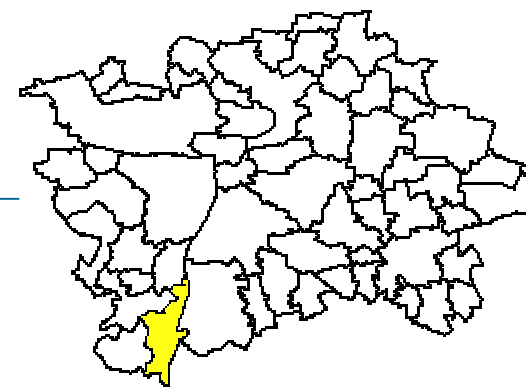


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Zbraslav**

MČ Praha-Zbraslav

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	649	342	1 952		1 602	4 545	1,53%
	černé uhlí tříděné					288	288	0,10%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné			290		5 809	6 099	2,05%
	brikety hnědouhelné					950	950	0,32%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		649	342	2 242		8 649	11 882	4,00%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej			5 946			5 946	2,00%
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				5 946			5 946	2,00%
Plynná paliva	zemní plyn	140 573	2 373	39 163		97 466	279 576	94,01%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		140 573	2 373	39 163		97 466	279 576	94,01%
Celkový součet		141 222	2 715	47 351		106 115	297 404	100,00%
		47,5%	0,9%	15,9%		35,7%	100,0%	

MČ Praha-Zbraslav

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							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej			5 946			5 946	1,46%
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				5 946			5 946	1,46%
Plynná paliva	zemní plyn	201 145	2 147	64 505		133 337	401 133	98,54%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		201 145	2 147	64 505		133 337	401 133	98,54%
Celkový součet		201 145	2 147	70 451		133 337	407 079	100,00%
		49,4%	0,5%	17,3%		32,8%	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							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej			5 946			5 946	1,44%
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				5 946			5 946	1,44%
Plynná paliva	zemní plyn	143 963	2 147	92 770		167 996	406 876	98,56%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		143 963	2 147	92 770		167 996	406 876	98,56%
Celkový součet		143 963	2 147	98 716		167 996	412 822	100,00%
		34,9%	0,5%	23,9%		40,7%	100,0%	

MČ Praha-Zbraslav

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							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej			4 073			4 073	1,38%
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				4 073			4 073	1,38%
Plynná paliva	zemní plyn	141 539	1 975	44 186		103 038	290 737	98,62%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		141 539	1 975	44 186		103 038	290 737	98,62%
Celkový součet		141 539	1 975	48 259		103 038	294 810	100,00%
		48,0%	0,7%	16,4%		35,0%	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							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej			4 073			4 073	1,36%
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				4 073			4 073	1,36%
Plynná paliva	zemní plyn	108 479	1 975	63 547		120 367	294 369	98,64%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		108 479	1 975	63 547		120 367	294 369	98,64%
Celkový součet		108 479	1 975	67 620		120 367	298 442	100,00%
		36,3%	0,7%	22,7%		40,3%	100,0%	

MČ Praha-Zbraslav

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							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej			5 470			5 470	1,56%
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				5 470			5 470	1,56%
Plynná paliva	zemní plyn	169 782	2 147	52 525		120 667	345 120	98,44%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		169 782	2 147	52 525		120 667	345 120	98,44%
Celkový součet		169 782	2 147	57 995		120 667	350 591	100,00%
		48,4%	0,6%	16,5%		34,4%	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							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej			5 470			5 470	1,54%
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				5 470			5 470	1,54%
Plynná paliva	zemní plyn	128 093	2 147	72 311		146 661	349 212	98,46%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		128 093	2 147	72 311		146 661	349 212	98,46%
Celkový součet		128 093	2 147	77 781		146 661	354 683	100,00%
		36,1%	0,6%	21,9%		41,4%	100,0%	

MČ Praha-Zbraslav

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	448	236	1 355			977	3 016	0,81%
	černé uhlí tříděné						176	176	0,05%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné			197			3 553	3 751	1,00%
	brikety hnědouhelné						579	579	0,16%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		448	236	1 552			5 286	7 522	2,01%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej								
	extralehký topný olej			4 995				4 995	1,34%
	nízkosírnatý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem				4 995				4 995	1,34%
Plynná paliva	zemní plyn	9 086	2 065	34 032			76 148	121 331	32,48%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		9 086	2 065	34 032			76 148	121 331	32,48%
CZT	CZT	3 875		57 873			42 317	104 065	27,86%
CZT Celkem		3 875		57 873			42 317	104 065	27,86%
Elektřina	elektřina	11 201	655	34 907	19 107	426	69 307	135 604	36,30%
Elektřina Celkem		11 201	655	34 907	19 107	426	69 307	135 604	36,30%
Celkový součet		24 611	2 956	34 907	117 559	426	193 058	373 517	100,00%
		6,6%	0,8%	9,3%	31,5%	0,1%	51,7%	100,0%	

MČ Praha-Zbraslav

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								
Kapalná paliva				4 995			4 995	1,0%
Plynná paliva	27 066	1 910		57 200		112 311	198 487	38,9%
CZT	10 342			70 461		62 549	143 353	28,1%
Elektřina	18 630	655	34 907	29 886	426	78 785	163 289	32,0%
Celkový součet	56 038	2 565	34 907	162 542	426	253 645	510 123	100,0%
	11,0%	0,5%	6,8%	31,9%	0,1%	49,7%	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								
Kapalná paliva				4 995			4 995	1,0%
Plynná paliva	35 857	1 910		82 192		143 023	262 982	51,6%
CZT	3 294			48 950		34 700	86 944	17,0%
Elektřina	16 887	655	34 907	26 405	426	75 922	155 203	30,4%
Celkový součet	56 038	2 565	34 907	162 542	426	253 645	510 123	100,0%
	11,0%	0,5%	6,8%	31,9%	0,1%	49,7%	100,0%	

MČ Praha-Zbraslav

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								
Kapalná paliva				3 421			3 421	0,9%
Plynná paliva	18 134	1 757		39 182		85 804	144 877	37,9%
CZT	6 929			48 266		46 542	101 738	26,6%
Elektřina	12 482	603	28 728	20 472	426	69 888	132 599	34,7%
Celkový součet	37 546	2 360	28 728	111 341	426	202 234	382 635	100,0%
	9,8%	0,6%	7,5%	29,1%	0,1%	52,9%	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								
Kapalná paliva				3 421			3 421	0,9%
Plynná paliva	24 024	1 757		56 301		101 160	183 243	47,9%
CZT	2 207			33 531		32 618	68 355	17,9%
Elektřina	11 314	603	28 728	18 088	426	68 456	127 615	33,4%
Celkový součet	37 546	2 360	28 728	111 341	426	202 234	382 635	100,0%
	9,8%	0,6%	7,5%	29,1%	0,1%	52,9%	100,0%	

MČ Praha-Zbraslav

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								
Kapalná paliva				4 595			4 595	1,0%
Plynná paliva	20 233	1 910		46 594		101 079	169 815	37,8%
CZT	7 828			60 092		55 587	123 506	27,5%
Elektřina	14 833	655	34 209	25 124	426	76 416	151 662	33,7%
Celkový součet	42 893	2 565	34 209	136 405	426	233 081	449 579	100,0%
	9,5%	0,6%	7,6%	30,3%	0,1%	51,8%	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								
Kapalná paliva				4 595			4 595	1,0%
Plynná paliva	26 447	1 910		64 089		124 113	216 559	48,2%
CZT	2 833			45 034		34 700	82 567	18,4%
Elektřina	13 613	655	34 209	22 687	426	74 268	145 859	32,4%
Celkový součet	42 893	2 565	34 209	136 405	426	233 081	449 579	100,0%
	9,5%	0,6%	7,6%	30,3%	0,1%	51,8%	100,0%	

MČ Praha-Zbraslav

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	1,24	1,41	0,23	6,96	477
	černé uhlí	0,14	0,08	0,02	0,54	27
	hnědé uhlí a brikety	2,67	5,18	1,15	17,20	677
Tuhá paliva Celkem		4,05	6,67	1,39	24,70	1 182
Kapalná paliva	extralehký topný olej	0,37	0,07	1,72	0,10	446
Kapalná paliva Celkem		0,37	0,07	1,72	0,10	446
Plynná paliva	zemní plyn	0,16	0,08	14,69	2,63	15 606
Plynná paliva Celkem		0,16	0,08	14,69	2,63	15 606
Technologie	Technologie	60,05				
Technologie Celkem		60,05				
Celkový součet		64,62	6,82	17,80	27,43	17 234

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
Zdroje CZT	Zemní plyn Velkoodběr	0,08	0,04	7,33	1,22	7 252
Zdroje CZT Celkem		0,08	0,04	7,33	1,22	7 252
Ostatní zdroje	REZZO 1	0,37	0,07	1,72	0,10	446
	REZZO 2	60,05	0,09	0,01	0,48	54
	REZZO 3	0,89	1,06	0,21	5,07	297
	Lokál obyvatelstvo	3,15	5,52	1,17	19,15	831
	Zemní plyn Velkoodběr	0,02	0,01	1,90	0,32	1 875
	Zemní plyn Maloodběr	0,02	0,01	1,69	0,34	2 005
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,05	0,02	3,77	0,75	4 474
Ostatní zdroje Celkem		64,55	6,78	10,47	26,21	9 982
Celkový součet		64,62	6,82	17,80	27,43	17 234

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	0,01	0,00	0,48	0,08	480
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	60,00				
	Výroba strojů a zařízení	0,00	0,00	0,03	0,01	31
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba dopravních prostředků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,08	0,04	7,36	1,23	7 278
	Stavebnictví	0,19	0,20	0,08	1,06	122
Ostatní průmysl	0,00	0,00	0,00	0,00	3	
Průmysl Celkem		60,27	0,24	7,94	2,37	7 915
Zemědělství	Zemědělství	0,10	0,11	0,15	0,58	168
Zemědělství Celkem		0,10	0,11	0,15	0,58	168
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,12	0,21	0,28	0,79	257
	Věřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,14	0,15	0,13	0,78	168
	Školství	0,00	0,00	0,21	0,04	255
	Zdravotnictví	0,15	0,15	0,17	0,83	203
	Ostatní terciér	0,53	0,31	3,10	1,59	1 982
Terciální sféra Celkem		0,95	0,82	3,88	4,04	2 865
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	3,31	5,65	5,83	20,44	6 286
Bydlení Celkem		3,31	5,65	5,83	20,44	6 286
Celkový součet		64,62	6,82	17,80	27,43	17 234

MČ Praha-Zbraslav

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					
Kapalná paliva	0,37	0,07	1,72	0,10	446
Plynná paliva	0,24	0,11	21,99	3,77	22 391
Technologie	60,05				
Celkový součet	60,65	0,18	23,71	3,88	22 837

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	0,10	0,05	9,62	1,60	9 512
Ostatní zdroje	60,55	0,13	14,09	2,27	13 325
Celkový součet	60,65	0,18	23,71	3,88	22 837

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	60,12	0,06	11,36	1,89	11 228
Zemědělství	0,00	0,00	0,12	0,02	120
Terciální sféra	0,41	0,09	5,35	0,71	4 047
Doprava					
Bydlení	0,12	0,04	6,88	1,25	7 443
Celkový součet	60,65	0,18	23,71	3,88	22 837

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					
Kapalná paliva	0,37	0,07	1,72	0,10	446
Plynná paliva	0,24	0,11	22,31	3,83	22 712
Technologie	60,05				
Celkový součet	60,65	0,18	24,03	3,93	23 158

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	0,06	0,03	5,83	0,97	5 764
Ostatní zdroje	60,59	0,15	18,20	2,96	17 394
Celkový součet	60,65	0,18	24,03	3,93	23 158

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	60,08	0,04	8,12	1,35	8 036
Zemědělství	0,00	0,00	0,12	0,02	120
Terciální sféra	0,43	0,10	6,95	0,97	5 624
Doprava					
Bydlení	0,14	0,05	8,84	1,58	9 378
Celkový součet	60,65	0,18	24,03	3,93	23 158

MČ Praha-Zbraslav

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					
Kapalná paliva	0,25	0,05	1,18	0,07	305
Plynná paliva	0,17	0,08	15,80	2,74	16 229
Technologie	60,05				
Celkový součet	60,47	0,13	16,97	2,81	16 534

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	0,07	0,03	6,83	1,14	6 751
Ostatní zdroje	60,40	0,10	10,15	1,67	9 783
Celkový součet	60,47	0,13	16,97	2,81	16 534

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	60,08	0,04	7,99	1,33	7 901
Zemědělství	0,00	0,00	0,11	0,02	110
Terciální sféra	0,28	0,06	3,67	0,49	2 772
Doprava					
Bydlení	0,10	0,03	5,21	0,97	5 752
Celkový součet	60,47	0,13	16,97	2,81	16 534

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					
Kapalná paliva	0,25	0,05	1,18	0,07	305
Plynná paliva	0,17	0,08	16,00	2,77	16 432
Technologie	60,05				
Celkový součet	60,47	0,13	17,18	2,84	16 737

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	0,05	0,02	4,58	0,76	4 533
Ostatní zdroje	60,42	0,11	12,59	2,08	12 204
Celkový součet	60,47	0,13	17,18	2,84	16 737

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	60,06	0,03	6,12	1,02	6 055
Zemědělství	0,00	0,00	0,11	0,02	110
Terciální sféra	0,29	0,07	4,76	0,67	3 853
Doprava					
Bydlení	0,11	0,03	6,19	1,13	6 719
Celkový součet	60,47	0,13	17,18	2,84	16 737

MČ Praha-Zbraslav

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					
Kapalná paliva	0,34	0,06	1,58	0,09	410
Plynná paliva	0,20	0,10	18,82	3,25	19 265
Technologie	60,05				
Celkový součet	60,59	0,16	20,41	3,34	19 675

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	0,09	0,04	8,29	1,38	8 195
Ostatní zdroje	60,50	0,12	12,12	1,96	11 480
Celkový součet	60,59	0,16	20,41	3,34	19 675

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	60,10	0,05	9,58	1,60	9 477
Zemědělství	0,00	0,00	0,12	0,02	120
Terciální sféra	0,37	0,08	4,54	0,59	3 342
Doprava					
Bydlení	0,11	0,03	6,17	1,14	6 736
Celkový součet	60,59	0,16	20,41	3,34	19 675

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					
Kapalná paliva	0,34	0,06	1,58	0,09	410
Plynná paliva	0,21	0,10	19,05	3,29	19 493
Technologie	60,05				
Celkový součet	60,59	0,16	20,63	3,38	19 903

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	0,06	0,03	5,54	0,92	5 474
Ostatní zdroje	60,53	0,13	15,10	2,46	14 429
Celkový součet	60,59	0,16	20,63	3,38	19 903

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	60,08	0,04	7,23	1,21	7 150
Zemědělství	0,00	0,00	0,12	0,02	120
Terciální sféra	0,38	0,08	5,66	0,77	4 447
Doprava					
Bydlení	0,13	0,04	7,63	1,38	8 187
Celkový součet	60,59	0,16	20,63	3,38	19 903

