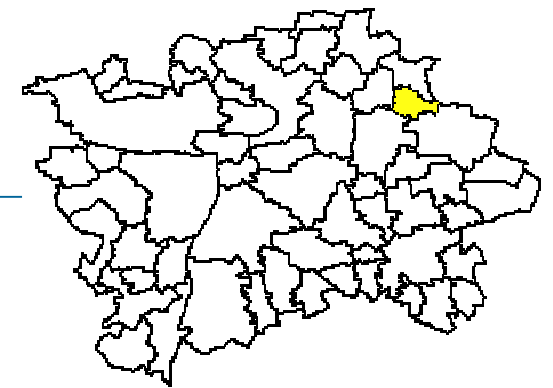


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Satalice**

MČ Praha-Satalice

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					1 319	1 319	1,10%
	černé uhlí tříděné					237	237	0,20%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					4 666	4 666	3,89%
	brikety hnědouhelné					782	782	0,65%
	dřevo							
dřevní odpad	44 425					44 425	37,00%	
jiná tuhá paliva								
zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		44 425				7 005	51 430	42,83%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosirnatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	14 687		23 473	280	30 203	68 642	57,17%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		14 687		23 473	280	30 203	68 642	57,17%
Celkový součet		59 112		23 473	280	37 208	120 073	100,00%
		49,2%		19,5%	0,2%	31,0%	100,0%	

MČ Praha-Satalice

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	31 275					31 275	15,61%
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		31 275					31 275	15,61%
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	68 553		38 794	227	61 464	169 038	84,39%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		68 553		38 794	227	61 464	169 038	84,39%
Celkový součet		99 828		38 794	227	61 464	200 313	100,00%
		49,8%		19,4%	0,1%	30,7%	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	31 275					31 275	15,61%
jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		31 275					31 275	15,61%
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	68 553		38 794	227	61 464	169 038	84,39%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		68 553		38 794	227	61 464	169 038	84,39%
Celkový součet		99 828		38 794	227	61 464	200 313	100,00%
		49,8%		19,4%	0,1%	30,7%	100,0%	

MČ Praha-Satalice

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	20 955					20 955	15,31%
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		20 955					20 955	15,31%
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	45 930		26 574	227	43 170	115 901	84,69%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		45 930		26 574	227	43 170	115 901	84,69%
Celkový součet		66 885		26 574	227	43 170	136 855	100,00%
		48,9%		19,4%	0,2%	31,5%	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	20 955					20 955	15,31%
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		20 955					20 955	15,31%
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	45 930		26 574	227	43 170	115 901	84,69%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		45 930		26 574	227	43 170	115 901	84,69%
Celkový součet		66 885		26 574	227	43 170	136 855	100,00%
		48,9%		19,4%	0,2%	31,5%	100,0%	

MČ Praha-Satalice

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	26 897					26 897	16,64%
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		26 897					26 897	16,64%
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	49 940		31 376	227	53 165	134 707	83,36%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		49 940		31 376	227	53 165	134 707	83,36%
Celkový součet		76 836		31 376	227	53 165	161 604	100,00%
		47,5%		19,4%	0,1%	32,9%	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							
	dřevní odpad	26 897					26 897	16,64%
jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		26 897					26 897	16,64%
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	49 940		31 376	227	53 165	134 707	83,36%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		49 940		31 376	227	53 165	134 707	83,36%
Celkový součet		76 836		31 376	227	53 165	161 604	100,00%
		47,5%		19,4%	0,1%	32,9%	100,0%	

MČ Praha-Satalice

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						805	805	0,63%
	černé uhlí tříděné						145	145	0,11%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						2 846	2 846	2,23%
	brikety hnědouhelné						477	477	0,37%
	dřevo								
	dřevní odpad	26 655						26 655	20,85%
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		26 655					4 273	30 928	24,20%
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	12 778			20 405	243	23 068	56 494	44,20%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		12 778			20 405	243	23 068	56 494	44,20%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	2 604	42	25 509	2 054	191	10 000	40 399	31,61%
Elektřina Celkem		2 604	42	25 509	2 054	191	10 000	40 399	31,61%
Celkový součet		42 036	42	25 509	22 460	434	37 341	127 821	100,00%
		32,9%	0,0%	20,0%	17,6%	0,3%	29,2%	100,0%	

MČ Praha-Satalice

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	23 457						23 457	10,4%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	60 528			34 405	202	52 074	147 208	65,1%
CZT								
Elektřina	12 896	42	25 509	4 470	191	12 500	55 606	24,6%
Celkový součet	96 880	42	25 509	38 874	393	64 574	226 271	100,0%
	42,8%	0,0%	11,3%	17,2%	0,2%	28,5%	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	23 457						23 457	10,4%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	60 528			34 405	202	52 074	147 208	65,1%
CZT								
Elektřina	12 896	42	25 509	4 470	191	12 500	55 606	24,6%
Celkový součet	96 880	42	25 509	38 874	393	64 574	226 271	100,0%
	42,8%	0,0%	11,3%	17,2%	0,2%	28,5%	100,0%	

MČ Praha-Satalice

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	15 716						15 716	9,8%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	40 554			23 567	202	36 002	100 324	62,9%
CZT								
Elektřina	8 640	38	20 994	3 062	191	10 650	43 575	27,3%
Celkový součet	64 910	38	20 994	26 629	393	46 652	159 615	100,0%
	40,7%	0,0%	13,2%	16,7%	0,2%	29,2%	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	15 716						15 716	9,8%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	40 554			23 567	202	36 002	100 324	62,9%
CZT								
Elektřina	8 640	38	20 994	3 062	191	10 650	43 575	27,3%
Celkový součet	64 910	38	20 994	26 629	393	46 652	159 615	100,0%
	40,7%	0,0%	13,2%	16,7%	0,2%	29,2%	100,0%	

MČ Praha-Satalice

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	20 173						20 173	10,8%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	44 107			27 837	202	44 717	116 863	62,4%
CZT								
Elektřina	9 444	42	24 998	3 581	191	11 875	50 130	26,8%
Celkový součet	73 723	42	24 998	31 418	393	56 592	187 166	100,0%
	39,4%	0,0%	13,4%	16,8%	0,2%	30,2%	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	20 173						20 173	10,8%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	44 107			27 837	202	44 717	116 863	62,4%
CZT								
Elektřina	9 444	42	24 998	3 581	191	11 875	50 130	26,8%
Celkový součet	73 723	42	24 998	31 418	393	56 592	187 166	100,0%
	39,4%	0,0%	13,4%	16,8%	0,2%	30,2%	100,0%	

MČ Praha-Satalice

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	0,43	0,47	0,07	2,09	139
	černé uhlí	0,11	0,07	0,01	0,45	22
	hnědé uhlí a brikety	2,05	4,01	0,88	13,24	524
	dřevo a dřevní odpad	12,81	4,47	6,02	5,44	
Tuhá paliva Celkem		15,40	9,02	6,99	21,21	685
Plynná paliva	zemní plyn	0,04	0,02	3,44	0,65	3 832
Plynná paliva Celkem		0,04	0,02	3,44	0,65	3 832
Celkový součet		15,44	9,03	10,43	21,86	4 516

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 1	12,81	4,47	6,02	5,44	
	Lokál obyvatelstvo	2,59	4,55	0,97	15,77	685
	Zemní plyn Velkoodběr	0,01	0,01	1,24	0,21	1 224
	Zemní plyn Maloodběr	0,01	0,00	0,80	0,16	947
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,40	0,28	1 660
Ostatní zdroje Celkem		15,44	9,03	10,43	21,86	4 516
Celkový součet		15,44	9,03	10,43	21,86	4 516

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					
	Gumárenský a plastikářský průmysl					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot					
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,01	0,00	0,63	0,10	620
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,18	0,03	200
Ostatní průmysl		12,81	4,47	6,02	5,44	
Průmysl Celkem		12,81	4,47	6,83	5,58	820
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,13	0,02	132
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,13	0,03	151
	Školství	0,00	0,00	0,10	0,02	119
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,04	0,01	44
	Ostatní terciér	0,01	0,00	0,80	0,15	863
Terciální sféra Celkem		0,01	0,01	1,19	0,22	1 310
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,01	0,00	16
Doprava Celkem		0,00	0,00	0,01	0,00	16
Bydlení	Obyvatelstvo	2,61	4,55	2,39	16,06	2 370
Bydlení Celkem		2,61	4,55	2,39	16,06	2 370
Celkový součet		15,44	9,03	10,43	21,86	4 516

MČ Praha-Satalice

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	9,01	3,15	4,24	3,83	
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,10	0,05	9,28	1,59	9 436
Technologie					
Celkový součet	9,11	3,19	13,52	5,42	9 436

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	9,11	3,19	13,52	5,42	9 436
Celkový součet	9,11	3,19	13,52	5,42	9 436

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	9,06	3,17	8,11	4,48	3 827
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	2,19	0,37	2 165
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	13
Bydlení	0,04	0,02	3,21	0,58	3 431
Celkový součet	9,11	3,19	13,52	5,42	9 436

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	9,01	3,15	4,24	3,83	
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,10	0,05	9,28	1,59	9 436
Technologie					
Celkový součet	9,11	3,19	13,52	5,42	9 436

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	9,11	3,19	13,52	5,42	9 436
Celkový součet	9,11	3,19	13,52	5,42	9 436

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	9,06	3,17	8,11	4,48	3 827
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	2,19	0,37	2 165
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	13
Bydlení	0,04	0,02	3,21	0,58	3 431
Celkový součet	9,11	3,19	13,52	5,42	9 436

MČ Praha-Satalice

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	6,04	2,11	2,84	2,57	
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,07	0,03	6,30	1,09	6 470
Technologie					
Celkový součet	6,11	2,14	9,14	3,66	6 470

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					
Ostatní zdroje	6,11	2,14	9,14	3,66	6 470
Celkový součet	6,11	2,14	9,14	3,66	6 470

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	6,07	2,12	5,43	3,00	2 564
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,50	0,25	1 483
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	13
Bydlení	0,03	0,01	2,19	0,41	2 410
Celkový součet	6,11	2,14	9,14	3,66	6 470

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	6,04	2,11	2,84	2,57	
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,07	0,03	6,30	1,09	6 470
Technologie					
Celkový součet	6,11	2,14	9,14	3,66	6 470

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					
Ostatní zdroje	6,11	2,14	9,14	3,66	6 470
Celkový součet	6,11	2,14	9,14	3,66	6 470

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	6,07	2,12	5,43	3,00	2 564
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,50	0,25	1 483
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	13
Bydlení	0,03	0,01	2,19	0,41	2 410
Celkový součet	6,11	2,14	9,14	3,66	6 470

MČ Praha-Satalice

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	7,75	2,71	3,65	3,29	
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,08	0,04	7,34	1,27	7 519
Technologie					
Celkový součet	7,83	2,74	10,99	4,56	7 519

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	7,83	2,74	10,99	4,56	7 519
Celkový součet	7,83	2,74	10,99	4,56	7 519

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	7,78	2,72	6,47	3,76	2 788
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,77	0,30	1 751
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	13
Bydlení	0,03	0,02	2,74	0,50	2 968
Celkový součet	7,83	2,74	10,99	4,56	7 519

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	7,75	2,71	3,65	3,29	
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,08	0,04	7,34	1,27	7 519
Technologie					
Celkový součet	7,83	2,74	10,99	4,56	7 519

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

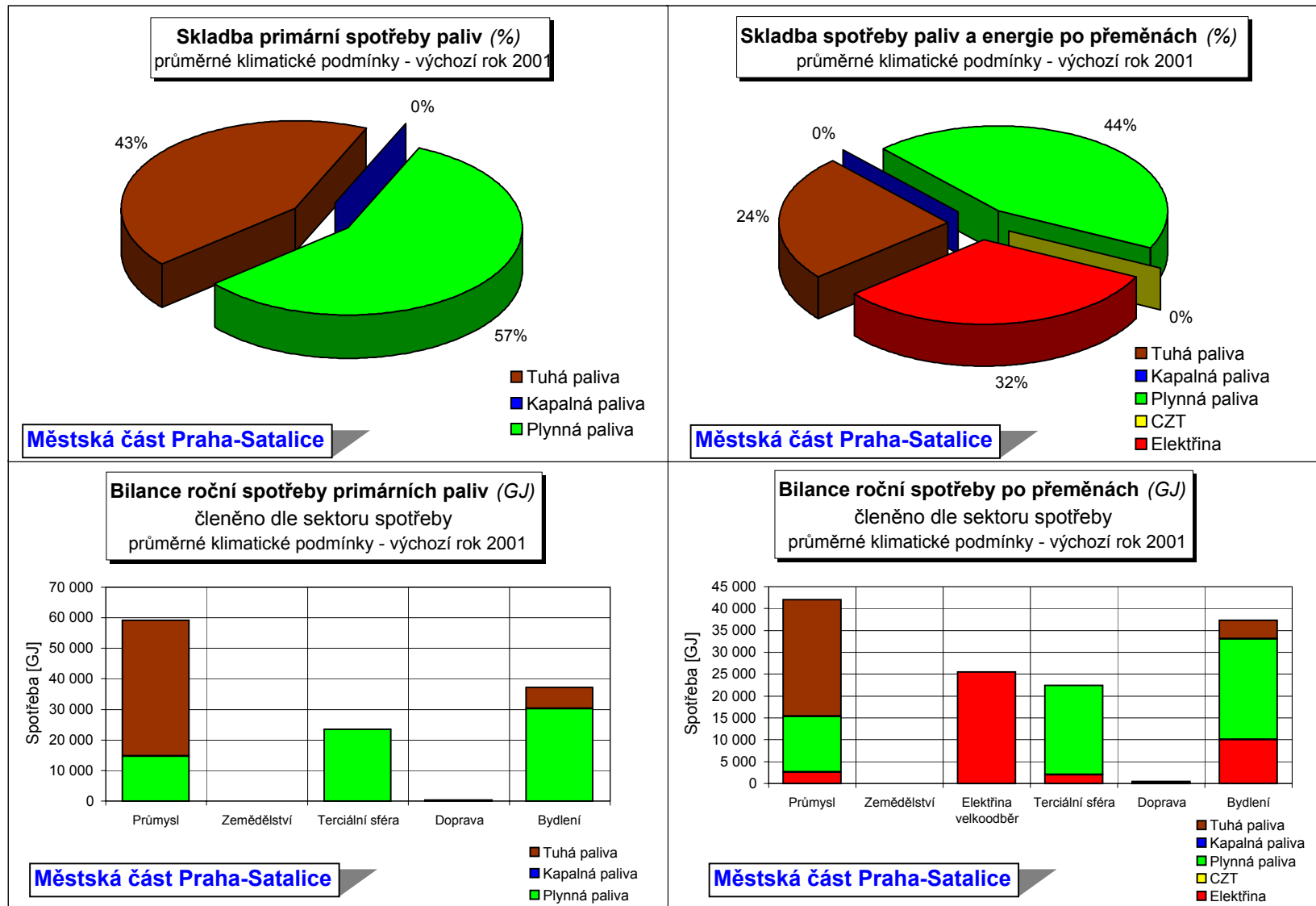
členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

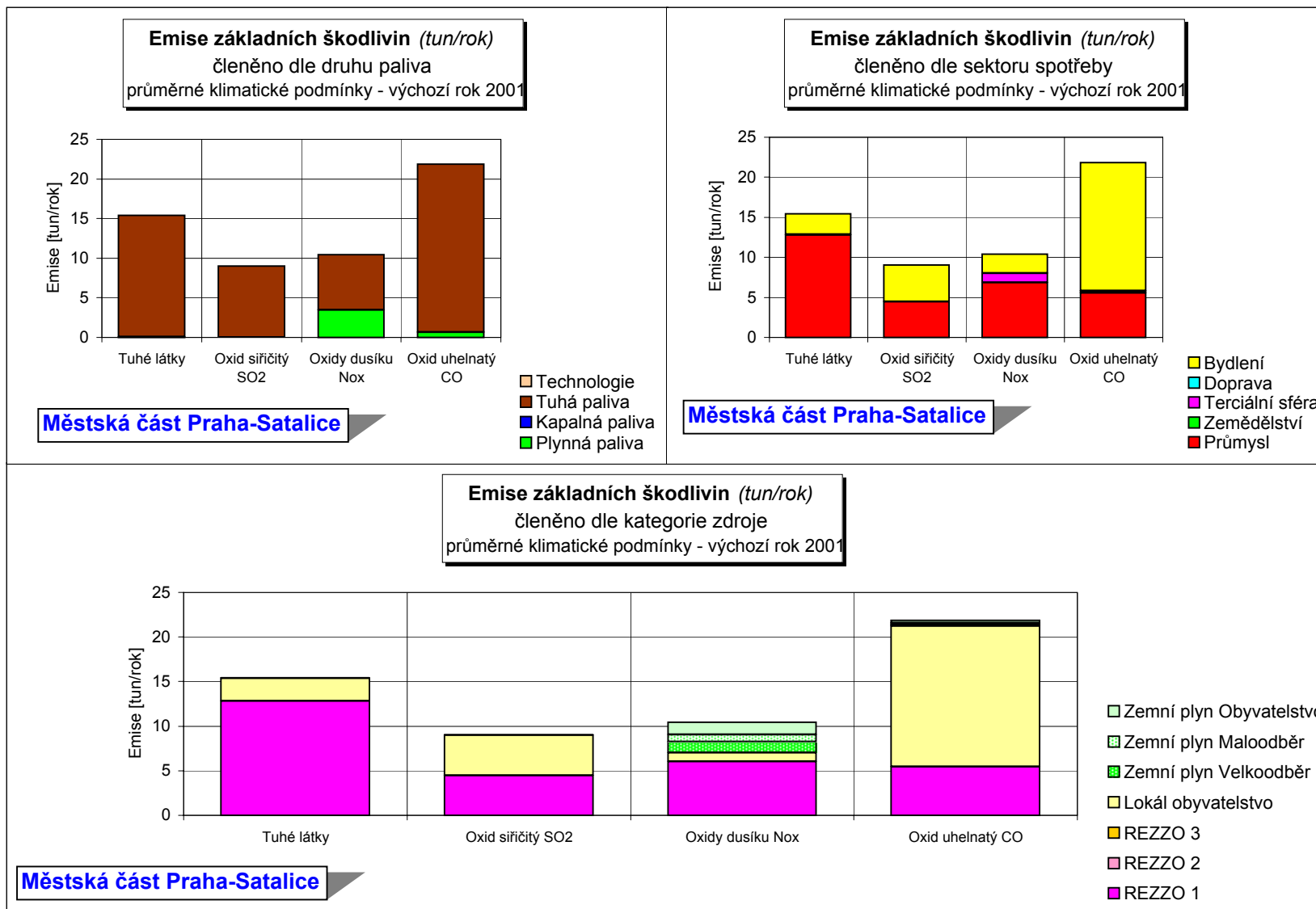
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	7,83	2,74	10,99	4,56	7 519
Celkový součet	7,83	2,74	10,99	4,56	7 519

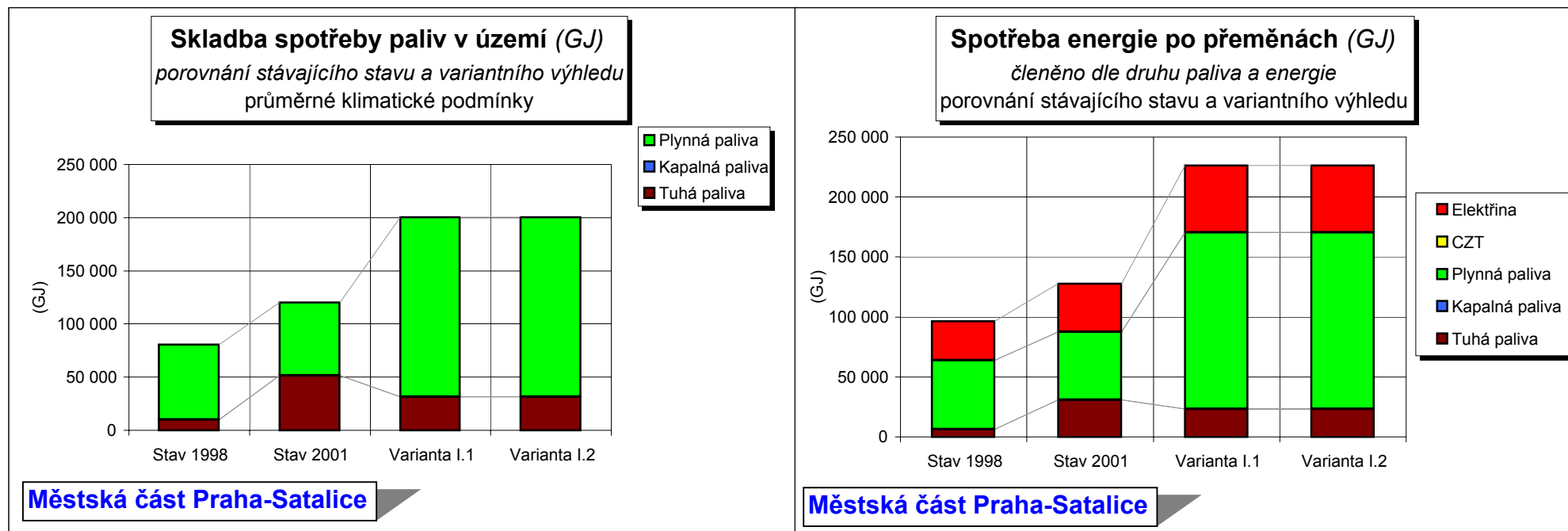
Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

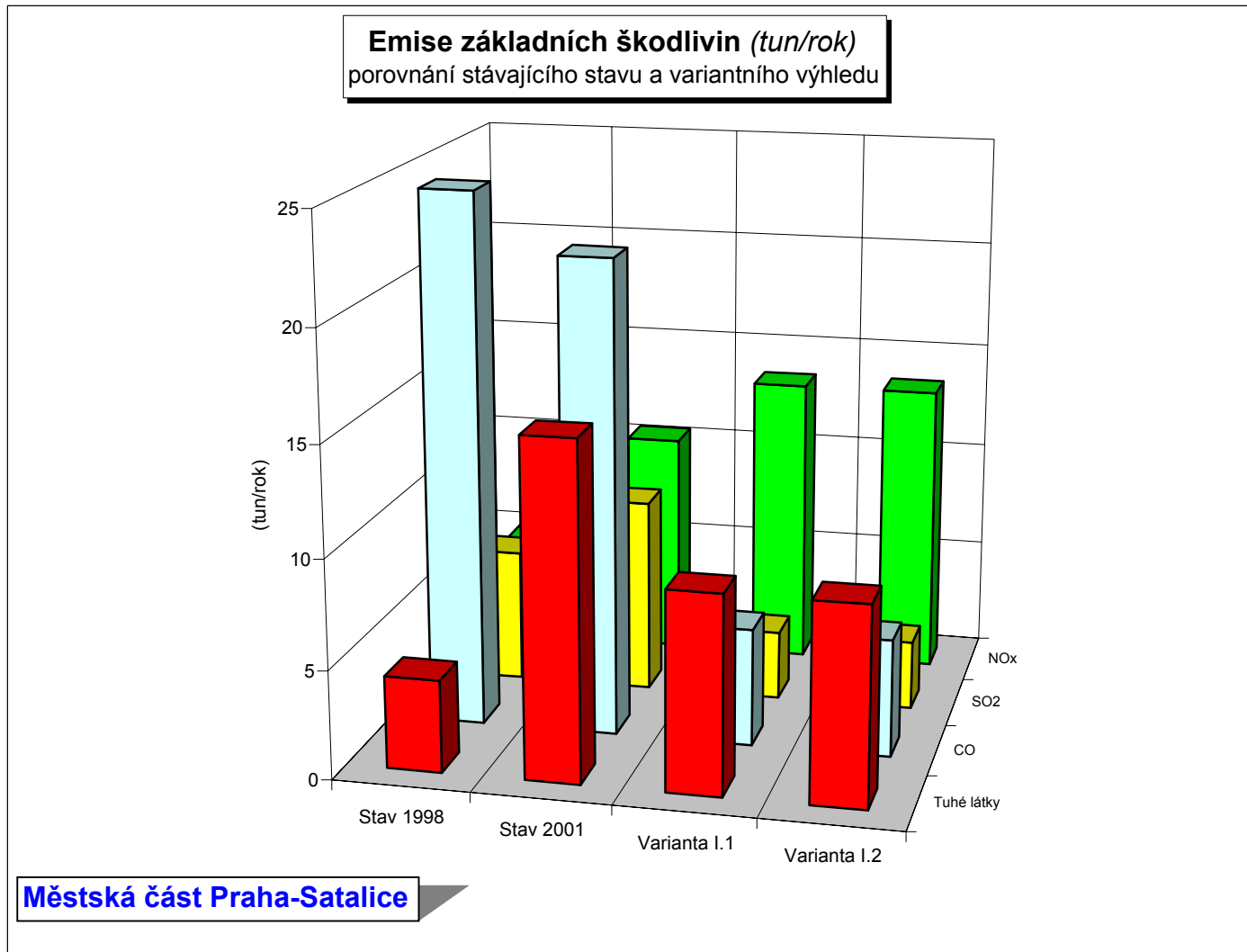
členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	7,78	2,72	6,47	3,76	2 788
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,77	0,30	1 751
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	13
Bydlení	0,03	0,02	2,74	0,50	2 968
Celkový součet	7,83	2,74	10,99	4,56	7 519

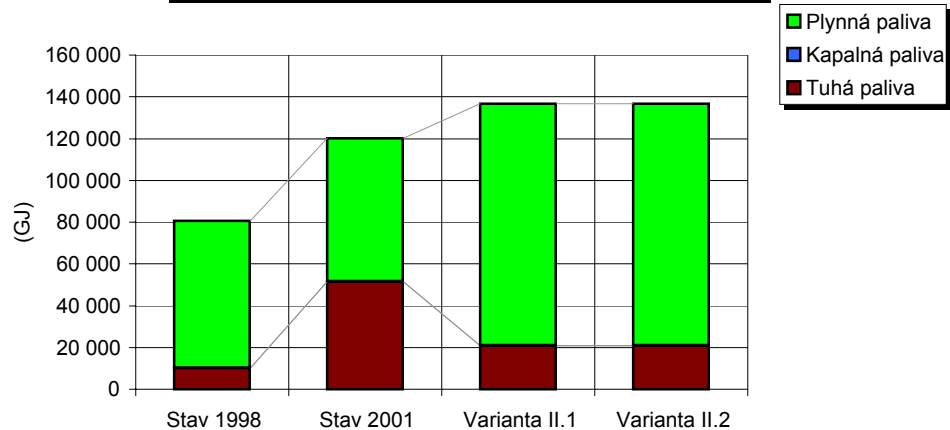






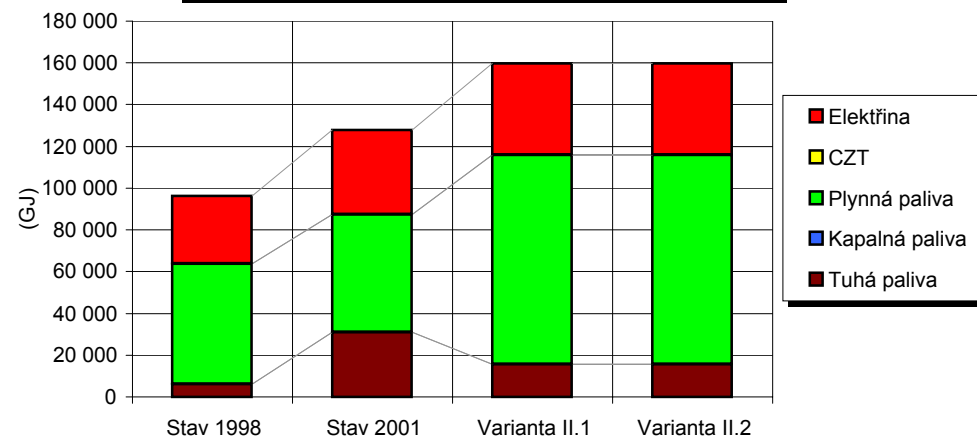


Skladba spotřeby paliv v území (GJ)
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha-Satalice

Spotřeba energie po přeměnách (GJ)
 členěno dle druhu paliva a energie
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu



Městská část Praha-Satalice

