

ÚZEMNÍ ENERGETICKÁ KONCEPCE STATUTÁRNÍHO MĚSTA BRNA



v souladu s požadavky zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s nařízením vlády ČR č. 232/2015 Sb., o státní energetické koncepci a o územní energetické koncepci.

5 Přílohy

5.10 Potenciál rozvoje městských částí SMB

Teplárny Brno, a.s.

Okružní 828/25 • 638 00 Brno • Tel.: 545 161 111 • Fax: 545 169 999
e-mail: mail@teplarny.cz • www.teplarny.cz

TENZA, a.s.

Svatopetrská 35/7 • 617 00 Brno • Tel.: 545 539 339 • Fax: 545 214 614
e-mail: tenza@tenza.cz • www.tenza.cz

Obsah

1 	POTENCIÁL ROZVOJE MENŠÍCH ÚZEMNÍCH CELKŮ	3
1.1	Administrativní členění	3
1.2	Rozvojové lokality	4
1.3	Imisní faktory dle městských částí SMB	8
1.4	Městské části	13
1.4.1	Brno-střed	13
1.4.2	Brno-Žabovřesky	13
1.4.3	Brno-Královo Pole	13
1.4.4	Brno-sever	14
1.4.5	Brno-Židenice	14
1.4.6	Brno-Černovice	14
1.4.7	Brno-jih	15
1.4.8	Brno-Bohunice	15
1.4.9	Brno-Starý Lískovec	15
1.4.10	Brno-Nový Lískovec	16
1.4.11	Brno-Kohoutovice	16
1.4.12	Brno-Jundrov	16
1.4.13	Brno-Bystrc	17
1.4.14	Brno-Kníničky	17
1.4.15	Brno-Komín	17
1.4.16	Brno-Medlánky	18
1.4.17	Brno-Řečkovice a Mokrý Hora	18
1.4.18	Brno-Maloměřice a Obřany	18
1.4.19	Brno-Vinohrady	19
1.4.20	Brno-Líšeň	19
1.4.21	Brno-Slatina	19
1.4.22	Brno-Tuřany	20
1.4.23	Brno-Chrlice	20
1.4.24	Brno-Bosonohy	20
1.4.25	Brno-Žebětín	21
1.4.26	Brno-Ivanovice	21
1.4.27	Brno-Jehnice	21
1.4.28	Brno-Ořešín	22
1.4.29	Brno-Útěchov	22
	Zdroj dat	23
	Seznam tabulek a obrázků	23
	Seznam tabulek	23
	Seznam obrázků	23
	Seznam zkratk	23

1 | Potenciál rozvoje menších územních celků

1.1 | Administrativní členění

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.

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.

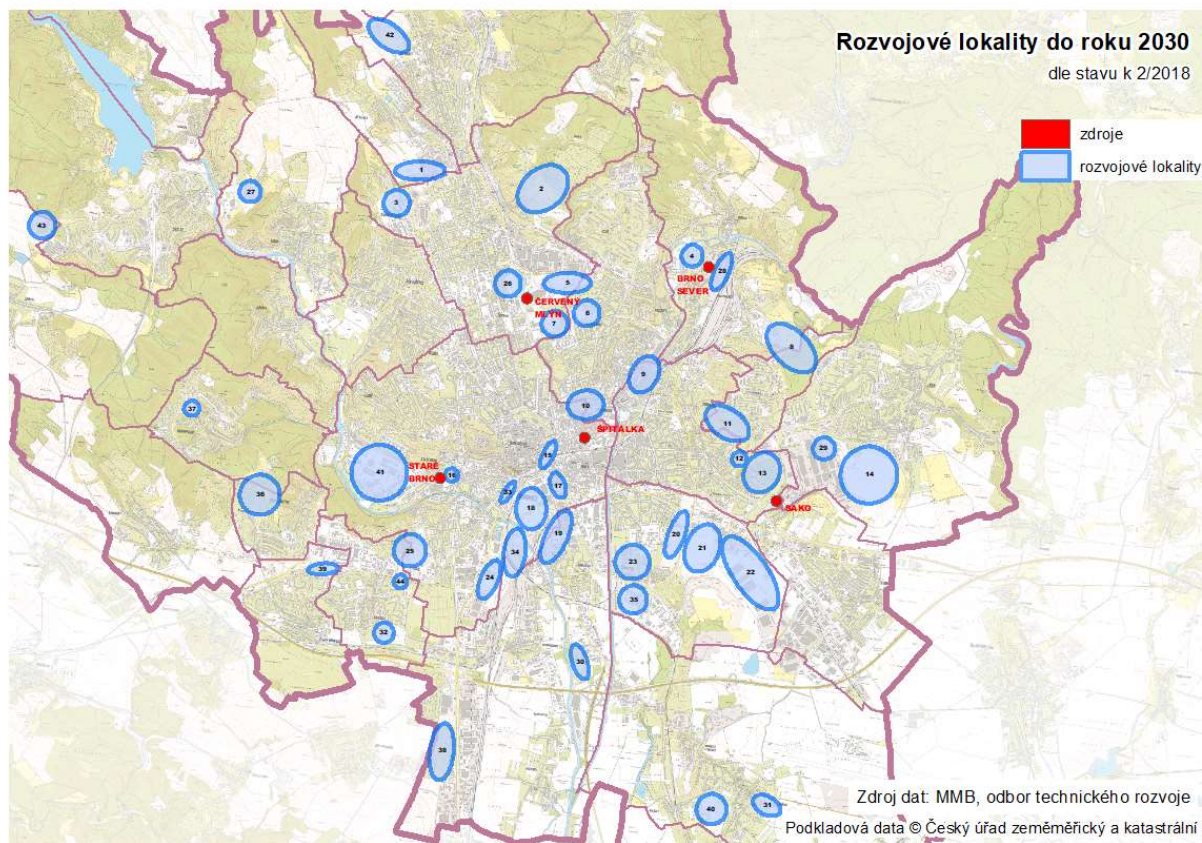
Dle katastrální výměry jsou největšími městskými částmi Brno-Bystrc, Brno-Tuřany, Brno-Líšeň a Brno-střed, nejmenšími pak Brno-Útěchov a Brno-Nový Lískovec.

Obrázek 1: Administrativní členění města Brna



1.2 | Rozvojové lokality

Obrázek 2: Mapa rozvojových lokalit



Zdroj: TB, a.s. [1]

Tabulka 1: Seznam rozvojových lokalit

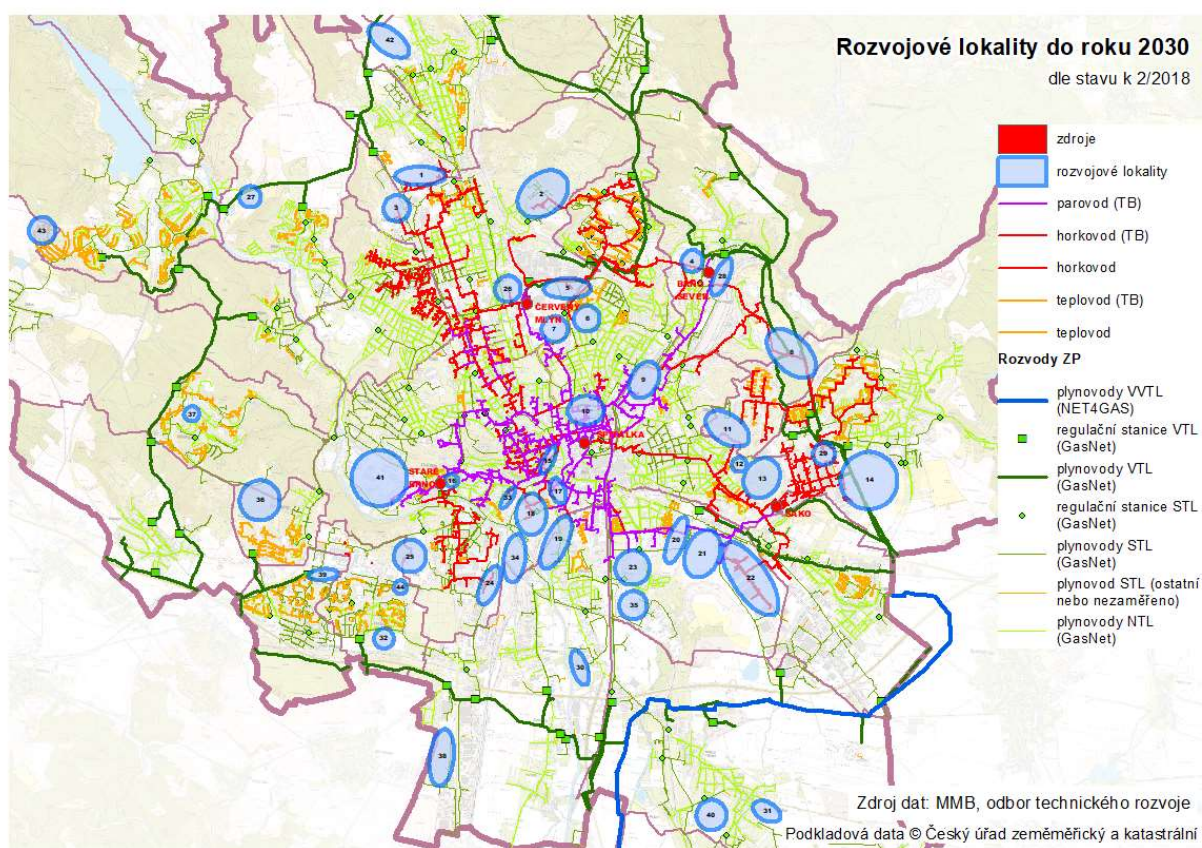
Lokalita	Název	Typ zástavby	Plocha území (m²)	Počet bytů	Tepelný příkon (MW) cca 2 kW / byt	Předpoklad výstavby (roky)	Možnost připojení na SZTE	Odhadovaný elektrický příkon (MW)
1	Český technologický park	administrativa	30 000		0,51	do 15	ano	1,5
2	Obytný soubor Sadová	byty	26 000	220	0,44	do 15	ano	0,5
3	Dostavba areálu VUT pod Palackého vrchem	administrativa	22 000		0,37	do 15	ano	1,1
4	Obytné soubory Maloměřické nábřeží a Zelené nábřeží	byty	70 000	300 + 66 RD	0,80	do 15	ano	0,8
5	Mendel quarter	převážně administrativa	36 000		0,61	do 15	ano	1,8
6	Kasárna Černá Pole	administrativa	115 000		1,95	do 15	ano	5,5
7	Fotbalový a hokejový stadion za Lužánkami	sport	75 000		1,27	do 15	ano	3,5
8	Obytné soubory pod Hády a Nové Vinohrady	převážně byty	110 000	400	0,80	do 15	ano	0,8

9	Nová Zbrojovka	byty, administrativa, lehký průmysl	218 000	800	1,60	do 15	ano	5
10	Oblast IMPR	byty	140 000	300	0,60	do 15	ano	0,6
11	Obytný soubor Šedova	byty	25 000	500	1,00	do 15	ano	1
12	Rezidence Juliana	byty	10 000	110	0,22	do 15	ano	0,2
13	Obytný soubor pod Bílou horou	byty	55 000	300	0,60	nad 15	ano	0,6
14	Obytný soubor Drčkova	byty	944 000	3 000	6,00	nad 15	ano	6
15	Lokalita u ul. Benešova	administrativa	11 000		0,19	do 15	ano	0,5
16	Mendel plaza	převážně byty	36 000	500	1,00	do 15	ano	1
17	Vlněna	administrativa	42 000		0,71	do 15	ano	2
18	Jižní centrum I	polyfunkce	500 000		8,46	nad 15	ano	16
19	Jižní centrum II + výstavba mezi ulicemi Dornych a Plotní	polyfunkce	224 000		3,79	nad 15	ano	8
20	Obytný soubor Na Kaménkách	byty	120 000	1 080	2,16	do 15	ano	2,2
21	Černovické terasy II	lehký průmysl	150 000		2,54	nad 15	ano	7,5
22	Černovické terasy I	lehký průmysl	60 000		1,02	do 15	ano	3
23	Lokalita u ul. Charbulova	komerce	53 000		0,90	nad 15	ano	2,6
24	Lokalita u ul. Heršpická	komerce	40 000		0,68	do 15	ano	2
25	Obytný soubor Červený kopec	byty	36 000	2000	4,00	do 15	ano	1
26	Ponava city (BF 3805 Bývalý areál ABB EJF)	byty	65 000	665	1,33	do 15	ano	1,3
27	BF 1401 Areál bývalého JZD Komín	plochy pracovních aktivit	69 900		1,18	do 15	ne	3,5
28	BF 1903 Bývalá cementárna	plochy pracovních aktivit	93700		1,59	do 15	ano	4,6
29	BF 1701 Uvolňovaná západní část Zetoru	plochy smíšené	211 200		3,57	do 15	ano	10
30	BF 084 Bývalý Florimex při ulici Sokolova	plochy smíšené	88 300		2,24	do 15	ne	4
31	BF 3205 Areál Agro Tuřany	plochy smíšené	137 300		2,32	do 15	ne	6,5
32	0102 Bývalá zahradnická škola ul. Lány	plochy pro veřejnou vybavenost	49 300	600	1,20	do 15	ano	2
33	BF 2805 Území podél ulice Nové Sady, pod areálem malá Amerika	plochy bydlení	80 700		1,37	do 15	ano	1
34	BF 0801 Skládky Českých drah	plochy smíšené	94 200		1,59	do 15	ano	4,7
35	BF 0507 Areál českých energetických závodů v likvidaci	plochy pracovních aktivit	55 600		0,94	do 15	ne	2,7
36	Nový Lískovec, Kamenný vrch II	byty	161 000	550	1,10	do 15	ano	1,1
37	Kohoutovice - Stavební dvůr	plochy smíšené	55 000	116	0,23	do 15	ano	0,2
38	Moravanské lány	byty	260 000	700	1,40	do 15	ne	3
39	Západní brána, Starý Lískovec	byty	96 000	1500	3,00	do 15	ano	3

40	Tuřany, za ul. Rolencovou	plochy smíšené	300 000		5,08	do 15	ne	8
41	Veletrhy Brno	plochy smíšené	584 000		6,00	do 15	ano	13,5
42	Kasárna Řečkovice	plochy smíšené	171 000		2,89	do 15	ano	7
43	Kamechy - dostavba	byty	31 000		0,52	do 15	ano	0,3
44	Areál - křižovatka ul. Jihlavská - Dlouhá (fy Firesta)	plochy smíšené	29 000	100	0,20	do 15	ano	1
CELKEM			5 780 200	13 441	79,97			152,1

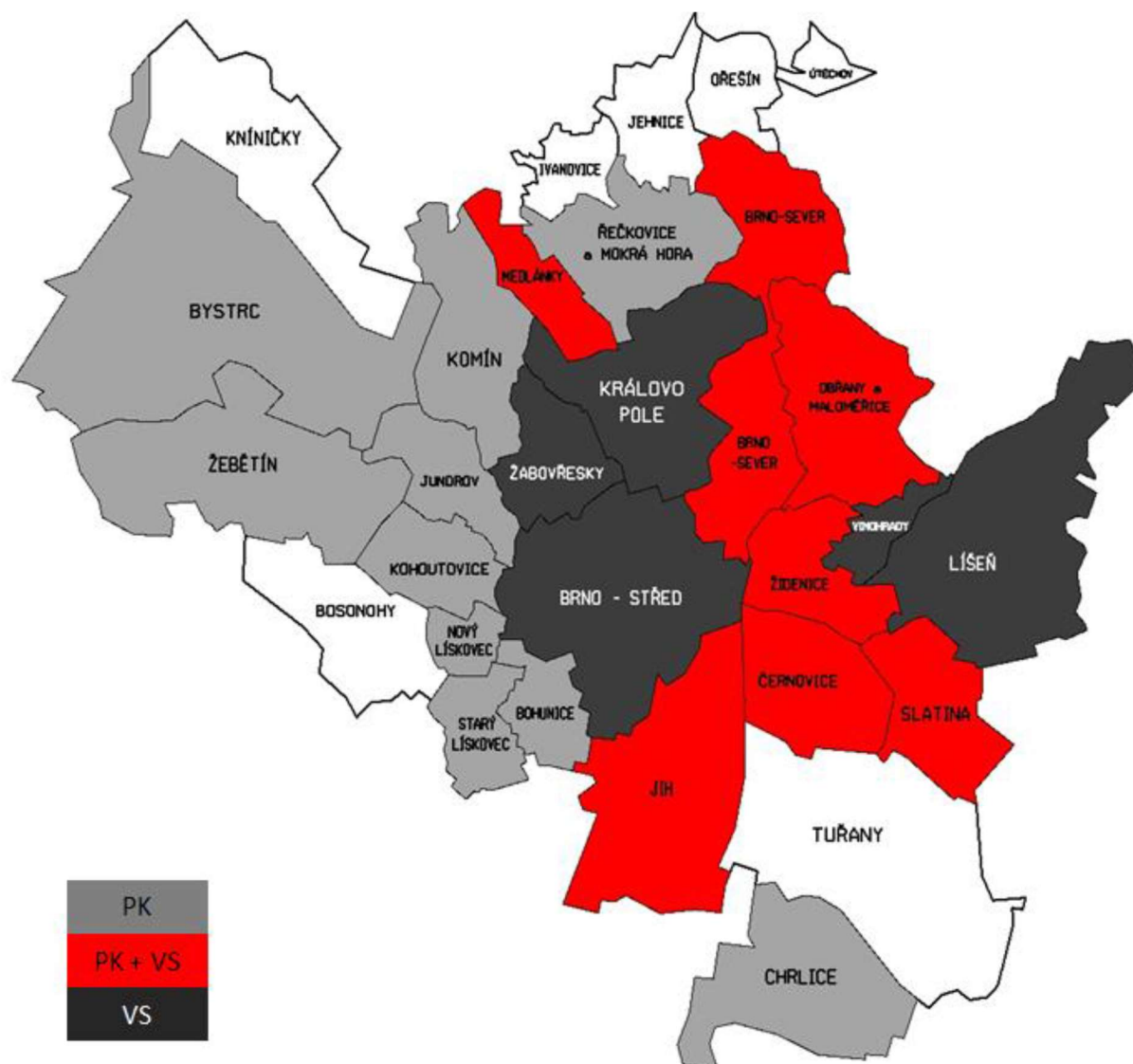
Zdroj: TB, a.s. [1]

Obrázek 3: Mapa rozvojových lokalit se stávajícími tepelnými sítěmi a plynovodem



Zdroj: TB, a.s. [1]

Obrázek 4: Rozložení výměňkových stanic (SZTE) a plynových kotlen na území Brna

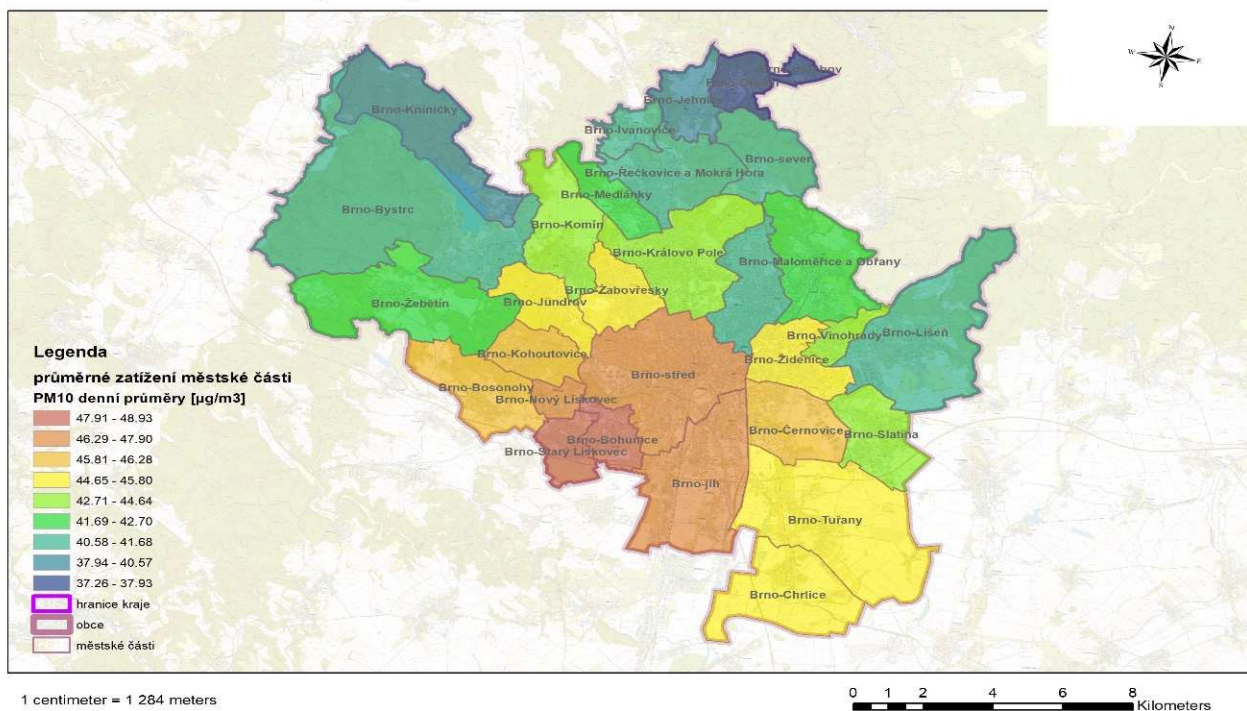


Zdroj: TB, a.s. [1]

1.3 | Imisní faktory dle městských částí SMB

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

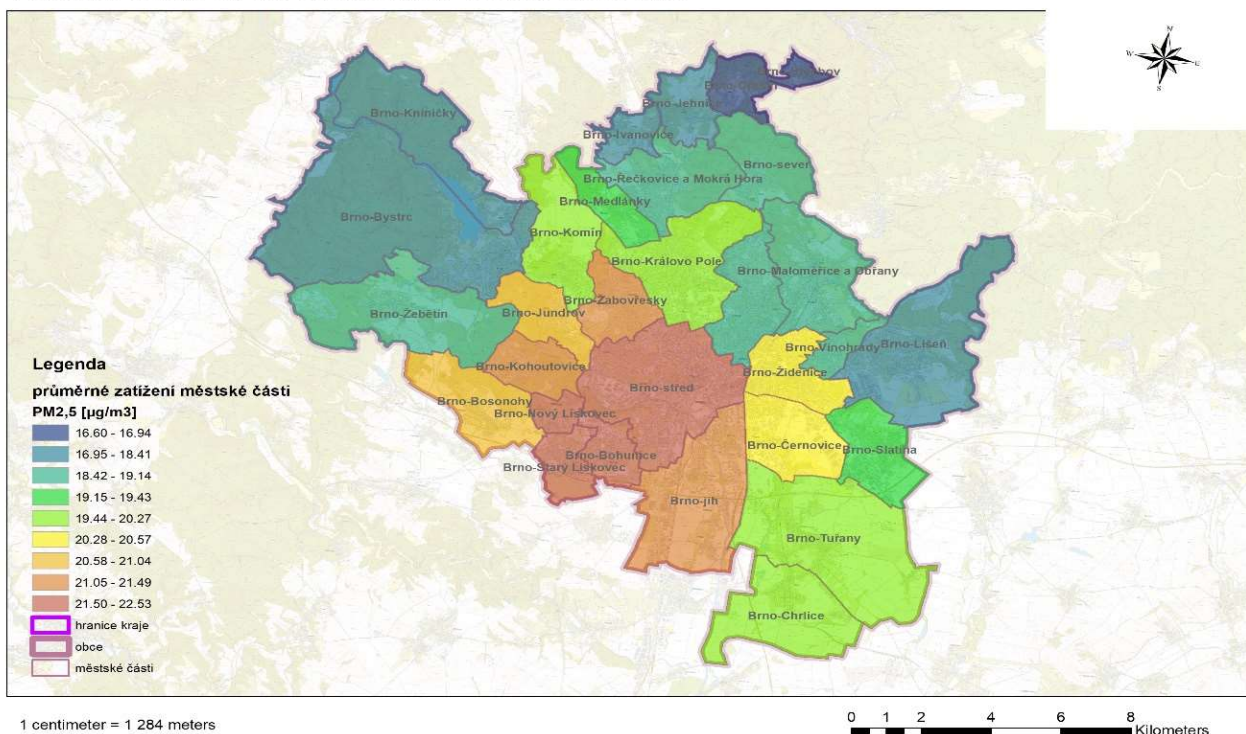
Průměrné imisní zatížení v jednotlivých částech města Brna



Z hlediska denní 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

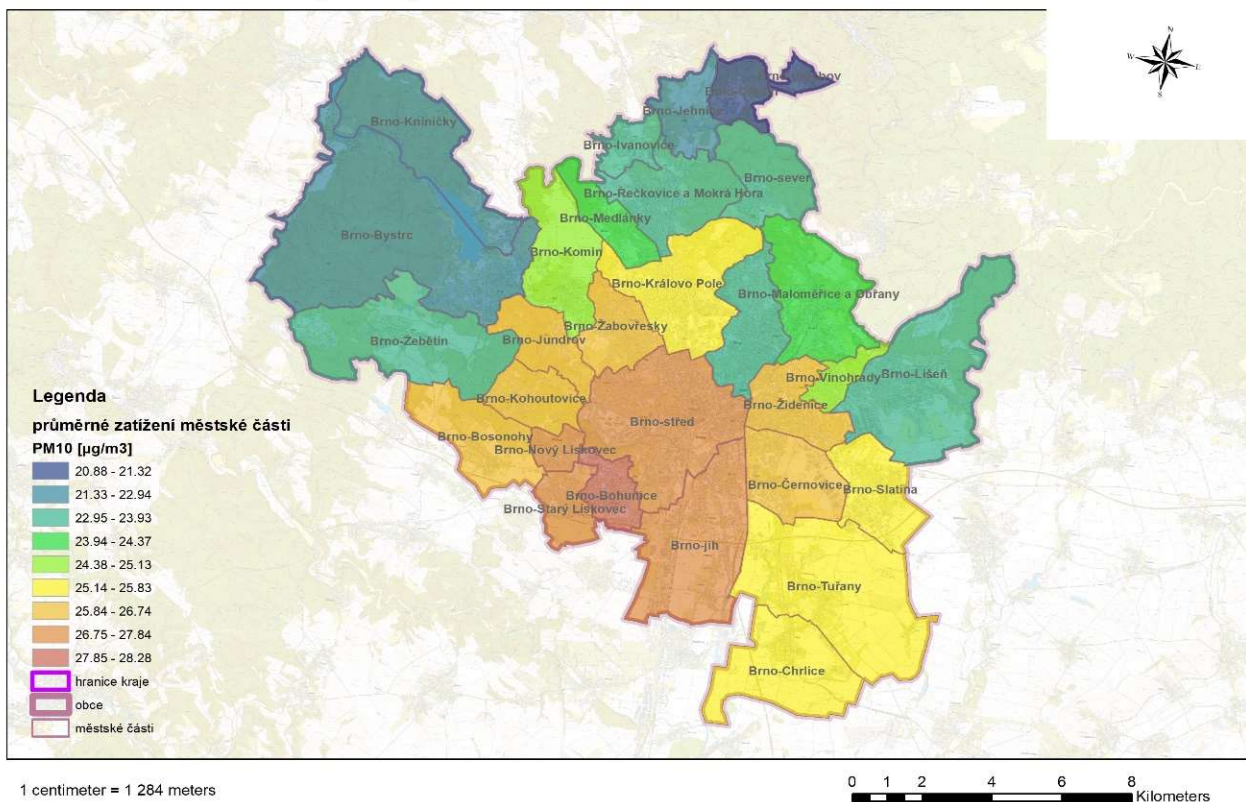
Průměrné imisní zatížení v jednotlivých částech města Brna



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

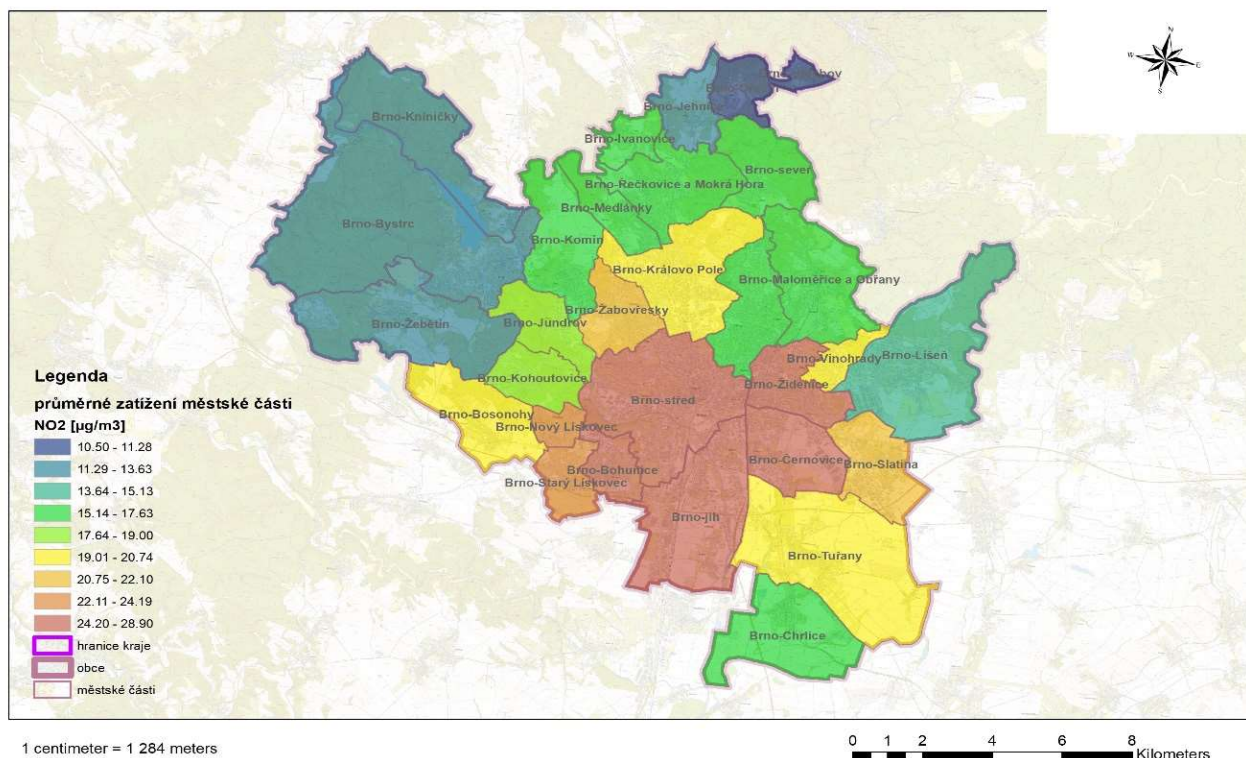
Průměrné imisní zatížení v jednotlivých částech města Brna



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

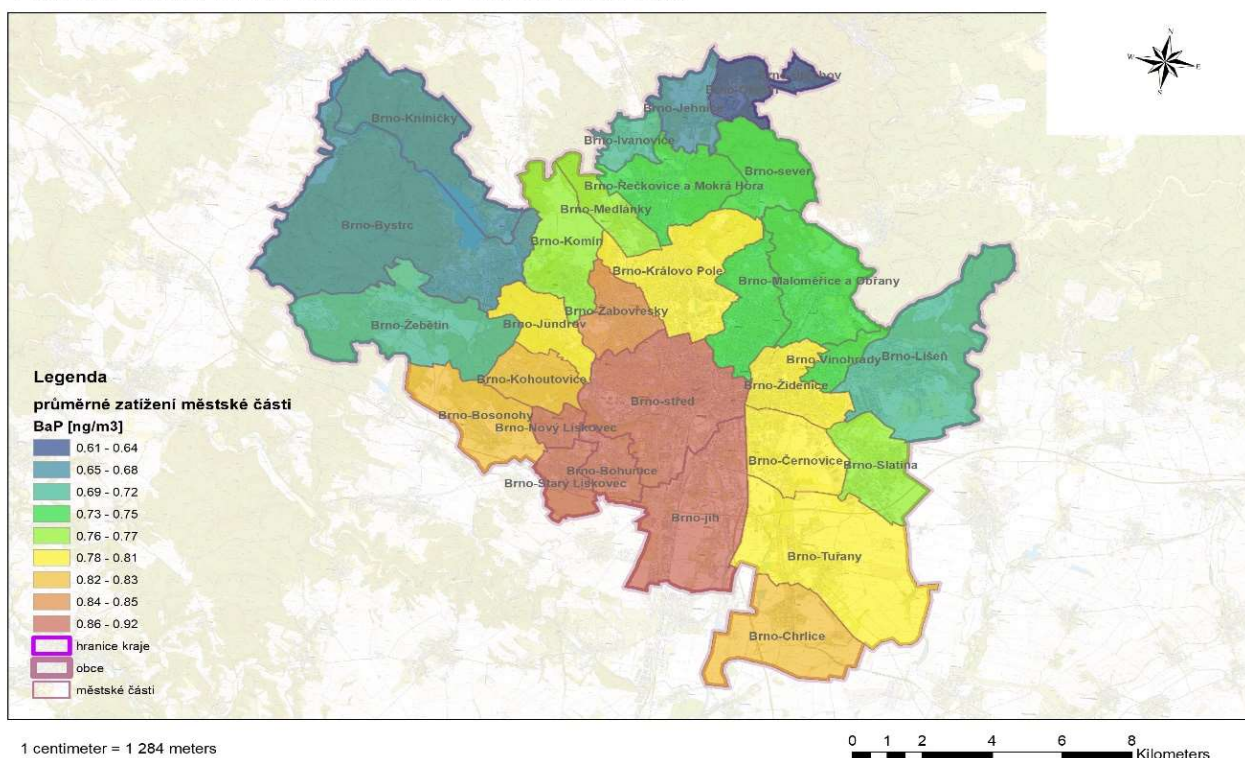
Průměrné imisní zatížení v jednotlivých částech města Brna



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.

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

Průměrné imisní zatížení v jednotlivých částech města Brna



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.

1.4 | Městské části

1.4.1 | 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	Ne
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	15,16,17,18,24,25,33,34,41,19				

1.4.2 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ					

1.4.3 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	2,3,5,7,26				

1.4.4 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	6				

1.4.5 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	9,11,12,13				

1.4.6 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ano	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	20,21,22,23,35				

1.4.7 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ano	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	30,38				

1.4.8 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ano	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	32,44				

1.4.9 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ano	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	39				

1.4.10 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ano	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	36				

1.4.11 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ano	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	37				

1.4.12 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ano	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ					

1.4.13 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ano	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	44				

1.4.14 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ					

1.4.15 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ano	ano		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	27				

1.4.16 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ano	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	1				

1.4.17 | Brno-Řečkovice a Mokrý 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	42				

1.4.18 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ano	ano	ano		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	4,28, (8)				

1.4.19 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	(8)				

1.4.20 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	14,29				

1.4.21 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ano	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ					

1.4.22 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ	31,40				

1.4.23 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ					

1.4.24 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ					

1.4.25 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ano	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ					

1.4.26 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ					

1.4.27 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ					

1.4.28 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ					

1.4.29 | 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
Technický potenciál OZE a DZE	ne	ne	ne		
Potenciál úspor					
Rozvojové lokality v rámci MČ					

Zdroj dat

[1] Interní textové, datové a bilanční podklady poskytnuté společností TB, a.s. pro účely zpracování AP ÚEK

Seznam tabulek a obrázků

Seznam tabulek

Tabulka 1:	Seznam rozvojových lokalit.....	4
------------	---------------------------------	---

Seznam obrázků

Obrázek 1:	Administrativní členění města Brna.....	3
Obrázek 2:	Mapa rozvojových lokalit	4
Obrázek 3:	Mapa rozvojových lokalit se stávajícími tepelnými sítěmi a plynovodem	6
Obrázek 4:	Rozložení výměňkových stanic (SZTE) a plynových kotelen na území Brna.....	7
Obrázek 5:	Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – denní průměry PM10 mikrogram/m3	8
Obrázek 6:	Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – PM2,5 mikrogram/m3	9
Obrázek 7:	Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – PM10 mikrogram/m3	10
Obrázek 8:	Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – NO2 mikrogram/m3	11
Obrázek 9:	Průměrné imisní zatížení v jednotlivých MČ SMB – BaP nanogram/m3	12

Seznam zkratk

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