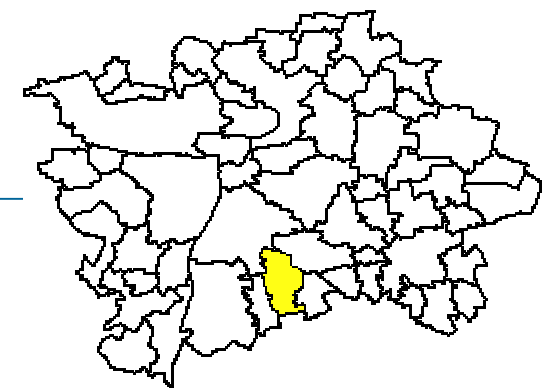


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Kunratice**

MČ Praha-Kunratice

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			12 998		175	13 173	4,24%
	černé uhlí tříděné					31	31	0,01%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné			130		618	748	0,24%
	brikety hnědouhelné					104	104	0,03%
	dřevo	201					201	0,06%
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		201		13 129		927	14 257	4,59%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej			256			256	0,08%
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem				256			256	0,08%
Plynná paliva	zemní plyn	60 371		96 310		138 865	295 546	95,21%
	bioplyn							
	propan-butan	360					360	0,12%
Plynná paliva Celkem		60 731		96 310		138 865	295 906	95,32%
Celkový součet		60 932		109 695		139 792	310 418	100,00%
		19,6%		35,3%		45,0%	100,0%	

MČ Praha-Kunratice

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						141	0,03%
	dřevo	141						
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva							
zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		141					141	0,03%
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	104 574		185 498		170 589	460 660	99,97%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		104 574		185 498		170 589	460 660	99,97%
Celkový součet		104 715		185 498		170 589	460 802	100,00%
		22,7%		40,3%		37,0%	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						141	0,03%
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo	141						
	dřevní odpad							
jiná tuhá paliva								
zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		141					141	0,03%
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	104 574		185 498		170 589	460 660	99,97%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		104 574		185 498		170 589	460 660	99,97%
Celkový součet		104 715		185 498		170 589	460 802	100,00%
		22,7%		40,3%		37,0%	100,0%	

MČ Praha-Kunratice

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	95					95	0,03%
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		95					95	0,03%
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	70 064		127 066		134 119	331 250	99,97%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		70 064		127 066		134 119	331 250	99,97%
Celkový součet		70 159		127 066		134 119	331 345	100,00%
		21,2%		38,3%		40,5%	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	95					95	0,03%
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		95					95	0,03%
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	70 064		127 066		134 119	331 250	99,97%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		70 064		127 066		134 119	331 250	99,97%
Celkový součet		70 159		127 066		134 119	331 345	100,00%
		21,2%		38,3%		40,5%	100,0%	

MČ Praha-Kunratice

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						122	0,03%
	dřevo	122						
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva							
zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		122					122	0,03%
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	81 279		149 293		155 683	386 255	99,97%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		81 279		149 293		155 683	386 255	99,97%
Celkový součet		81 400		149 293		155 683	386 377	100,00%
		21,1%		38,6%		40,3%	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						122	0,03%
	hnědé uhlí tříděné							
	dřevo	122						
	dřevní odpad							
jiná tuhá paliva								
zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		122					122	0,03%
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	81 279		149 293		155 683	386 255	99,97%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		81 279		149 293		155 683	386 255	99,97%
Celkový součet		81 400		149 293		155 683	386 377	100,00%
		21,1%		38,6%		40,3%	100,0%	

MČ Praha-Kunratice

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				8 989		107	9 095	2,68%
	černé uhlí tříděné						19	19	0,01%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné				89		377	465	0,14%
	brikety hnědouhelné						63	63	0,02%
	dřevo	121						121	0,04%
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		121			9 077		566	9 763	2,88%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej				210			210	0,06%
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem					210			210	0,06%
Plynná paliva	zemní plyn	52 517			83 768		111 578	247 863	72,99%
	bioplyn								
	propan-butan	306						306	0,09%
Plynná paliva Celkem		52 822			83 768		111 578	248 168	73,08%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	2 166	110	24 783	8 112	299	45 974	81 443	23,98%
Elektřina Celkem		2 166	110	24 783	8 112	299	45 974	81 443	23,98%
Celkový součet		55 109	110	24 783	101 167	299	158 117	339 584	100,00%
		16,2%	0,0%	7,3%	29,8%	0,1%	46,6%	100,0%	

MČ Praha-Kunratice

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	106						106	0,0%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	92 598			164 508		145 470	402 577	78,9%
CZT								
Elektřina	12 045	110	24 783	20 071	299	50 409	107 718	21,1%
Celkový součet	104 750	110	24 783	184 579	299	195 879	510 400	100,0%
	20,5%	0,0%	4,9%	36,2%	0,1%	38,4%	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	106						106	0,0%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	92 598			164 508		145 470	402 577	78,9%
CZT								
Elektřina	12 045	110	24 783	20 071	299	50 409	107 718	21,1%
Celkový součet	104 750	110	24 783	184 579	299	195 879	510 400	100,0%
	20,5%	0,0%	4,9%	36,2%	0,1%	38,4%	100,0%	

MČ Praha-Kunratice

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	71						71	0,0%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	62 041			112 688		113 485	288 214	76,6%
CZT								
Elektřina	8 070	102	20 396	13 749	299	45 433	88 048	23,4%
Celkový součet	70 182	102	20 396	126 437	299	158 919	376 334	100,0%
	18,6%	0,0%	5,4%	33,6%	0,1%	42,2%	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	71						71	0,0%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	62 041			112 688		113 485	288 214	76,6%
CZT								
Elektřina	8 070	102	20 396	13 749	299	45 433	88 048	23,4%
Celkový součet	70 182	102	20 396	126 437	299	158 919	376 334	100,0%
	18,6%	0,0%	5,4%	33,6%	0,1%	42,2%	100,0%	

MČ Praha-Kunratice

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	91						91	0,0%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	72 006			132 457		132 256	336 719	77,3%
CZT								
Elektřina	8 778	110	24 287	15 834	299	49 300	98 609	22,6%
Celkový součet	80 876	110	24 287	148 291	299	181 557	435 419	100,0%
	18,6%	0,0%	5,6%	34,1%	0,1%	41,7%	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	91						91	0,0%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	72 006			132 457		132 256	336 719	77,3%
CZT								
Elektřina	8 778	110	24 287	15 834	299	49 300	98 609	22,6%
Celkový součet	80 876	110	24 287	148 291	299	181 557	435 419	100,0%
	18,6%	0,0%	5,6%	34,1%	0,1%	41,7%	100,0%	

MČ Praha-Kunratice

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	4,21	4,49	0,73	21,81	1 383
	černé uhlí	0,02	0,01	0,00	0,06	3
	hnědé uhlí a brikety	0,33	0,62	0,14	2,09	82
	dřevo a dřevní odpad	0,54	0,01	0,04	0,01	
Tuhá paliva Celkem		5,09	5,13	0,91	23,98	1 468
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,03	0,02	0,01	0,01	19
Kapalná paliva Celkem		0,03	0,02	0,01	0,01	19
Plynná paliva	zemní plyn	0,17	0,08	15,68	2,78	16 497
	propan-butan	0,00	0,03	0,02		23
Plynná paliva Celkem		0,18	0,11	15,70	2,78	16 520
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
Celkový součet		5,30	5,27	16,62	26,76	18 007

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	4,39	4,13	0,73	19,66	1 284
	REZZO 3	0,40	0,45	0,09	2,24	136
	Lokál obyvatelstvo	0,34	0,60	0,13	2,09	91
	Zemní plyn Velkooběr	0,11	0,05	10,67	1,78	10 553
	Zemní plyn Malooběr	0,01	0,01	0,98	0,20	1 165
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,05	0,02	4,03	0,81	4 779
Ostatní zdroje Celkem		5,30	5,27	16,62	26,76	18 007
Celkový součet		5,30	5,27	16,62	26,76	18 007

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					
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	0,00	0,03	0,02		23
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,58	0,03	3,38	0,58	3 327
Ostatní průmysl	0,00	0,00	0,04	0,01	43	
Průmysl Celkem		0,58	0,06	3,43	0,58	3 393
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,01	0,00	8
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,13	0,03	151
	Školství	0,04	0,02	4,11	0,69	4 081
	Zdravotnictví	0,34	0,36	0,08	1,90	141
	Ostatní terciér	3,90	4,18	1,74	20,17	2 391
Terciální sféra Celkem		4,29	4,57	6,06	22,79	6 773
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	0,42	0,64	7,13	3,39	7 842
Bydlení Celkem		0,42	0,64	7,13	3,39	7 842
Celkový součet		5,30	5,27	16,62	26,76	18 007

MČ Praha-Kunratice

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	0,12	0,01	0,03	0,01	
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,27	0,13	25,36	4,33	25 714
Technologie					
Celkový součet	0,39	0,14	25,38	4,34	25 714

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	0,39	0,14	25,38	4,34	25 714
Celkový součet	0,39	0,14	25,38	4,34	25 714

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	0,18	0,04	5,93	0,99	5 837
Zemědělství					
Terciální sféra	0,11	0,05	10,46	1,75	10 354
Doprava					
Bydlení	0,10	0,05	8,99	1,61	9 522
Celkový součet	0,39	0,14	25,38	4,34	25 714

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	0,12	0,01	0,03	0,01	
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,27	0,13	25,36	4,33	25 714
Technologie					
Celkový součet	0,39	0,14	25,38	4,34	25 714

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	0,39	0,14	25,38	4,34	25 714
Celkový součet	0,39	0,14	25,38	4,34	25 714

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	0,18	0,04	5,93	0,99	5 837
Zemědělství					
Terciální sféra	0,11	0,05	10,46	1,75	10 354
Doprava					
Bydlení	0,10	0,05	8,99	1,61	9 522
Celkový součet	0,39	0,14	25,38	4,34	25 714

MČ Praha-Kunratice

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	0,08	0,01	0,02	0,01	
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,19	0,09	18,09	3,12	18 490
Technologie					
Celkový součet	0,28	0,10	18,11	3,12	18 490

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	0,28	0,10	18,11	3,12	18 490
Celkový součet	0,28	0,10	18,11	3,12	18 490

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	0,12	0,03	3,98	0,67	3 911
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,04	7,17	1,20	7 093
Doprava					
Bydlení	0,08	0,04	6,97	1,26	7 487
Celkový součet	0,28	0,10	18,11	3,12	18 490

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	0,08	0,01	0,02	0,01	
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,19	0,09	18,09	3,12	18 490
Technologie					
Celkový součet	0,28	0,10	18,11	3,12	18 490

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	0,28	0,10	18,11	3,12	18 490
Celkový součet	0,28	0,10	18,11	3,12	18 490

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	0,12	0,03	3,98	0,67	3 911
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,04	7,17	1,20	7 093
Doprava					
Bydlení	0,08	0,04	6,97	1,26	7 487
Celkový součet	0,28	0,10	18,11	3,12	18 490

MČ Praha-Kunratice

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	0,11	0,01	0,03	0,01	
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,23	0,11	21,16	3,63	21 561
Technologie					
Celkový součet	0,33	0,12	21,18	3,64	21 561

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	0,33	0,12	21,18	3,64	21 561
Celkový součet	0,33	0,12	21,18	3,64	21 561

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	0,15	0,03	4,61	0,77	4 537
Zemědělství					
Terciální sféra	0,09	0,04	8,42	1,40	8 334
Doprava					
Bydlení	0,09	0,04	8,15	1,46	8 690
Celkový součet	0,33	0,12	21,18	3,64	21 561

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	0,11	0,01	0,03	0,01	
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,23	0,11	21,16	3,63	21 561
Technologie					
Celkový součet	0,33	0,12	21,18	3,64	21 561

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

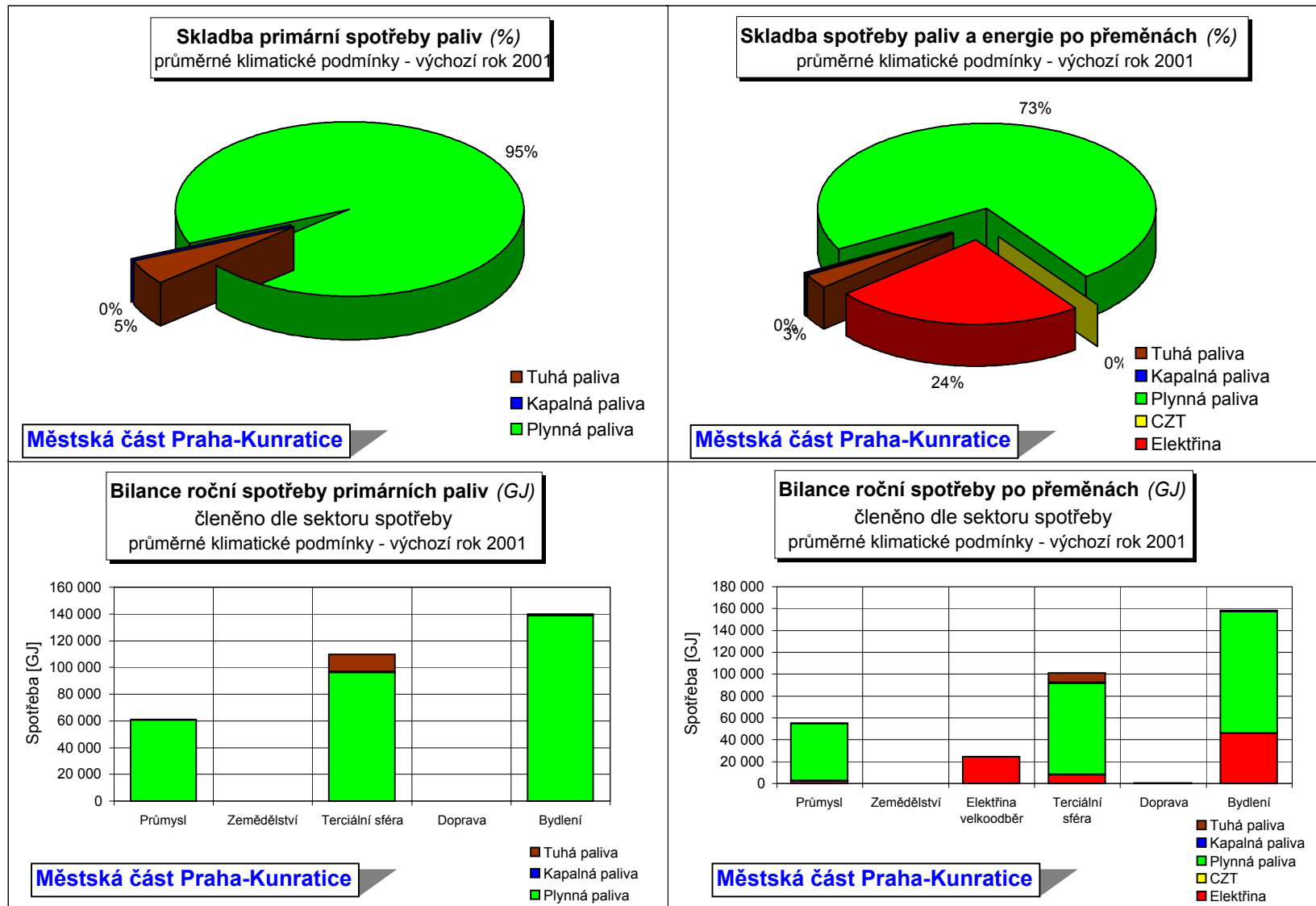
členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

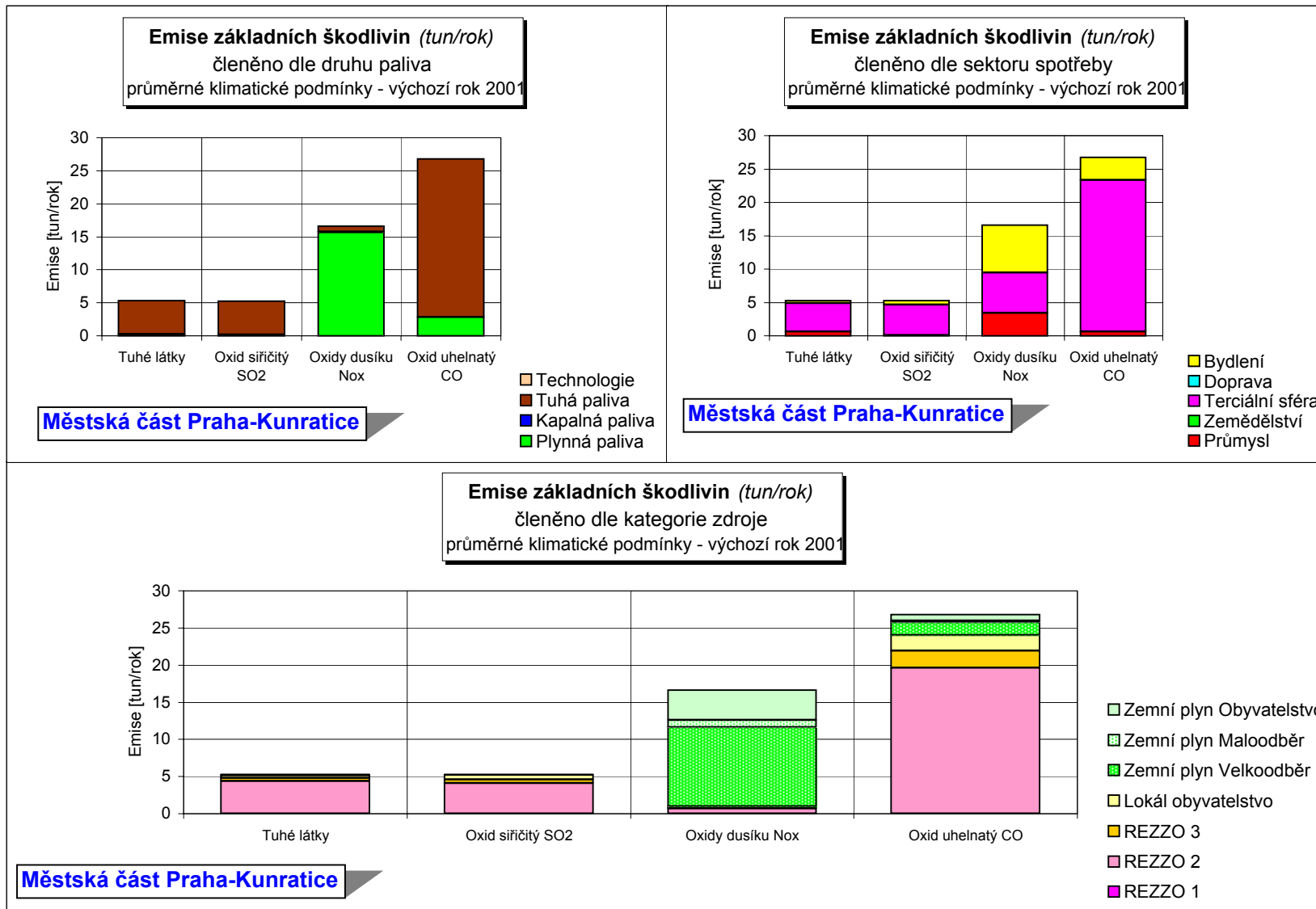
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,33	0,12	21,18	3,64	21 561
Celkový součet	0,33	0,12	21,18	3,64	21 561

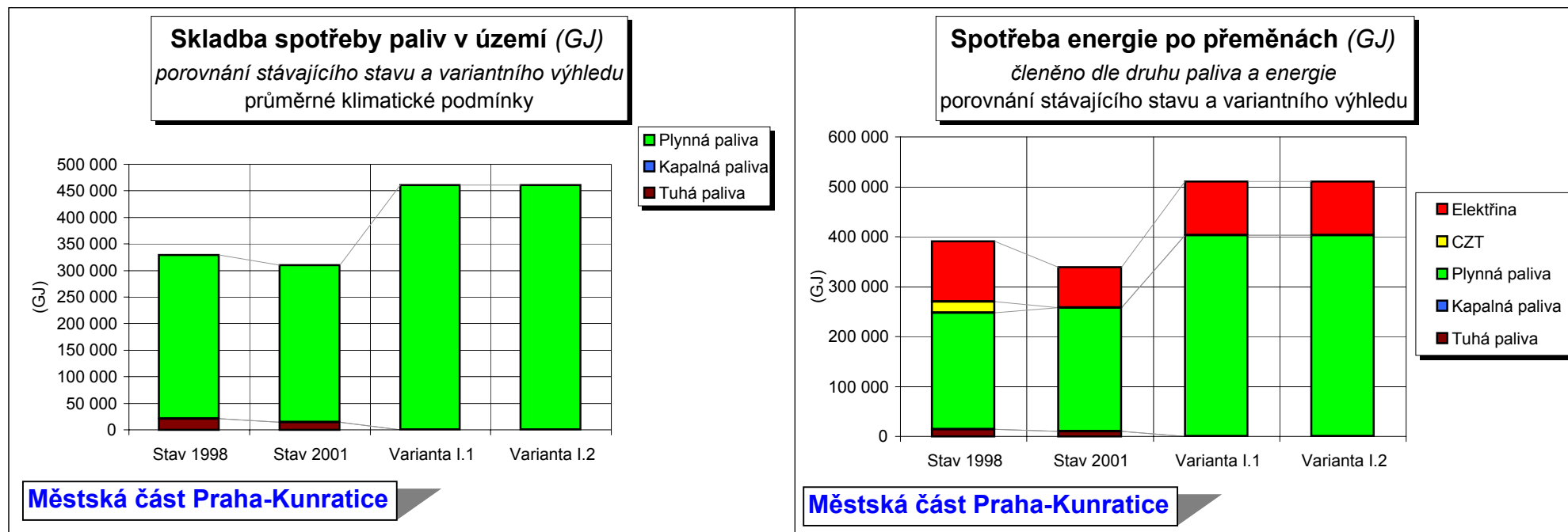
Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

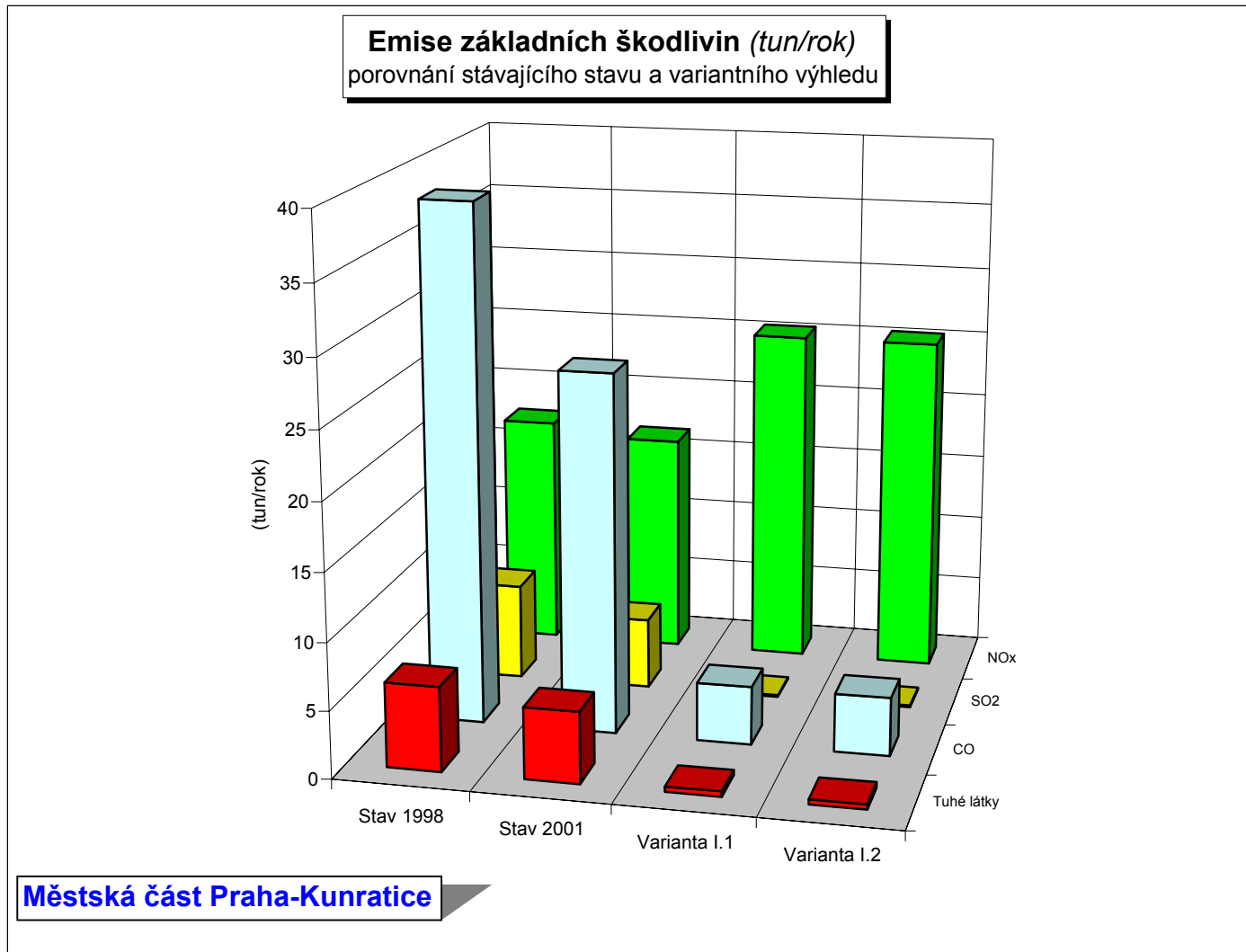
členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

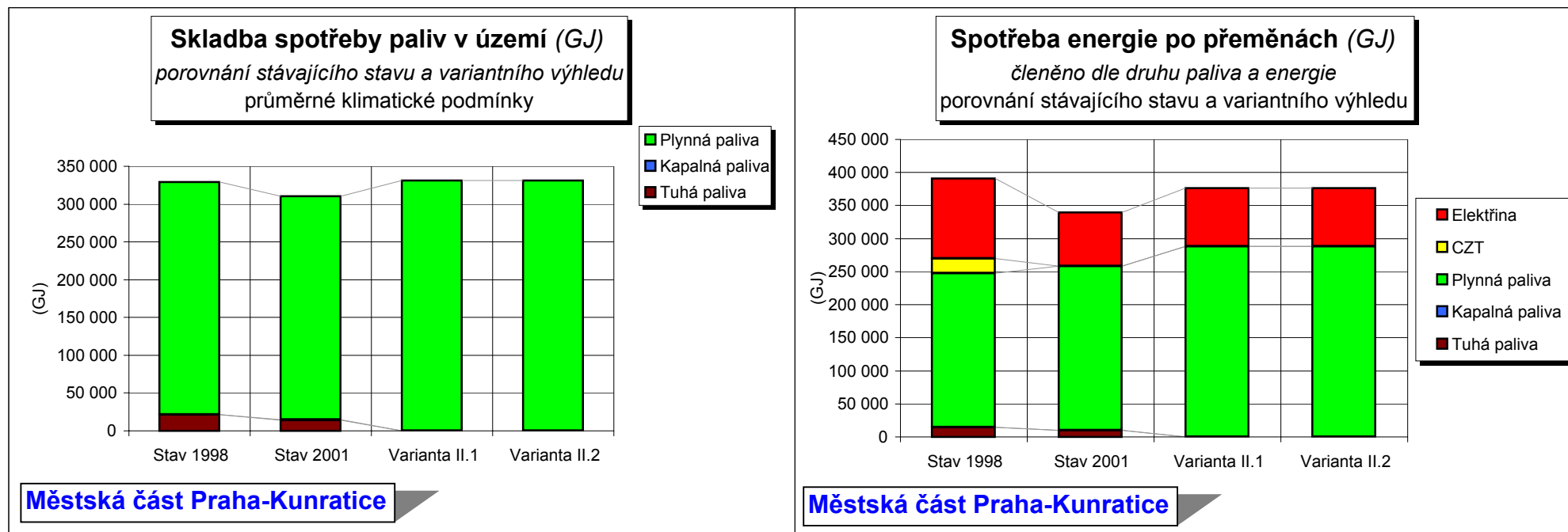
Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	0,15	0,03	4,61	0,77	4 537
Zemědělství					
Terciální sféra	0,09	0,04	8,42	1,40	8 334
Doprava					
Bydlení	0,09	0,04	8,15	1,46	8 690
Celkový součet	0,33	0,12	21,18	3,64	21 561

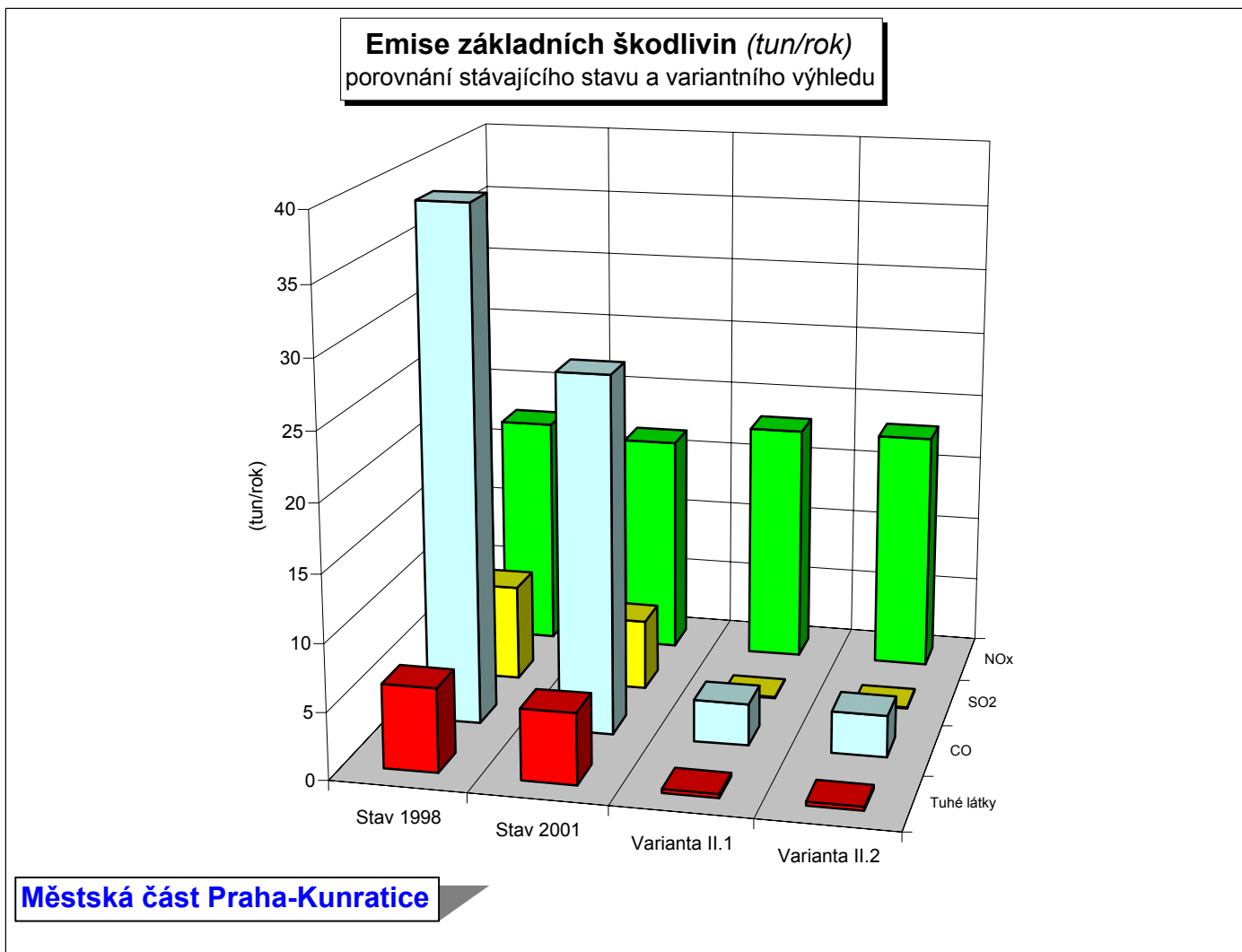




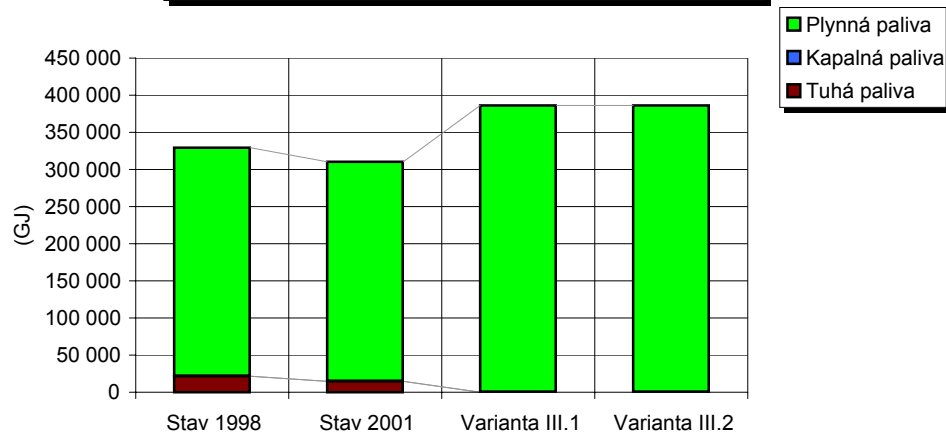






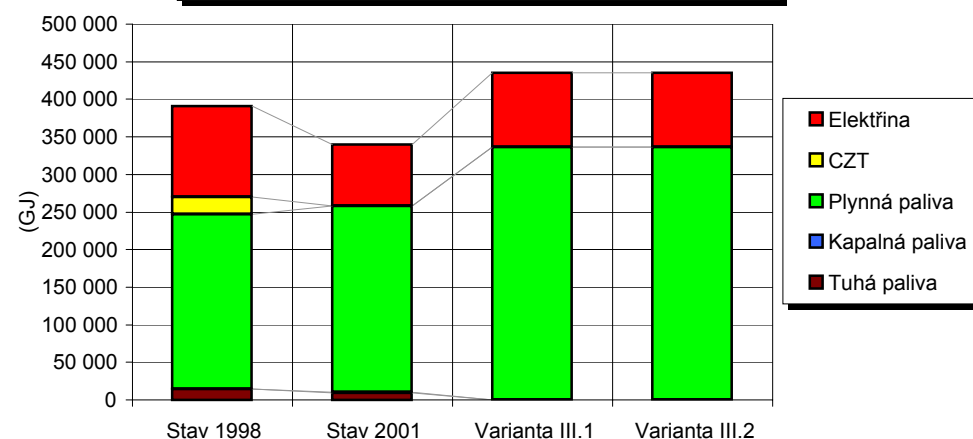


Skladba spotřeby paliv v území (GJ)
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha-Kunratice

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



Městská část Praha-Kunratice

