálního dopravního napojení, tj. napojení na stávající dálnici, železnici a letiště.

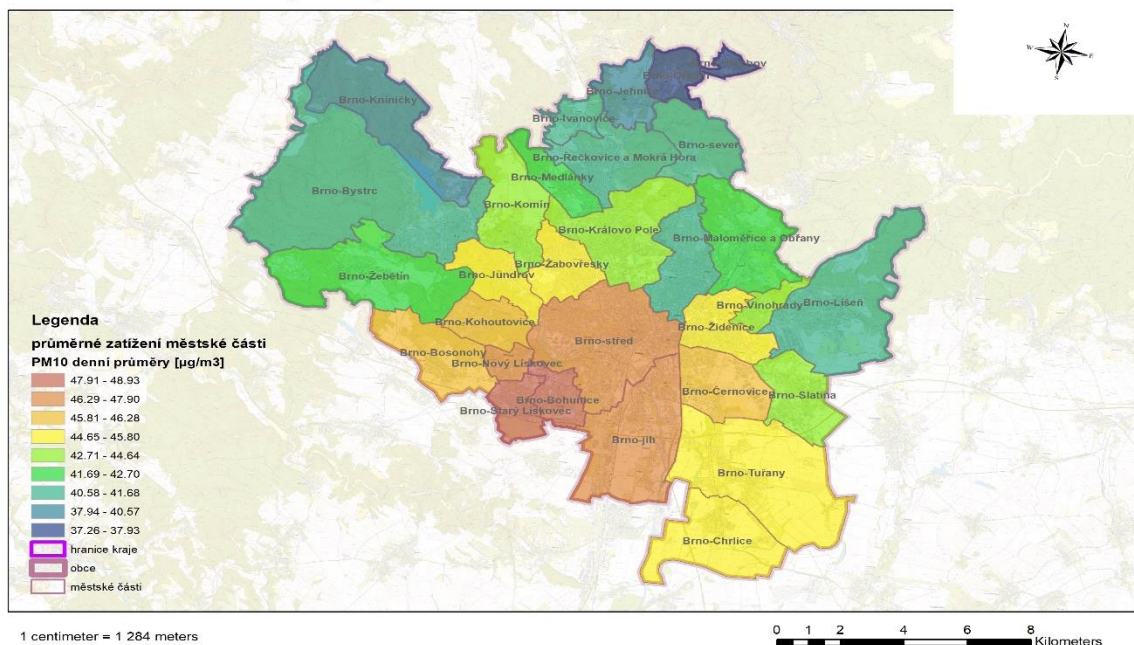
Rozvojová oblast **Červený kopec** o rozloze 59,64 ha je umístěna v blízkosti centra města s plánovaným využitím pro bydlení a vybavenost včetně rozvoje univerzitního kampusu. Realizace záměru souvisí s rozvojem dopravní a technické infrastruktury.

Zdroj: [6][2]

1.5 | Imisní faktory dle městských částí SMB

Obrázek 5: Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – denní průměry PM₁₀ mikrogram/m³

Průměrné imisní zatížení v jednotlivých částech města Brna

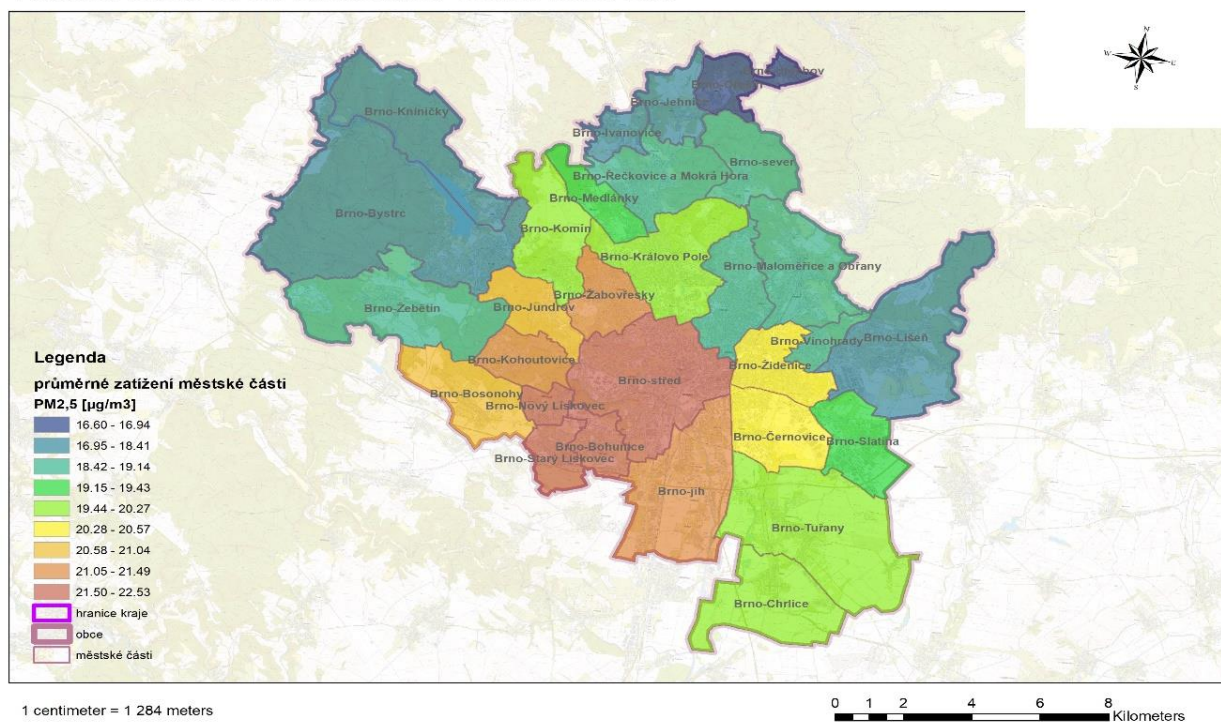


Zdroj: [1]

Z hlediska denních průměrů PM₁₀ jsou nejzatíženější lokalitou městské části Brno Bohunice a Starý Lískovec. V těsné blízkosti následují Brno Jih, Brno-střed, a Nový Lískovec.

Obrázek 6: Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – PM_{2,5} mikrogram/m³

Průměrné imisní zatížení v jednotlivých částech města Brna

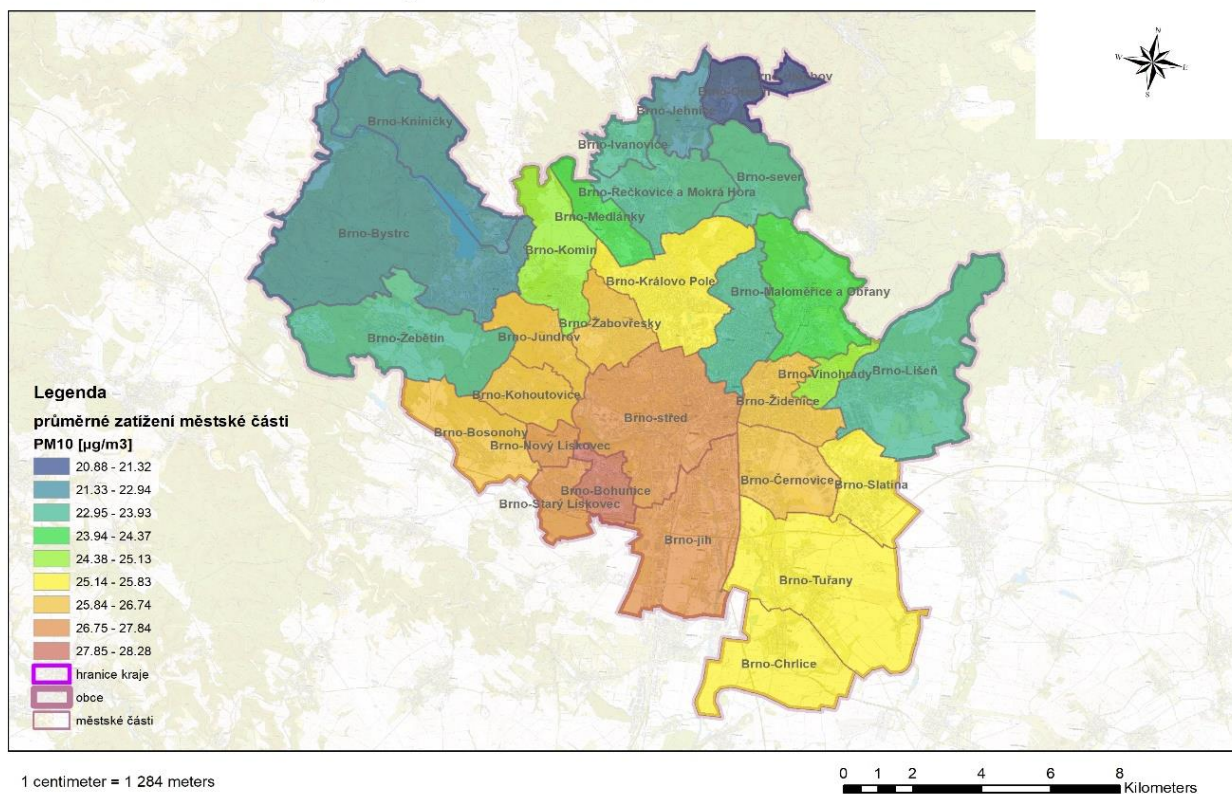


Zdroj: [1]

Z hlediska průměrných ročních koncentrací PM_{2,5} jsou nejzatíženější lokalitou městské části Brno Bohunice, Brno střed a Starý a Nový Lískovec. V těsné blízkosti následují Brno Jih, Žabovřesky a Kohoutovice.

Obrázek 7: Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – PM₁₀ mikrogram/m³

Průměrné imisní zatížení v jednotlivých částech města Brna

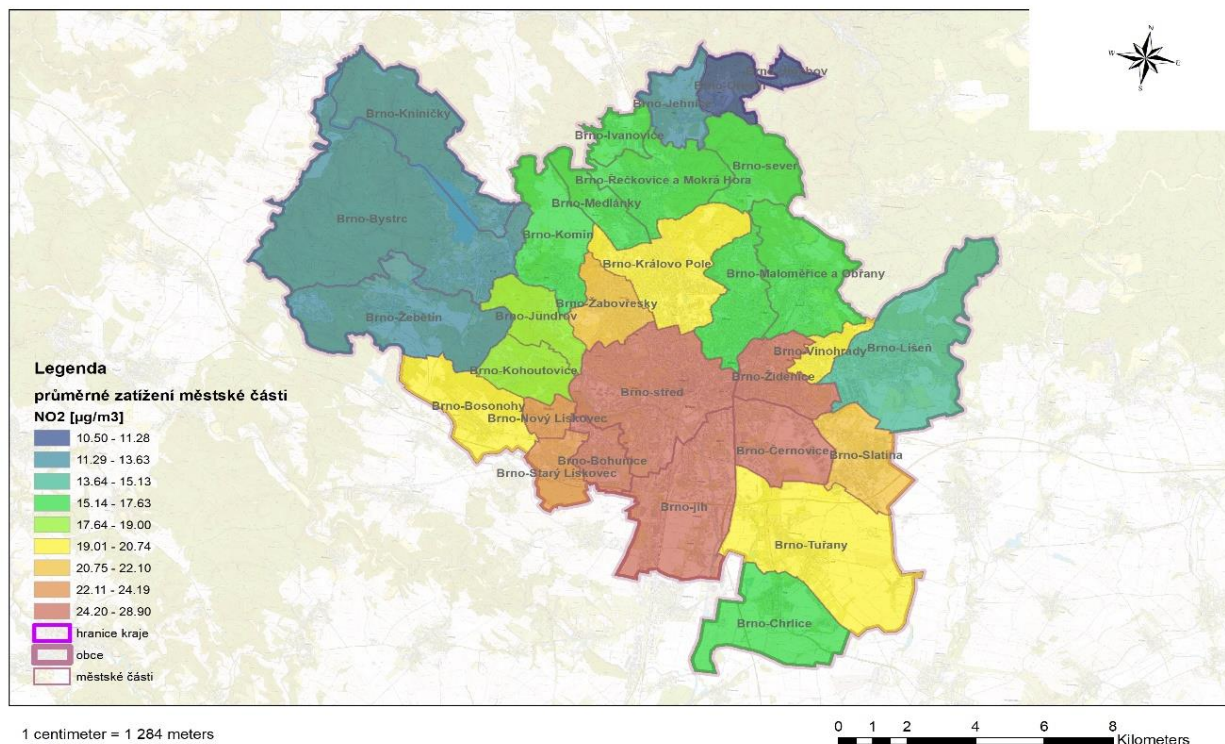


Zdroj: [1]

Pro průměrné roční koncentrace PM₁₀ jsou nejzatíženější lokalitou městské části Brno Bohunice, Brno střed a Starý a Nový Lískovec. V těsné blízkosti následují Brno Jih, Žabovřesky a Kohoutovice. Dále pak i Bosonohy a Židenice a Černovice.

Obrázek 8: Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – NO₂ mikrogram/m³

Průměrné imisní zatížení v jednotlivých částech města Brna

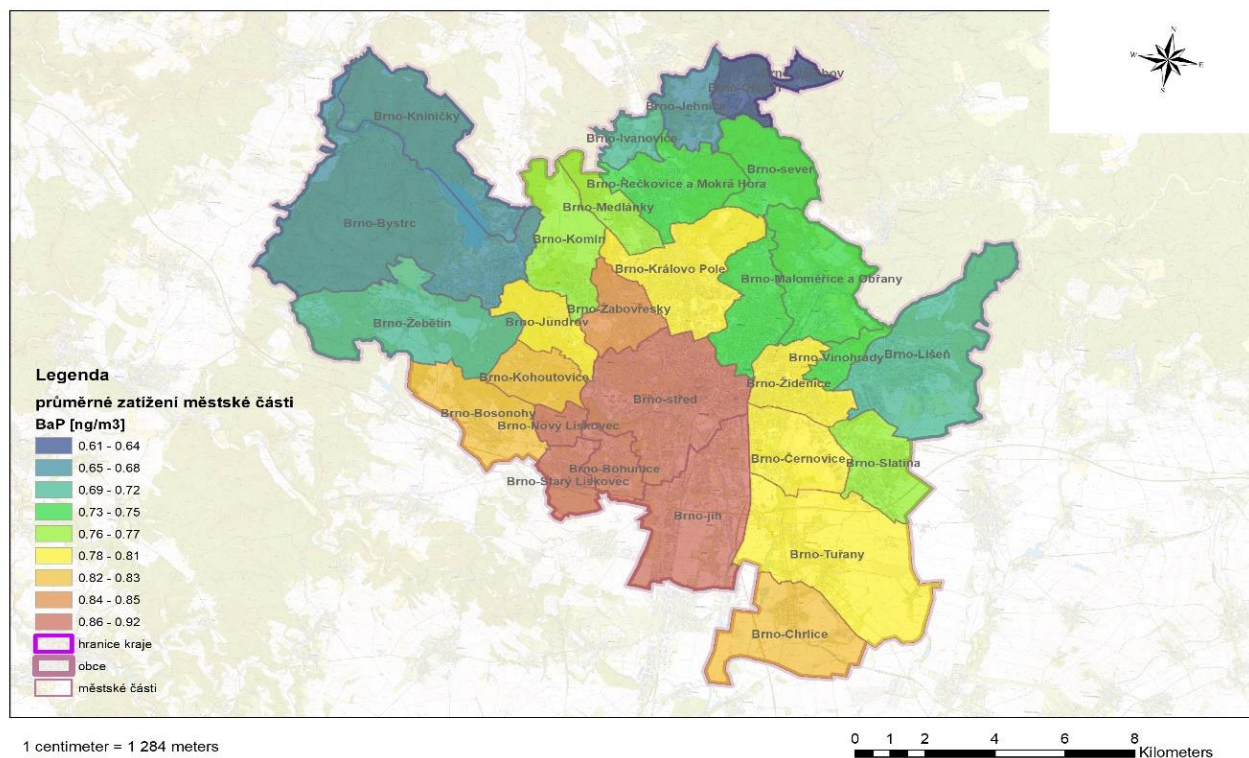


Zdroj: [1]

Pro průměrné roční koncentrace NO₂ jsou nejzatíženější lokalitou městské části Brno Bohunice, Brno-střed a Starý a Nový Lískovec. V těsné blízkosti následují Brno Jih, Žabovřesky a Kohoutovice. Dále pak i Bosonohy a Židenice a Černovice.

Obrázek 9: Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – BaP nanogram/m³

Průměrné imisní zatížení v jednotlivých částech města Brna



Zdroj: [1]

Z hlediska průměrných ročních koncentrací BaP jsou nejzatíženější lokalitou městské části Brno Bohunice, Brno-střed a Starý a Nový Lískovec. V těsné blízkosti následují Brno Jih, Žabovřesky a Kohoutovice.

Zdroj dat

- [1] Interní textové, datové a bilanční podklady poskytnuté společností TB, a.s. pro účely zpracování AP ÚEK
- [2] Statutární město Brno.
- [3] Územní energetická koncepce statutárního města Brna (2018)
- [4] Interní textové, datové a bilanční podklady z analytických podkladů k ÚEK
- [5] Strategie #Brno 2050
- [6] Kancelář architekta města Brna

Seznam tabulek a obrázků

Seznam tabulek

Tabulka 1:	Seznam městských částí SMB	4
Tabulka 2:	Potenciál MČ Brno-střed	5
Tabulka 3:	Potenciál MČ Brno-Žabovřesky	6
Tabulka 4:	Potenciál MČ Brno-Královo Pole	6
Tabulka 5:	Potenciál MČ Brno-sever	7
Tabulka 6:	Potenciál MČ Brno-Židenice	7
Tabulka 7:	Potenciál MČ Brno-Černovice	8
Tabulka 8:	Potenciál MČ Brno-jih	8
Tabulka 9:	Potenciál MČ Brno-Bohunice	9
Tabulka 10:	Potenciál MČ Brno-Starý Lískovec	9
Tabulka 11:	Potenciál MČ Brno-Nový Lískovec	10
Tabulka 12:	Potenciál MČ Brno-Kohoutovice	10
Tabulka 13:	Potenciál MČ Brno-Jundrov	11
Tabulka 14:	Potenciál MČ Brno-Bystrc	11
Tabulka 15:	Potenciál MČ Brno-Kníničky	12
Tabulka 16:	Potenciál MČ Brno-Komín	12
Tabulka 17:	Potenciál MČ Brno-Medlánky	13
Tabulka 18:	Potenciál MČ Brno-Řečkovice a Mokrý Hora	13
Tabulka 19:	Potenciál MČ Brno-Maloměřice a Obřany	14
Tabulka 20:	Potenciál MČ Brno-Vinohrady	14
Tabulka 21:	Potenciál MČ Brno-Líšeň	15
Tabulka 22:	Potenciál MČ Brno-Slatina	15
Tabulka 23:	Potenciál MČ Brno-Tuřany	16
Tabulka 24:	Potenciál MČ Brno-Chrlice	16
Tabulka 25:	Potenciál MČ Brno-Bosonohy	17
Tabulka 26:	Potenciál MČ Brno-Žebětín	17
Tabulka 27:	Potenciál MČ Brno-Ivanovice	18
Tabulka 28:	Potenciál MČ Brno-Jehnice	18
Tabulka 29:	Potenciál MČ Brno-Ořešín	19
Tabulka 30:	Potenciál MČ Brno-Útěchov	19
Tabulka 31:	Potenciál rozvoje SZTE TB, a.s.	20

Seznam obrázků

Obrázek 1:	Administrativní členění města Brna.....	5
Obrázek 2:	Mapa rozvojových lokalit se stávajícími tepelnými zdroji	20
Obrázek 3:	Rozložení výměňkových stanic (SZTE) a plynových kotelen na území Brna.....	22
Obrázek 4:	Mapa 9 hlavních rozvojových lokalit určených novým územním plánem	23
Obrázek 5:	Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – denní průměry PM_{10} mikrogram/ m^3	25
Obrázek 6:	Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – $PM_{2,5}$ mikrogram/ m^3	26
Obrázek 7:	Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – PM_{10} mikrogram/ m^3	27
Obrázek 8:	Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – NO_2 mikrogram/ m^3	28
Obrázek 9:	Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – BaP nanogram/ m^3	29

Seznam zkratek

AP ÚEK SMB	Analytické podklady pro územní energetickou koncepci statutárního města Brna
DZE	druhotné zdroje energie
LZ	lokální zdroje
MČ	městská část
MMB	Magistrát města Brna
OZE	obnovitelné zdroje energie
PK	parní kotel
SZTE	soustava zásobování tepelnou energií
TB, a.s.	Teplárny Brno, a.s.
VS	výměňková stanice