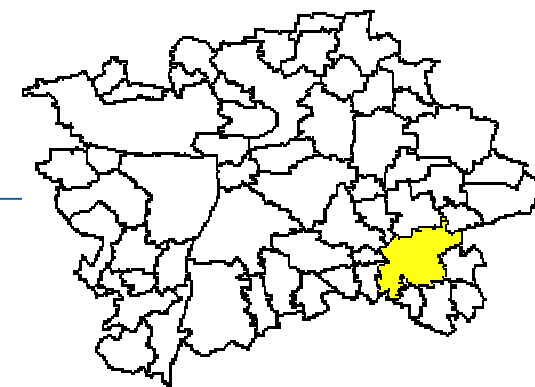


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

Územní energetická koncepce
hl. m. Prahy (2003 – 2022)

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 22**

MČ Praha 22

Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Stávající stav (rok 2001)

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupentství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks			732		4 760	5 492	2,27%
	černé uhlí tříděné					857	857	0,35%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné	2 577		200		16 837	19 614	8,09%
	brikety hnědouhelné					2 823	2 823	1,16%
	dřevo	6 395					6 395	2,64%
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		8 972		932		25 277	35 181	14,51%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej	95	71	411		1 714	2 292	0,95%
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem		95	71	411		1 714	2 292	0,95%
Plynná paliva	zemní plyn	35 916	13 873	60 871	837	93 456	204 952	84,54%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		35 916	13 873	60 871	837	93 456	204 952	84,54%
Celkový součet		44 983	13 944	62 213	837	120 447	242 425	100,00%
		<i>18,6%</i>	<i>5,8%</i>	<i>25,7%</i>	<i>0,3%</i>	<i>49,7%</i>	<i>100,0%</i>	

MČ Praha 22

Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Varianta I.1

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	dřevo	4 697					4 697	0,53%
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		4 697					4 697	0,53%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej	86					86	0,01%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem		86					86	0,01%
Plynná paliva	zemní plyn	63 806	11 311	305 846	679	504 221	885 863	99,46%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		63 806	11 311	305 846	679	504 221	885 863	99,46%
Celkový součet		68 589	11 311	305 846	679	504 221	890 646	100,00%
		7,7%	1,3%	34,3%	0,1%	56,6%	100,0%	

Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Varianta I.2

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo	4 697					4 697	0,53%
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		4 697					4 697	0,53%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej	86					86	0,01%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem		86					86	0,01%
Plynná paliva	zemní plyn	63 806	11 311	305 846	679	504 221	885 863	99,46%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		63 806	11 311	305 846	679	504 221	885 863	99,46%
Celkový součet		68 589	11 311	305 846	679	504 221	890 646	100,00%
		7,7%	1,3%	34,3%	0,1%	56,6%	100,0%	

MČ Praha 22

Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Varianta II.1

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	dřevo	3 147					3 147	0,56%
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		3 147					3 147	0,56%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej	58					58	0,01%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem		58					58	0,01%
Plynná paliva	zemní plyn	42 750	10 406	209 504	679	292 219	555 558	99,43%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		42 750	10 406	209 504	679	292 219	555 558	99,43%
Celkový součet		45 955	10 406	209 504	679	292 219	558 763	100,00%
		8,2%	1,9%	37,5%	0,1%	52,3%	100,0%	

Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Varianta II.2

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo	3 147					3 147	0,56%
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		3 147					3 147	0,56%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej	58					58	0,01%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem		58					58	0,01%
Plynná paliva	zemní plyn	42 750	10 406	209 504	679	292 219	555 558	99,43%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		42 750	10 406	209 504	679	292 219	555 558	99,43%
Celkový součet		45 955	10 406	209 504	679	292 219	558 763	100,00%
		8,2%	1,9%	37,5%	0,1%	52,3%	100,0%	

MČ Praha 22

Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Varianta III.1

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	dřevo	4 039					4 039	0,58%
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		4 039					4 039	0,58%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej	74					74	0,01%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem		74					74	0,01%
Plynná paliva	zemní plyn	49 800	11 311	225 194	679	400 955	687 937	99,41%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		49 800	11 311	225 194	679	400 955	687 937	99,41%
Celkový součet		53 913	11 311	225 194	679	400 955	692 051	100,00%
		7,8%	1,6%	32,5%	0,1%	57,9%	100,0%	

Bilance roční spotřeby primárních paliv (GJ) - Varianta III.2

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Druh	Průmysl	Zemědělství	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo	4 039					4 039	0,58%
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		4 039					4 039	0,58%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej	74					74	0,01%
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem		74					74	0,01%
Plynná paliva	zemní plyn	49 800	11 311	225 194	679	400 955	687 937	99,41%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		49 800	11 311	225 194	679	400 955	687 937	99,41%
Celkový součet		53 913	11 311	225 194	679	400 955	692 051	100,00%
		7,8%	1,6%	32,5%	0,1%	57,9%	100,0%	

MČ Praha 22

Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách (GJ) - Stávající stav (rok 2001)

členěno dle sektoru spotřeby a druhu paliva

přepočteno na průměrné klimatické podmínky - výchozí rok 2001

Skupenství paliv a energie	Druh	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkooběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	koks				505		2 904	3 409	1,18%
	černé uhlí tříděné						523	523	0,18%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné	1 847			136		10 271	12 253	4,24%
	brikety hnědouhelné						1 722	1 722	0,60%
	dřevo	3 969						3 969	1,37%
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		5 816			641		15 419	21 875	7,57%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej	78	58		337		1 406	1 879	0,65%
	extralehký topný olej								
	nízkosírnatý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem		78	58		337		1 406	1 879	0,65%
Plynná paliva	zemní plyn	31 025	12 070		52 940	728	72 867	169 630	58,72%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		31 025	12 070		52 940	728	72 867	169 630	58,72%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	4 126	3	46 284	10 370	1 631	33 097	95 512	33,06%
Elektřina Celkem		4 126	3	46 284	10 370	1 631	33 097	95 512	33,06%
Celkový součet		41 045	12 131	46 284	64 288	2 359	122 790	288 896	100,00%
		14,2%	4,2%	16,0%	22,3%	0,8%	42,5%	100,0%	

MČ Praha 22

Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta I.1

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	3 556						3 556	0,4%
Kapalná paliva	72						72	0,0%
Plynná paliva	56 366	10 066		270 710	604	440 170	777 917	82,0%
CZT								
Elektřina	9 918	3	46 284	41 820	1 631	67 067	166 723	17,6%
Celkový součet	69 913	10 069	46 284	312 530	2 235	507 237	948 268	100,0%
	7,4%	1,1%	4,9%	33,0%	0,2%	53,5%	100,0%	

Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta I.2

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	3 556						3 556	0,4%
Kapalná paliva	72						72	0,0%
Plynná paliva	56 366	10 066		270 710	604	440 170	777 917	82,0%
CZT								
Elektřina	9 918	3	46 284	41 820	1 631	67 067	166 723	17,6%
Celkový součet	69 913	10 069	46 284	312 530	2 235	507 237	948 268	100,0%
	7,4%	1,1%	4,9%	33,0%	0,2%	53,5%	100,0%	

MČ Praha 22

Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta II.1

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	2 382						2 382	0,4%
Kapalná paliva	48						48	0,0%
Plynná paliva	37 765	9 261		185 436	604	252 707	485 774	79,5%
CZT								
Elektřina	6 645	3	38 092	28 647	1 631	48 096	123 114	20,1%
Celkový součet	46 841	9 263	38 092	214 083	2 235	300 803	611 318	100,0%
	7,7%	1,5%	6,2%	35,0%	0,4%	49,2%	100,0%	

Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta II.2

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	2 382						2 382	0,4%
Kapalná paliva	48						48	0,0%
Plynná paliva	37 765	9 261		185 436	604	252 707	485 774	79,5%
CZT								
Elektřina	6 645	3	38 092	28 647	1 631	48 096	123 114	20,1%
Celkový součet	46 841	9 263	38 092	214 083	2 235	300 803	611 318	100,0%
	7,7%	1,5%	6,2%	35,0%	0,4%	49,2%	100,0%	

MČ Praha 22

Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta III.1

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	3 058						3 058	0,4%
Kapalná paliva	62						62	0,0%
Plynná paliva	44 003	10 066		199 375	604	348 663	602 711	80,3%
CZT								
Elektřina	7 603	3	45 359	31 556	1 631	58 574	144 725	19,3%
Celkový součet	54 726	10 069	45 359	230 930	2 235	407 237	750 556	100,0%
	7,3%	1,3%	6,0%	30,8%	0,3%	54,3%	100,0%	

Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta III.2

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva	3 058						3 058	0,4%
Kapalná paliva	62						62	0,0%
Plynná paliva	44 003	10 066		199 375	604	348 663	602 711	80,3%
CZT								
Elektřina	7 603	3	45 359	31 556	1 631	58 574	144 725	19,3%
Celkový součet	54 726	10 069	45 359	230 930	2 235	407 237	750 556	100,0%
	7,3%	1,3%	6,0%	30,8%	0,3%	54,3%	100,0%	

MČ Praha 22

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok) - Stávající stav (2001)

členěno dle druhu paliva

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Palivo	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva	koks	1,76	1,91	0,29	8,72	577
	černé uhlí	0,41	0,24	0,05	1,61	81
	hnědé uhlí a brikety	8,69	16,46	3,69	50,43	2 177
	dřevo a dřevní odpad	0,68	0,00	1,84	1,65	
Tuhá paliva Celkem		11,54	18,61	5,88	62,41	2 834
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,11	0,32	0,52	0,03	172
Kapalná paliva Celkem		0,11	0,32	0,52	0,03	172
Plynná paliva	zemní plyn	0,12	0,06	10,49	1,93	11 440
Plynná paliva Celkem		0,12	0,06	10,49	1,93	11 440
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
Celkový součet		11,77	18,99	16,89	64,37	14 447

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok) - Stávající stav (2001)

členěno dle kategorie zdroje

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Kategorie zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Ostatní zdroje	REZZO 2	2,00	2,15	2,82	3,82	435
	REZZO 3	0,30	0,37	0,09	1,71	101
	Lokál obyvatelstvo	9,35	16,40	3,49	56,91	2 470
	Zemní plyn Velkooběr	0,05	0,03	5,10	0,85	5 041
	Zemní plyn Malooběr	0,02	0,01	1,71	0,34	2 033
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,05	0,02	3,68	0,74	4 366
Ostatní zdroje Celkem		11,77	18,99	16,89	64,37	14 447
Celkový součet		11,77	18,99	16,89	64,37	14 447

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok) - Stávající stav (2001)

členěno dle sektoru spotřeby a skupiny OKEČ

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Typ spotřeby (skupina OKEČ)	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	Průmysl potravinářský a tabákový	0,02	0,17	0,19	0,02	118
	Chemický a farmaceutický průmysl	0,00	0,00	0,32	0,05	322
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,01	0,00	0,75	0,13	744
	Gumárenský a plastikářský průmysl	1,21	1,84	0,48	2,15	268
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,33	0,06	345
Ostatní průmysl	0,69	0,00	2,32	1,73	485	
Průmysl Celkem		1,93	2,01	4,39	4,14	2 280
Zemědělství	Zemědělství	0,01	0,01	0,80	0,13	780
Zemědělství Celkem		0,01	0,01	0,80	0,13	780
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,01	0,00	13
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,09	0,14	0,22	0,56	228
	Školství	0,00	0,00	0,14	0,02	144
	Zdravotnictví					
Ostatní terciér	0,25	0,25	2,92	1,69	3 139	
Terciální sféra Celkem		0,34	0,39	3,29	2,28	3 525
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,04	0,01	47
Doprava Celkem		0,00	0,00	0,04	0,01	47
Bydlení	Obyvatelstvo	9,49	16,57	8,37	57,82	7 816
Bydlení Celkem		9,49	16,57	8,37	57,82	7 816
Celkový součet		11,77	18,99	16,89	64,37	14 447

MČ Praha 22

Varianta I.1

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva	4,08	0,33	0,98	0,33	
Kapalná paliva	0,00	0,04	0,02	0,00	6
Plynná paliva	0,52	0,25	49,27	8,34	49 449
Technologie					
Celkový součet	4,60	0,62	50,27	8,66	49 455

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	4,60	0,62	50,27	8,66	49 455
Celkový součet	4,60	0,62	50,27	8,66	49 455

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	4,12	0,38	4,60	0,93	3 568
Zemědělství	0,01	0,00	0,64	0,11	631
Terciální sféra	0,18	0,09	17,26	2,88	17 072
Doprava	0,00	0,00	0,04	0,01	38
Bydlení	0,30	0,14	27,73	4,74	28 146
Celkový součet	4,60	0,62	50,27	8,66	49 455

Varianta I.2

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva	4,08	0,33	0,98	0,33	
Kapalná paliva	0,00	0,04	0,02	0,00	6
Plynná paliva	0,52	0,25	49,27	8,34	49 449
Technologie					
Celkový součet	4,60	0,62	50,27	8,66	49 455

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	4,60	0,62	50,27	8,66	49 455
Celkový součet	4,60	0,62	50,27	8,66	49 455

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	4,12	0,38	4,60	0,93	3 568
Zemědělství	0,01	0,00	0,64	0,11	631
Terciální sféra	0,18	0,09	17,26	2,88	17 072
Doprava	0,00	0,00	0,04	0,01	38
Bydlení	0,30	0,14	27,73	4,74	28 146
Celkový součet	4,60	0,62	50,27	8,66	49 455

MČ Praha 22

Varianta II.1

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva	2,73	0,22	0,66	0,22	
Kapalná paliva	0,00	0,03	0,01	0,00	4
Plynná paliva	0,33	0,16	30,67	5,23	31 011
Technologie					
Celkový součet	3,06	0,40	31,34	5,45	31 015

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	3,06	0,40	31,34	5,45	31 015
Celkový součet	3,06	0,40	31,34	5,45	31 015

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	2,76	0,26	3,08	0,62	2 391
Zemědělství	0,01	0,00	0,59	0,10	581
Terciální sféra	0,12	0,06	11,82	1,97	11 695
Doprava	0,00	0,00	0,04	0,01	38
Bydlení	0,17	0,08	15,81	2,75	16 312
Celkový součet	3,06	0,40	31,34	5,45	31 015

Varianta II.2

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva	2,73	0,22	0,66	0,22	
Kapalná paliva	0,00	0,03	0,01	0,00	4
Plynná paliva	0,33	0,16	30,67	5,23	31 011
Technologie					
Celkový součet	3,06	0,40	31,34	5,45	31 015

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	3,06	0,40	31,34	5,45	31 015
Celkový součet	3,06	0,40	31,34	5,45	31 015

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	2,76	0,26	3,08	0,62	2 391
Zemědělství	0,01	0,00	0,59	0,10	581
Terciální sféra	0,12	0,06	11,82	1,97	11 695
Doprava	0,00	0,00	0,04	0,01	38
Bydlení	0,17	0,08	15,81	2,75	16 312
Celkový součet	3,06	0,40	31,34	5,45	31 015

MČ Praha 22

Varianta III.1

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva	3,51	0,28	0,84	0,28	
Kapalná paliva	0,00	0,03	0,02	0,00	5
Plynná paliva	0,40	0,19	38,10	6,47	38 401
Technologie					
Celkový součet	3,91	0,51	38,96	6,75	38 406

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	3,91	0,51	38,96	6,75	38 406
Celkový součet	3,91	0,51	38,96	6,75	38 406

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	3,54	0,33	3,67	0,75	2 785
Zemědělství	0,01	0,00	0,64	0,11	631
Terciální sféra	0,13	0,06	12,71	2,12	12 570
Doprava	0,00	0,00	0,04	0,01	38
Bydlení	0,24	0,11	21,90	3,77	22 381
Celkový součet	3,91	0,51	38,96	6,75	38 406

Varianta III.2

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Tuhá paliva	3,51	0,28	0,84	0,28	
Kapalná paliva	0,00	0,03	0,02	0,00	5
Plynná paliva	0,40	0,19	38,10	6,47	38 401
Technologie					
Celkový součet	3,91	0,51	38,96	6,75	38 406

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	3,91	0,51	38,96	6,75	38 406
Celkový součet	3,91	0,51	38,96	6,75	38 406

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	3,54	0,33	3,67	0,75	2 785
Zemědělství	0,01	0,00	0,64	0,11	631
Terciální sféra	0,13	0,06	12,71	2,12	12 570
Doprava	0,00	0,00	0,04	0,01	38
Bydlení	0,24	0,11	21,90	3,77	22 381
Celkový součet	3,91	0,51	38,96	6,75	38 406

