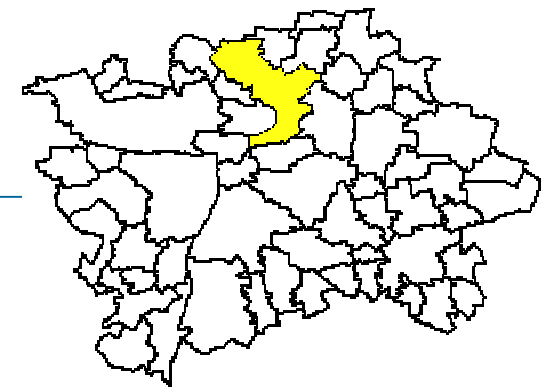


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 8**

MČ Praha 8

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	2 063	850	8 210	531	43 109	54 763	3,10%
	černé uhlí tříděné					4 136	4 136	0,23%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné			3 942		83 522	87 464	4,96%
	brikety hnědouhelné					13 626	13 626	0,77%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		2 063	850	12 152	531	144 394	159 989	9,07%
Kapalná paliva	TTO			615			615	0,03%
	střední topný olej			21 987	13 078		36 829	2,09%
	lehký topný olej	1 764						
	extralehký topný olej							
	nízkosirnatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem		1 764		22 602	13 078		37 444	2,12%
Plynná paliva	zemní plyn	270 733	95	571 670	21 395	702 141	1 566 034	88,76%
	bioplyn							
	propan-butan		954				954	0,05%
Plynná paliva Celkem		270 733	1 049	571 670	21 395	702 141	1 566 988	88,81%
Celkový součet		274 559	1 898	606 424	35 004	846 535	1 764 421	100,00%
		15,6%	0,1%	34,4%	2,0%	48,0%	100,0%	

MČ Praha 8

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							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	84 321	851	476 351	20 164	739 267	1 320 954	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		84 321	851	476 351	20 164	739 267	1 320 954	100,00%
Celkový součet		84 321	851	476 351	20 164	739 267	1 320 954	100,00%
		6,4%	0,1%	36,1%	1,5%	56,0%	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							
Tuhá paliva Celkem								
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	114 427	1 401	1 041 704	27 855	1 007 273	2 192 660	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		114 427	1 401	1 041 704	27 855	1 007 273	2 192 660	100,00%
Celkový součet		114 427	1 401	1 041 704	27 855	1 007 273	2 192 660	100,00%
		5,2%	0,1%	47,5%	1,3%	45,9%	100,0%	

MČ Praha 8

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							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	56 495	783	326 300	20 164	651 536	1 055 278	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		56 495	783	326 300	20 164	651 536	1 055 278	100,00%
Celkový součet		56 495	783	326 300	20 164	651 536	1 055 278	100,00%
		5,4%	0,1%	30,9%	1,9%	61,7%	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							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	76 666	1 289	713 567	27 855	791 547	1 610 925	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		76 666	1 289	713 567	27 855	791 547	1 610 925	100,00%
Celkový součet		76 666	1 289	713 567	27 855	791 547	1 610 925	100,00%
		4,8%	0,1%	44,3%	1,7%	49,1%	100,0%	

MČ Praha 8

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							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	72 141	851	416 065	20 164	714 622	1 223 843	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		72 141	851	416 065	20 164	714 622	1 223 843	100,00%
Celkový součet		72 141	851	416 065	20 164	714 622	1 223 843	100,00%
		5,9%	0,1%	34,0%	1,6%	58,4%	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							
	nízkosímatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn	98 032	1 401	838 472	27 855	919 040	1 884 801	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		98 032	1 401	838 472	27 855	919 040	1 884 801	100,00%
Celkový součet		98 032	1 401	838 472	27 855	919 040	1 884 801	100,00%
		5,2%	0,1%	44,5%	1,5%	48,8%	100,0%	

MČ Praha 8

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	1 423	586		5 665	366	27 907	35 948	0,89%
	černé uhlí tříděné						2 523	2 523	0,06%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné				2 680		51 106	53 786	1,33%
	brikety hnědouhelné						8 312	8 312	0,21%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		1 423	586		8 346	366	89 848	100 570	2,49%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej				492			492	0,01%
	lehký topný olej	1 446			18 030	10 887		30 363	0,75%
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem		1 446			18 522	10 887		30 855	0,76%
Plynná paliva	zemní plyn	114 065	83		494 836	18 614	553 846	1 181 444	29,23%
	bioplyn								
	propan-butan		830					830	0,02%
Plynná paliva Celkem		114 065	912		494 836	18 614	553 846	1 182 273	29,25%
CZT	CZT	29 890			477 851	8 993	1 177 572	1 694 307	41,91%
CZT Celkem		29 890			477 851	8 993	1 177 572	1 694 307	41,91%
Elektřina	elektřina	48 974	181	422 494	175 668	5 151	381 785	1 034 252	25,59%
Elektřina Celkem		48 974	181	422 494	175 668	5 151	381 785	1 034 252	25,59%
Celkový součet		195 799	1 680	422 494	1 175 222	44 011	2 203 051	4 042 257	100,00%
		4,8%	0,0%	10,5%	29,1%	1,1%	54,5%	100,0%	

MČ Praha 8

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	74 989	757		422 420	17 944	611 577	1 127 688	25,4%
CZT	52 152	498		848 175	14 655	1 177 799	2 093 279	47,2%
Elektřina	49 403	181	422 494	297 480	5 151	441 669	1 216 377	27,4%
Celkový součet	176 544	1 437	422 494	1 568 074	37 750	2 231 045	4 437 343	100,0%
	4,0%	0,0%	9,5%	35,3%	0,9%	50,3%	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	101 735	1 244		922 562	24 790	848 916	1 899 247	42,8%
CZT	25 406			402 731	7 644	965 609	1 401 391	31,6%
Elektřina	49 403	181	422 494	242 781	5 151	416 519	1 136 528	25,6%
Celkový součet	176 544	1 425	422 494	1 568 074	37 585	2 231 045	4 437 166	100,0%
	4,0%	0,0%	9,5%	35,3%	0,8%	50,3%	100,0%	

MČ Praha 8

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	50 243	697		289 357	17 944	536 478	894 719	25,4%
CZT	34 942	458		581 000	14 655	1 019 113	1 650 168	46,8%
Elektřina	33 100	167	347 712	203 774	5 151	388 820	978 723	27,8%
Celkový součet	118 284	1 322	347 712	1 074 131	37 750	1 944 410	3 523 610	100,0%
	3,4%	0,0%	9,9%	30,5%	1,1%	55,2%	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								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	68 162	1 144		631 955	24 790	660 493	1 386 545	39,4%
CZT	17 022			275 871	7 644	907 673	1 208 210	34,3%
Elektřina	33 100	167	347 712	166 305	5 151	376 245	928 679	26,4%
Celkový součet	118 284	1 311	347 712	1 074 131	37 585	1 944 410	3 523 434	100,0%
	3,4%	0,0%	9,9%	30,5%	1,1%	55,2%	100,0%	

MČ Praha 8

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	64 160	757		369 016	17 944	589 756	1 041 634	25,6%
CZT	44 850	498		705 953	14 655	1 127 789	1 893 745	46,5%
Elektřina	42 418	181	414 044	246 883	5 151	426 698	1 135 374	27,9%
Celkový součet	151 428	1 437	414 044	1 321 852	37 750	2 144 243	4 070 753	100,0%
	3,7%	0,0%	10,2%	32,5%	0,9%	52,7%	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								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	87 161	1 244		742 745	24 790	770 798	1 626 738	40,0%
CZT	21 849			370 513	7 644	965 609	1 365 616	33,5%
Elektřina	42 418	181	414 044	208 593	5 151	407 835	1 078 222	26,5%
Celkový součet	151 428	1 425	414 044	1 321 852	37 585	2 144 243	4 070 576	100,0%
	3,7%	0,0%	10,2%	32,5%	0,9%	52,7%	100,0%	

MČ Praha 8

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	14,07	20,12	2,61	118,64	5 750
	černé uhlí	1,98	1,15	0,26	7,79	391
	hnědé uhlí a brikety	43,77	76,54	16,59	231,97	9 764
Tuhá paliva Celkem		59,82	97,81	19,46	358,40	15 905
Kapalná paliva	střední topný olej	0,01	0,03	0,28	0,19	47
	lehký topný olej	0,83	5,44	3,86	0,47	2 762
Kapalná paliva Celkem		0,84	5,47	4,14	0,66	2 809
Plynná paliva	zemní plyn	0,92	0,44	80,17	14,73	87 416
	propan-butan	0,01	0,08	0,05	0,01	60
Plynná paliva Celkem		0,93	0,53	80,22	14,74	87 476
Technologie		2,25				
Technologie Celkem		2,25				
Celkový součet		63,84	103,80	103,82	373,81	106 190

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	7,87	1,31	7 784
Zdroje CZT Celkem		0,08	0,04	7,87	1,31	7 784
Ostatní zdroje	REZZO 1	0,12	0,78	1,09	0,24	659
	REZZO 2	14,79	20,34	5,11	68,23	5 137
	REZZO 3	2,87	3,05	0,60	15,88	1 054
	Lokál obyvatelstvo	45,14	79,18	16,84	274,72	11 924
	Zemní plyn Velkoodběr	0,32	0,16	31,10	5,18	30 749
	Zemní plyn Maloodběr	0,20	0,09	15,80	3,16	18 744
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,32	0,15	25,40	5,08	30 139
Ostatní zdroje Celkem		63,76	103,76	95,94	372,50	98 407
Celkový součet		63,84	103,80	103,82	373,81	106 190

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	0,00	0,00	0,08	0,02	94
	Chemický a farmaceutický průmysl					
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,00	0,00	0,13	0,03	155
	Gumárenský a plastikařský průmysl	0,00	0,00	0,24	0,04	237
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot					
	Výroba strojů a zařízení	0,00	0,00	0,01	0,00	12
	Výroba elektrických a optických přístrojů	0,00	0,00	0,31	0,06	330
	Výroba kovů a kovodělných výrobků	0,00	0,00	0,19	0,03	183
	Výroba dopravních prostředků	0,02	0,01	1,97	0,33	1 943
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,08	0,04	8,00	1,33	7 915
	Stavebnictví	2,40	1,56	4,06	11,28	4 290
	Ostatní průmysl	0,00	0,00	0,29	0,05	302
	Průmysl Celkem		2,51	1,61	15,27	13,16
Zemědělství	Zemědělství	0,26	0,35	0,10	1,39	155
Zemědělství Celkem		0,26	0,35	0,10	1,39	155
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,21	0,04	222
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,02	0,01	2,16	0,38	2 246
	Školství	0,03	0,02	3,14	0,55	3 251
	Zdravotnictví	0,05	0,04	4,03	0,82	3 802
	Ostatní terciér	6,44	9,04	24,80	23,21	25 358
Terciální sféra Celkem		6,54	9,11	34,33	25,00	34 878
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,50	2,53	2,28	1,23	2 231
Doprava Celkem		0,50	2,53	2,28	1,23	2 231
Bydlení	Obyvatelstvo	54,03	90,20	51,84	333,04	53 465
Bydlení Celkem		54,03	90,20	51,84	333,04	53 465
Celkový součet		63,84	103,80	103,82	373,81	106 190

MČ Praha 8

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					
Plynná paliva	0,78	0,37	69,74	12,43	73 736
Technologie	2,25				
Celkový součet	3,03	0,37	69,74	12,43	73 736

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	3,03	0,37	69,74	12,43	73 736
Celkový součet	3,03	0,37	69,74	12,43	73 736

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	2,30	0,02	4,76	0,79	4 707
Zemědělství	0,00	0,00	0,05	0,01	47
Terciální sféra	0,28	0,13	26,88	4,48	26 590
Doprava	0,01	0,01	1,14	0,19	1 126
Bydlení	0,43	0,21	36,92	6,96	41 266
Celkový součet	3,03	0,37	69,74	12,43	73 736

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					
Plynná paliva	1,29	0,62	118,92	20,63	122 394
Technologie	2,25				
Celkový součet	3,54	0,62	118,92	20,63	122 394

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	3,54	0,62	118,92	20,63	122 394
Celkový součet	3,54	0,62	118,92	20,63	122 394

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	2,32	0,03	6,46	1,08	6 387
Zemědělství	0,00	0,00	0,07	0,01	78
Terciální sféra	0,61	0,29	58,77	9,80	58 148
Doprava	0,02	0,01	1,57	0,26	1 555
Bydlení	0,59	0,28	52,05	9,48	56 226
Celkový součet	3,54	0,62	118,92	20,63	122 394

MČ Praha 8

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					
Plynná paliva	0,62	0,30	55,04	9,93	58 906
Technologie	2,25				
Celkový součet	2,87	0,30	55,04	9,93	58 906

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	2,87	0,30	55,04	9,93	58 906
Celkový součet	2,87	0,30	55,04	9,93	58 906

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	2,28	0,02	3,19	0,53	3 154
Zemědělství	0,00	0,00	0,04	0,01	44
Terciální sféra	0,19	0,09	18,41	3,07	18 214
Doprava	0,01	0,01	1,14	0,19	1 126
Bydlení	0,38	0,18	32,26	6,13	36 369
Celkový součet	2,87	0,30	55,04	9,93	58 906

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					
Plynná paliva	0,95	0,45	86,38	15,16	89 922
Technologie	2,25				
Celkový součet	3,20	0,45	86,38	15,16	89 922

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	3,20	0,45	86,38	15,16	89 922
Celkový součet	3,20	0,45	86,38	15,16	89 922

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	2,30	0,02	4,33	0,72	4 280
Zemědělství	0,00	0,00	0,07	0,01	72
Terciální sféra	0,42	0,20	40,26	6,71	39 831
Doprava	0,02	0,01	1,57	0,26	1 555
Bydlení	0,47	0,22	40,16	7,45	44 184
Celkový součet	3,20	0,45	86,38	15,16	89 922

MČ Praha 8

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					
Plynná paliva	0,72	0,35	64,26	11,52	68 315
Technologie	2,25				
Celkový součet	2,97	0,35	64,26	11,52	68 315

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	2,97	0,35	64,26	11,52	68 315
Celkový součet	2,97	0,35	64,26	11,52	68 315

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	2,29	0,02	4,07	0,68	4 027
Zemědělství	0,00	0,00	0,05	0,01	47
Terciální sféra	0,24	0,12	23,47	3,91	23 225
Doprava	0,01	0,01	1,14	0,19	1 126
Bydlení	0,42	0,20	35,53	6,72	39 890
Celkový součet	2,97	0,35	64,26	11,52	68 315

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					
Plynná paliva	1,11	0,53	101,55	17,73	105 210
Technologie	2,25				
Celkový součet	3,36	0,53	101,55	17,73	105 210

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

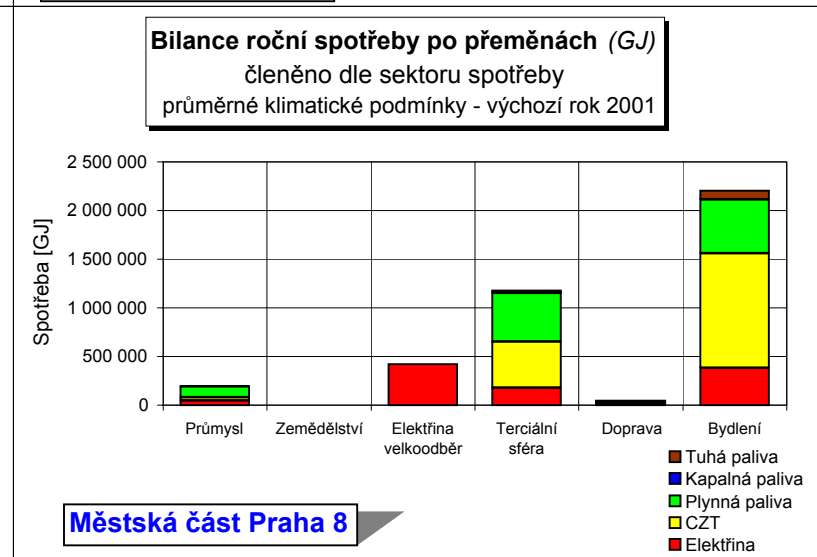
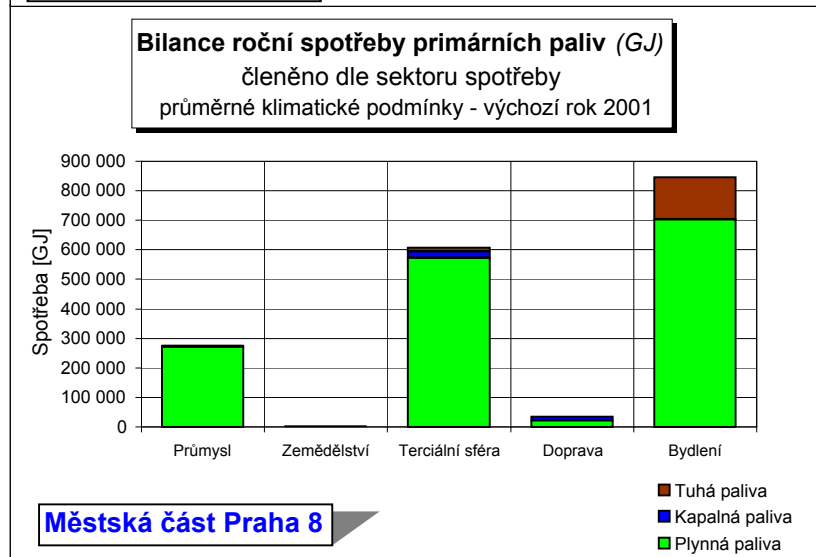
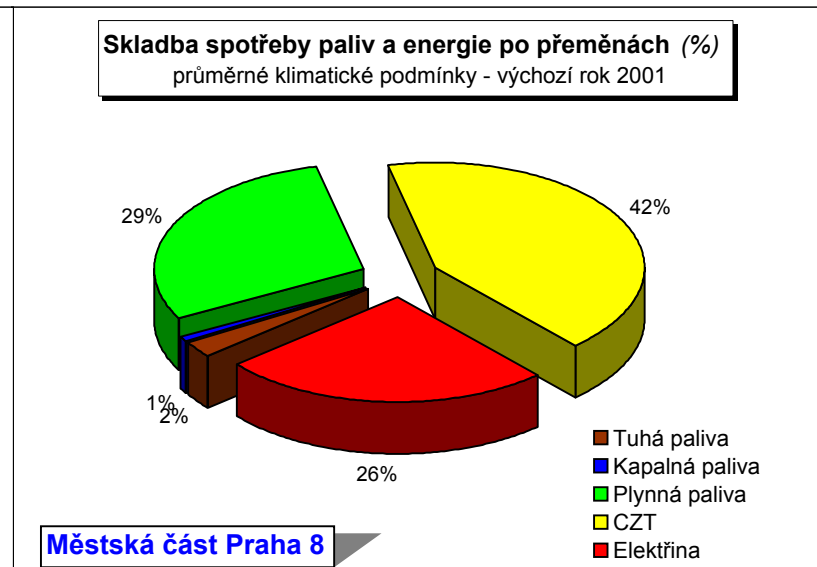
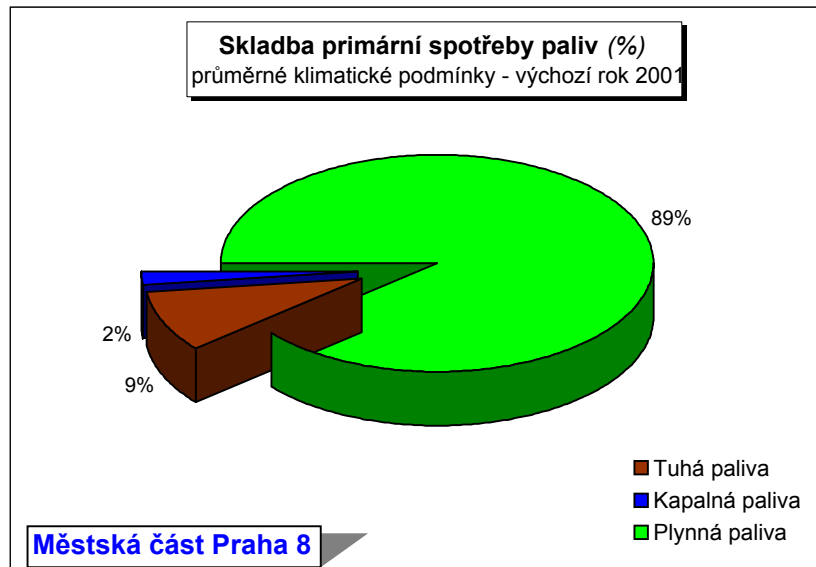
členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

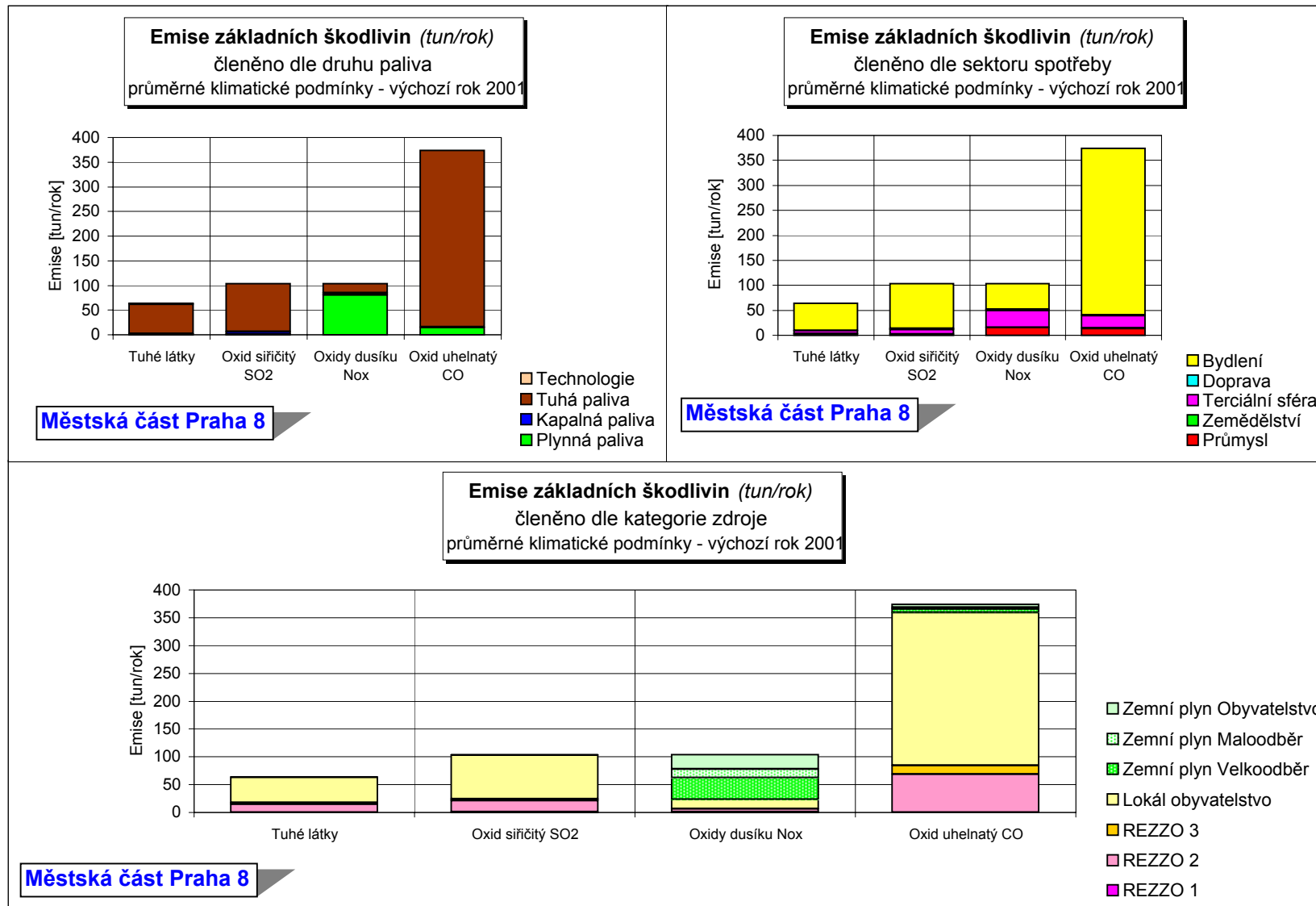
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	3,36	0,53	101,55	17,73	105 210
Celkový součet	3,36	0,53	101,55	17,73	105 210

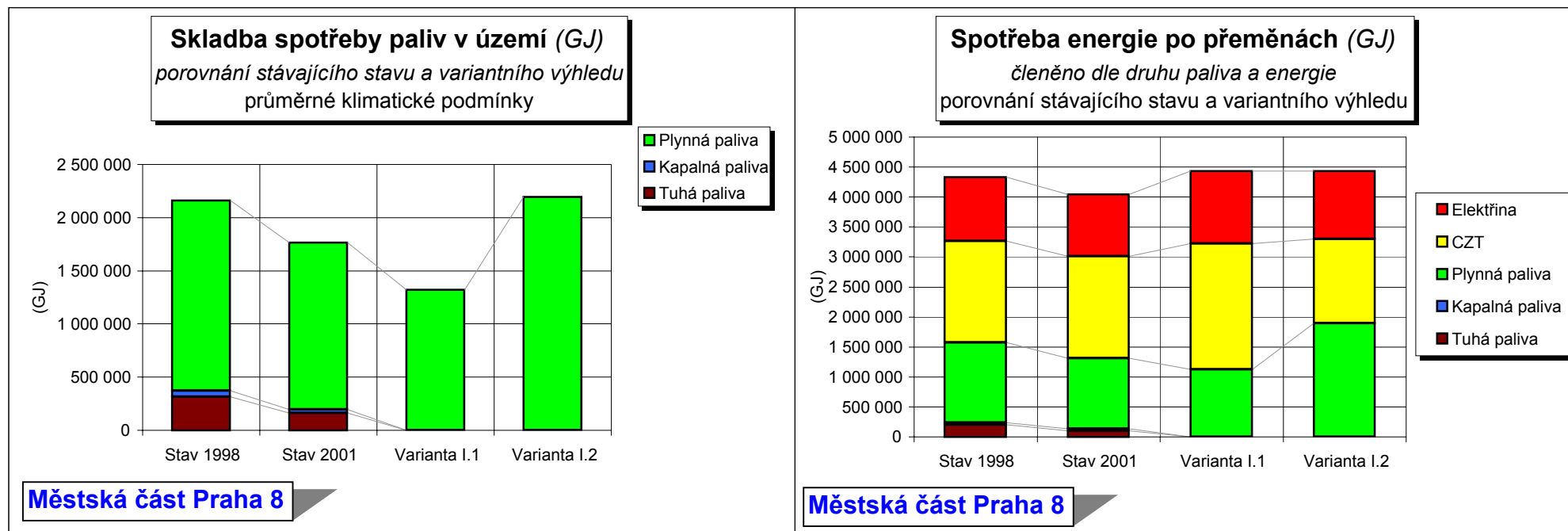
Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

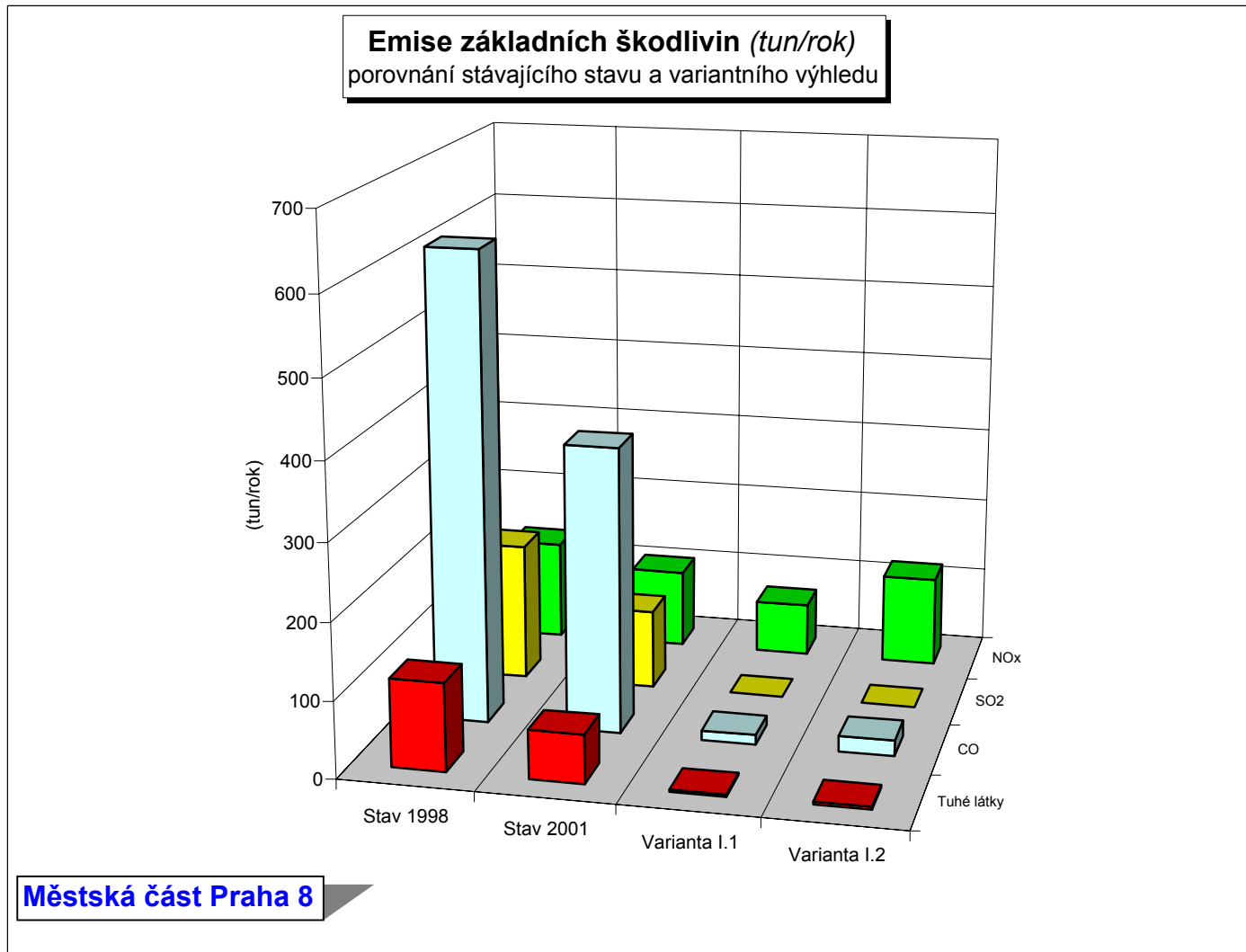
členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	2,31	0,03	5,53	0,92	5 472
Zemědělství	0,00	0,00	0,07	0,01	78
Terciální sféra	0,49	0,24	47,30	7,89	46 804
Doprava	0,02	0,01	1,57	0,26	1 555
Bydlení	0,54	0,26	47,07	8,65	51 301
Celkový součet	3,36	0,53	101,55	17,73	105 210

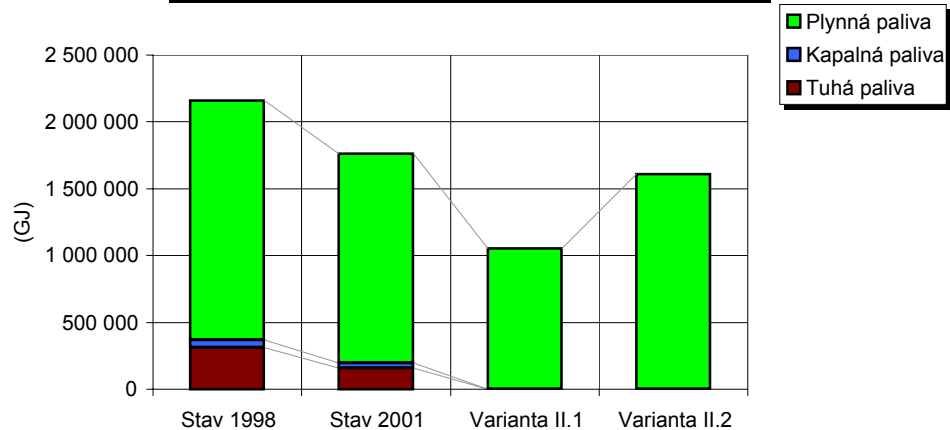






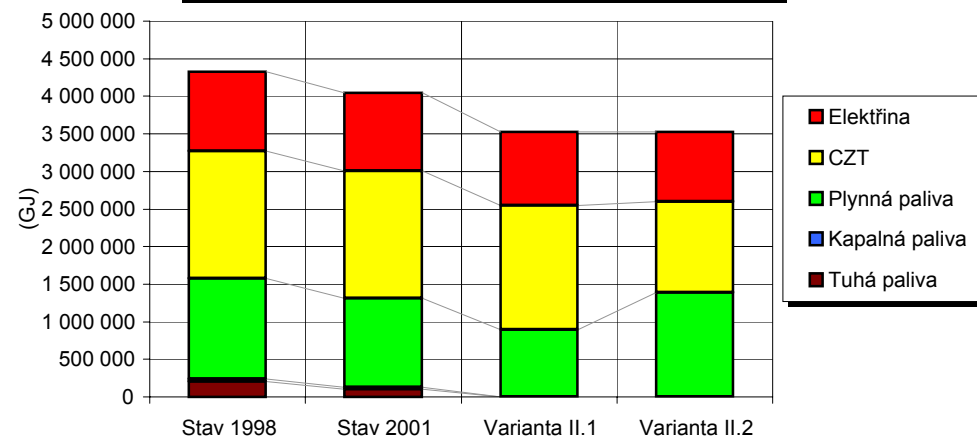


Skladba spotřeby paliv v území (GJ)
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha 8

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



Městská část Praha 8

