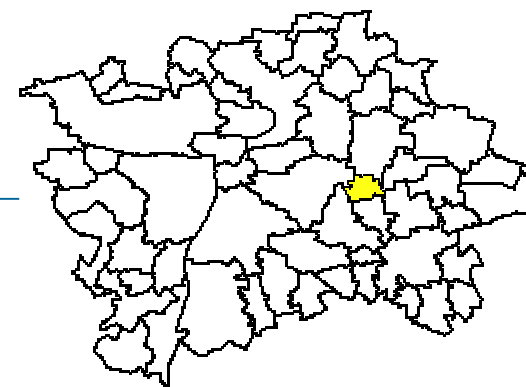


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Štěrboholy**

MČ Praha-Štěrboholy

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	578					578	0,03%
	černé uhlí tříděné							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	brikety hnědouhelné							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad			1 693 580			1 693 580	92,87%
Tuhá paliva Celkem				1 694 158			1 694 158	92,90%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	62 578		39 668	173	27 030	129 449	7,10%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		62 578		39 668	173	27 030	129 449	7,10%
Celkový součet		62 578		1 733 826	173	27 030	1 823 607	100,00%
		3,4%		95,1%	0,0%	1,5%	100,0%	

MČ Praha-Štěrboholý

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			1 693 580			1 693 580	86,35%
Tuhá paliva Celkem				1 693 580			1 693 580	86,35%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	52 006		77 485	140	138 143	267 775	13,65%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		52 006		77 485	140	138 143	267 775	13,65%
Celkový součet		52 006		1 771 066	140	138 143	1 961 355	100,00%
		2,7%		90,3%	0,0%	7,0%	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				1 693 580			1 693 580
Tuhá paliva Celkem				1 693 580			1 693 580	77,18%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	67 994		283 688	140	148 783	500 605	22,82%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		67 994		283 688	140	148 783	500 605	22,82%
Celkový součet		67 994		1 977 268	140	148 783	2 194 185	100,00%
		3,1%		90,1%	0,0%	6,8%	100,0%	

MČ Praha-Štěrboholy

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			1 693 580			1 693 580	90,69%
Tuhá paliva Celkem				1 693 580			1 693 580	90,69%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	34 844		60 397	140	78 474	173 855	9,31%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		34 844		60 397	140	78 474	173 855	9,31%
Celkový součet		34 844		1 753 977	140	78 474	1 867 436	100,00%
		1,9%		93,9%	0,0%	4,2%	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			1 693 580			1 693 580	83,65%
Tuhá paliva Celkem				1 693 580			1 693 580	83,65%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	45 556		201 645	140	83 794	331 136	16,35%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		45 556		201 645	140	83 794	331 136	16,35%
Celkový součet		45 556		1 895 226	140	83 794	2 024 716	100,00%
		2,3%		93,6%	0,0%	4,1%	100,0%	

MČ Praha-Štěrboholy

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			1 716 757			1 716 757	88,75%
Tuhá paliva Celkem				1 716 757			1 716 757	88,75%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	44 725		63 810	140	108 950	217 625	11,25%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		44 725		63 810	140	108 950	217 625	11,25%
Celkový součet		44 725		1 780 566	140	108 950	1 934 381	100,00%
		2,3%		92,0%	0,0%	5,6%	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			1 693 580			1 693 580	81,61%
Tuhá paliva Celkem				1 693 580			1 693 580	81,61%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	55 917		208 592	140	116 930	381 579	18,39%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		55 917		208 592	140	116 930	381 579	18,39%
Celkový součet		55 917		1 902 172	140	116 930	2 075 159	100,00%
		2,7%		91,7%	0,0%	5,6%	100,0%	

MČ Praha-Štěrboholy

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				399			399	0,20%
	černé uhlí tříděné								
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné								
	brikety hnědouhelné								
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem					399			399	0,20%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej								
	extralehký topný olej								
	nízkosírnatý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem									
Plynná paliva	zemní plyn	54 437			14 309	150	20 606	89 502	45,43%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		54 437			14 309	150	20 606	89 502	45,43%
CZT	CZT				20 830			20 830	10,57%
CZT Celkem					20 830			20 830	10,57%
Elektřina	elektřina	1 527		71 236	3 426	64	10 029	86 282	43,80%
Elektřina Celkem		1 527		71 236	3 426	64	10 029	86 282	43,80%
Celkový součet		55 964		71 236	38 964	214	30 635	197 013	100,00%
		28,4%		36,2%	19,8%	0,1%	15,5%	100,0%	

MČ Praha-Štěrboholy

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								
Plynná paliva	46 282			48 035	125	120 577	215 018	37,8%
CZT	11 172			174 478		8 525	194 176	34,2%
Elektřina	7 368		71 236	58 945	64	21 430	159 043	28,0%
Celkový součet	64 822		71 236	281 459	189	150 531	568 237	100,0%
	11,4%		12,5%	49,5%	0,0%	26,5%	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								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	60 374			230 371	125	130 004	420 874	74,1%
CZT				17 289			17 289	3,0%
Elektřina	4 448		71 236	33 798	64	20 528	130 074	22,9%
Celkový součet	64 822		71 236	281 459	189	150 531	568 237	100,0%
	11,4%		12,5%	49,5%	0,0%	26,5%	100,0%	

MČ Praha-Štěrboholy

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								
Plynná paliva	31 009			32 904	125	67 813	131 850	34,5%
CZT	7 485			119 518		4 263	131 266	34,3%
Elektřina	4 937		58 628	40 378	64	15 128	119 133	31,2%
Celkový součet	43 431		58 628	192 799	189	87 203	382 249	100,0%
	11,4%		15,3%	50,4%	0,0%	22,8%	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								
Plynná paliva	40 451			157 804	125	72 526	270 906	70,9%
CZT				11 843			11 843	3,1%
Elektřina	2 980		58 628	23 152	64	14 677	99 500	26,0%
Celkový součet	43 431		58 628	192 799	189	87 203	382 249	100,0%
	11,4%		15,3%	50,4%	0,0%	22,8%	100,0%	

MČ Praha-Štěrboholy

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								
Plynná paliva	39 802			35 937	125	94 708	170 572	38,2%
CZT	7 820			126 330		6 394	140 545	31,4%
Elektřina	5 402		69 812	42 015	64	18 579	135 872	30,4%
Celkový součet	53 025		69 812	204 283	189	119 681	446 989	100,0%
	11,9%		15,6%	45,7%	0,0%	26,8%	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								
Plynná paliva	49 667			163 965	125	101 778	315 535	70,6%
CZT				15 906			15 906	3,6%
Elektřina	3 358		69 812	24 413	64	17 903	115 549	25,9%
Celkový součet	53 025		69 812	204 283	189	119 681	446 989	100,0%
	11,9%		15,6%	45,7%	0,0%	26,8%	100,0%	

MČ Praha-Štěrboholy

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	0,13	0,18	0,03	0,96	61
	ostatní tuhá paliva	3,67	3,83	145,24	20,36	1 304
Tuhá paliva Celkem		3,80	4,01	145,27	21,32	1 365
Plynná paliva	zemní plyn	0,08	0,04	6,98	1,22	7 226
Plynná paliva Celkem		0,08	0,04	6,98	1,22	7 226
Technologie						
Technologie Celkem						
Celkový součet		3,88	4,04	152,25	22,54	8 591

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	REZZO 1	3,67	3,83	145,24	20,36	1 304
	Zemní plyn Velkoodběr	0,01	0,01	1,31	0,22	1 296
Zdroje CZT Celkem		3,69	3,83	146,55	20,58	2 600
Ostatní zdroje	REZZO 2	0,13	0,18	0,03	0,96	61
	Zemní plyn Velkoodběr	0,04	0,02	4,02	0,67	3 974
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,38	0,08	450
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,27	0,25	1 505
Ostatní zdroje Celkem		0,19	0,21	5,70	1,96	5 991
Celkový součet		3,88	4,04	152,25	22,54	8 591

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	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,00	0,00	0,00	0,00	2
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	0,00	0,00	0,01	0,00	16
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,04	0,02	3,51	0,59	3 474
Průmysl Celkem		0,04	0,02	3,53	0,59	3 493
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,01	0,00	9
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,01	0,00	14
	Školství	0,00	0,00	0,23	0,04	249
	Ostatní terciér	3,82	4,02	147,19	21,65	3 307
Terciální sféra Celkem		3,82	4,02	147,44	21,70	3 579
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,01	0,00	10
Doprava Celkem		0,00	0,00	0,01	0,00	10
Bydlení	Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,27	0,25	1 509
Bydlení Celkem		0,02	0,01	1,27	0,25	1 509
Celkový součet		3,88	4,04	152,25	22,54	8 591

MČ Praha-Štěrboholy

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	3,67	3,83	145,24	20,36	1 304
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,16	0,08	14,92	2,52	14 947
Technologie					
Celkový součet	3,83	3,90	160,16	22,88	16 251

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	3,69	3,83	146,55	20,58	2 601
Ostatní zdroje	0,14	0,07	13,60	2,30	13 650
Celkový součet	3,83	3,90	160,16	22,88	16 251

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	0,03	0,01	2,94	0,49	2 903
Zemědělství					
Terciální sféra	3,72	3,85	149,62	21,09	5 630
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Bydlení	0,08	0,04	7,60	1,30	7 711
Celkový součet	3,83	3,90	160,16	22,88	16 251

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	3,67	3,83	145,24	20,36	1 304
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,29	0,14	28,06	4,71	27 944
Technologie					
Celkový součet	3,97	3,97	173,30	25,07	29 248

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	3,69	3,83	146,55	20,58	2 601
Ostatní zdroje	0,28	0,13	26,75	4,49	26 647
Celkový součet	3,97	3,97	173,30	25,07	29 248

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	0,04	0,02	3,84	0,64	3 795
Zemědělství					
Terciální sféra	3,84	3,91	161,26	23,03	17 140
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Bydlení	0,09	0,04	8,20	1,40	8 305
Celkový součet	3,97	3,97	173,30	25,07	29 248

MČ Praha-Štěrboholy

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	3,67	3,83	145,24	20,36	1 304
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,10	0,05	9,63	1,64	9 705
Technologie					
Celkový součet	3,77	3,88	154,87	22,00	11 009

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	3,69	3,83	146,55	20,58	2 601
Ostatní zdroje	0,09	0,04	8,31	1,42	8 408
Celkový součet	3,77	3,88	154,87	22,00	11 009

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	0,02	0,01	1,97	0,33	1 945
Zemědělství					
Terciální sféra	3,71	3,85	148,65	20,93	4 676
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Bydlení	0,05	0,02	4,24	0,74	4 380
Celkový součet	3,77	3,88	154,87	22,00	11 009

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	3,67	3,83	145,24	20,36	1 304
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,19	0,09	18,51	3,12	18 484
Technologie					
Celkový součet	3,87	3,92	163,75	23,48	19 788

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	3,69	3,83	146,55	20,58	2 601
Ostatní zdroje	0,18	0,09	17,19	2,90	17 187
Celkový součet	3,87	3,92	163,75	23,48	19 788

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	0,03	0,01	2,57	0,43	2 543
Zemědělství					
Terciální sféra	3,79	3,88	156,62	22,26	12 560
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Bydlení	0,05	0,02	4,54	0,79	4 677
Celkový součet	3,87	3,92	163,75	23,48	19 788

MČ Praha-Štěrboholy

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	3,72	3,88	147,23	20,64	1 322
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,13	0,06	12,09	2,05	12 148
Technologie					
Celkový součet	3,85	3,94	159,31	22,69	13 470

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	3,74	3,89	148,54	20,86	2 619
Ostatní zdroje	0,11	0,05	10,77	1,83	10 851
Celkový součet	3,85	3,94	159,31	22,69	13 470

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	0,03	0,01	2,52	0,42	2 497
Zemědělství					
Terciální sféra	3,76	3,90	150,83	21,24	4 884
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Bydlení	0,06	0,03	5,95	1,03	6 082
Celkový součet	3,85	3,94	159,31	22,69	13 470

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	3,67	3,83	145,24	20,36	1 304
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,22	0,11	21,34	3,59	21 300
Technologie					
Celkový součet	3,90	3,94	166,58	23,95	22 604

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	3,69	3,83	146,55	20,58	2 601
Ostatní zdroje	0,21	0,10	20,03	3,37	20 003
Celkový součet	3,90	3,94	166,58	23,95	22 604

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	0,03	0,02	3,16	0,53	3 121
Zemědělství					
Terciální sféra	3,80	3,89	157,02	22,33	12 948
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	8
Bydlení	0,07	0,03	6,40	1,10	6 527
Celkový součet	3,90	3,94	166,58	23,95	22 604

