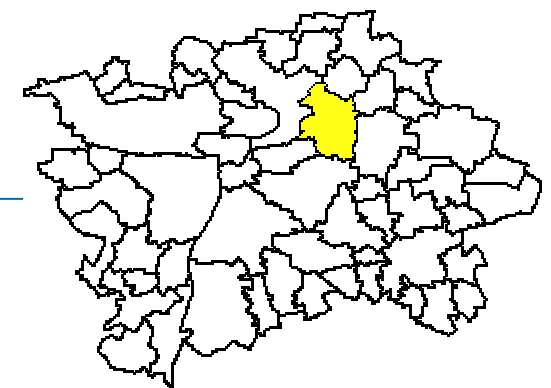


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 9**

MČ Praha 9

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	1 261		2 817		12 944	17 022	1,73%
	černé uhlí tříděné					1 490	1 490	0,15%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					29 274	29 274	2,98%
	brikety hnědouhelné					4 908	4 908	0,50%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		1 261		2 817		48 616	52 693	5,36%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej			2 275			2 275	0,23%
	extralehký topný olej							
	nízkosírnatý topný olej							
	nafta	229					229	0,02%
vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem		229		2 275			2 505	0,25%
Plynná paliva	zemní plyn	354 766		235 983	34 150	302 655	927 555	94,38%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		354 766		235 983	34 150	302 655	927 555	94,38%
Celkový součet		356 256		241 075	34 150	351 271	982 753	100,00%
		36,3%		24,5%	3,5%	35,7%	100,0%	

MČ Praha 9

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	227 605		160 364	21 683	273 729	683 381	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		227 605		160 364	21 683	273 729	683 381	100,00%
Celkový součet		227 605		160 364	21 683	273 729	683 381	100,00%
		33,3%		23,5%	3,2%	40,1%	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	455 065		923 130	27 708	600 591	2 006 494	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		455 065		923 130	27 708	600 591	2 006 494	100,00%
Celkový součet		455 065		923 130	27 708	600 591	2 006 494	100,00%
		22,7%		46,0%	1,4%	29,9%	100,0%	

MČ Praha 9

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	152 495		109 849	21 683	240 483	524 510	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		152 495		109 849	21 683	240 483	524 510	100,00%
Celkový součet		152 495		109 849	21 683	240 483	524 510	100,00%
		29,1%		20,9%	4,1%	45,8%	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	304 893		632 344	27 708	421 436	1 386 381	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		304 893		632 344	27 708	421 436	1 386 381	100,00%
Celkový součet		304 893		632 344	27 708	421 436	1 386 381	100,00%
		22,0%		45,6%	2,0%	30,4%	100,0%	

MČ Praha 9

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	177 672		141 689	21 683	264 171	605 215	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		177 672		141 689	21 683	264 171	605 215	100,00%
Celkový součet		177 672		141 689	21 683	264 171	605 215	100,00%
		29,4%		23,4%	3,6%	43,6%	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							
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	366 995		689 349	27 708	519 273	1 603 325	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		366 995		689 349	27 708	519 273	1 603 325	100,00%
Celkový součet		366 995		689 349	27 708	519 273	1 603 325	100,00%
		22,9%		43,0%	1,7%	32,4%	100,0%	

MČ Praha 9

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	889		1 948			8 269	11 107	0,50%
	černé uhlí tříděné						909	909	0,04%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						17 857	17 857	0,80%
	brikety hnědouhelné						2 994	2 994	0,13%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		889		1 948			30 029	32 867	1,48%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej				1 866			1 866	0,08%
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta	188						188	0,01%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem		188		1 866				2 054	0,09%
Plynná paliva	zemní plyn	304 221			205 032	29 711	241 935	780 898	35,14%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		304 221		205 032 29 711			241 935	780 898	35,14%
CZT	CZT	122 422			273 938	50 840	446 287	893 488	40,21%
CZT Celkem		122 422			273 938	50 840	446 287	893 488	40,21%
Elektřina	elektřina	30 346	477	262 722	72 267	2 871	143 965	512 648	23,07%
Elektřina Celkem		30 346	477	262 722	72 267	2 871	143 965	512 648	23,07%
Celkový součet		458 066	477	262 722	555 051	83 422	862 217	2 221 955	100,00%
		20,6%	0,0%	11,8%	25,0%	3,8%	38,8%	100,0%	

MČ Praha 9

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	200 863			142 449	19 298	225 965	588 575	18,5%
CZT	297 324			827 183	48 706	632 986	1 806 198	56,9%
Elektřina	65 339	477	262 722	250 657	2 871	198 889	780 955	24,6%
Celkový součet	563 527	477	262 722	1 220 288	70 874	1 057 840	3 175 728	100,0%
	17,7%	0,0%	8,3%	38,4%	2,2%	33,3%	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	401 312			817 212	24 660	515 661	1 758 846	55,4%
CZT	104 059			238 649	43 214	368 976	754 899	23,8%
Elektřina	58 156	477	262 722	164 406	2 871	173 203	661 833	20,8%
Celkový součet	563 527	477	262 722	1 220 267	70 745	1 057 840	3 175 578	100,0%
	17,7%	0,0%	8,3%	38,4%	2,2%	33,3%	100,0%	

MČ Praha 9

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	134 578			97 577	19 298	197 497	448 950	19,1%
CZT	199 207			566 620	48 706	493 106	1 307 639	55,5%
Elektřina	43 777	439	216 220	171 700	2 871	162 789	597 796	25,4%
Celkový součet	377 563	439	216 220	835 897	70 874	853 393	2 354 386	100,0%
	16,0%	0,0%	9,2%	35,5%	3,0%	36,2%	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	268 879			559 791	24 660	357 938	1 211 268	51,5%
CZT	69 720			163 475	43 214	345 509	621 917	26,4%
Elektřina	38 964	439	216 220	112 618	2 871	149 946	521 058	22,1%
Celkový součet	377 563	439	216 220	835 883	70 745	853 393	2 354 242	100,0%
	16,0%	0,0%	9,2%	35,5%	3,0%	36,2%	100,0%	

MČ Praha 9

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	156 817			125 884	19 298	217 493	519 492	19,1%
CZT	251 302			641 963	48 706	575 088	1 517 058	55,7%
Elektřina	50 593	477	257 467	191 358	2 871	185 158	687 925	25,2%
Celkový součet	458 711	477	257 467	959 205	70 874	977 740	2 724 475	100,0%
	16,8%	0,0%	9,5%	35,2%	2,6%	35,9%	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	323 656			610 425	24 660	443 625	1 402 366	51,5%
CZT	89 491			217 779	43 214	368 221	718 705	26,4%
Elektřina	45 564	477	257 467	130 983	2 871	165 893	603 255	22,1%
Celkový součet	458 711	477	257 467	959 186	70 745	977 740	2 724 327	100,0%
	16,8%	0,0%	9,5%	35,2%	2,6%	35,9%	100,0%	

MČ Praha 9

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	4,16	6,22	0,93	36,14	1 787
	černé uhlí	0,71	0,41	0,09	2,81	141
	hnědé uhlí a brikety	12,86	25,17	5,54	83,04	3 285
Tuhá paliva Celkem		17,73	31,81	6,56	121,99	5 213
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,11	0,22	0,54	0,03	171
	nafta	0,01	0,05	0,03	0,00	17
Kapalná paliva Celkem		0,12	0,27	0,57	0,04	188
Plynná paliva	zemní plyn	0,55	0,26	49,01	8,73	51 776
Plynná paliva Celkem		0,55	0,26	49,01	8,73	51 776
Technologie	Technologie	0,45				
Technologie Celkem		0,45				
Celkový součet		18,85	32,34	56,14	130,75	57 177

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	0,01				
	REZZO 2	1,42	2,82	0,43	20,29	757
	REZZO 3	0,61	0,74	0,63	2,78	349
	Lokál obyvatelstvo	16,26	28,52	6,07	98,95	4 295
	Zemní plyn Velkoodběr	0,34	0,16	32,23	5,37	31 869
	Zemní plyn Maloodběr	0,09	0,04	7,10	1,42	8 428
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,12	0,06	9,67	1,93	11 480
Ostatní zdroje Celkem		18,85	32,34	56,14	130,75	57 177
Celkový součet		18,85	32,34	56,14	130,75	57 177

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	0,28	0,24	9,55	2,53	9 496
	Chemický a farmaceutický průmysl	0,01	0,00	0,51	0,08	500
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,24	0,30	0,60	1,25	626
	Gumárenský a plastikařský průmysl					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot					
	Výroba strojů a zařízení	0,03	0,01	2,42	0,40	2 396
	Výroba elektrických a optických přístrojů	0,33	0,00	0,09	0,02	106
	Výroba kovů a kovodělných výrobků	0,01	0,01	1,41	0,24	1 416
	Výroba dopravních prostředků	0,01	0,00	0,52	0,09	518
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,02	0,01	1,75	0,29	1 732
	Stavebnictví	0,03	0,02	2,94	0,51	3 046
	Ostatní průmysl	0,00	0,00	0,10	0,02	117
	Průmysl Celkem		0,95	0,59	19,90	5,44
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,07	0,01	82
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,12	0,22	0,91	0,11	605
	Školství	0,01	0,00	0,84	0,15	899
	Zdravotnictví	0,09	0,09	0,39	0,52	409
	Ostatní terciér	0,91	0,86	10,89	6,10	11 644
Terciální sféra Celkem		1,13	1,18	13,10	6,90	13 639
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,02	0,01	1,90	0,32	1 906
Doprava Celkem		0,02	0,01	1,90	0,32	1 906
Bydlení	Obyvatelstvo	16,75	30,56	21,23	118,10	21 679
Bydlení Celkem		16,75	30,56	21,23	118,10	21 679
Celkový součet		18,85	32,34	56,14	130,75	57 177

MČ Praha 9

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	0,40	0,19	36,75	6,43	38 146
Technologie	0,45				
Celkový součet	0,86	0,19	36,75	6,43	38 146

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	0,86	0,19	36,75	6,43	38 146
Celkový součet	0,86	0,19	36,75	6,43	38 146

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	0,46	0,06	12,85	2,14	12 705
Zemědělství					
Terciální sféra	0,22	0,05	9,05	1,51	8 951
Doprava	0,01	0,01	1,22	0,20	1 210
Bydlení	0,16	0,08	13,62	2,58	15 280
Celkový součet	0,86	0,19	36,75	6,43	38 146

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	1,18	0,57	111,42	18,88	112 002
Technologie	0,45				
Celkový součet	1,63	0,57	111,42	18,88	112 002

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	1,63	0,57	111,42	18,88	112 002
Celkový součet	1,63	0,57	111,42	18,88	112 002

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	0,60	0,13	25,69	4,28	25 402
Zemědělství					
Terciální sféra	0,67	0,26	52,09	8,69	51 529
Doprava	0,02	0,01	1,56	0,26	1 547
Bydlení	0,35	0,17	32,07	5,65	33 525
Celkový součet	1,63	0,57	111,42	18,88	112 002

MČ Praha 9

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	0,31	0,15	27,89	4,94	29 278
Technologie	0,45				
Celkový součet	0,76	0,15	27,89	4,94	29 278

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	0,76	0,15	27,89	4,94	29 278
Celkový součet	0,76	0,15	27,89	4,94	29 278

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	0,42	0,04	8,61	1,43	8 512
Zemědělství					
Terciální sféra	0,19	0,03	6,20	1,03	6 132
Doprava	0,01	0,01	1,22	0,20	1 210
Bydlení	0,14	0,07	11,86	2,26	13 424
Celkový součet	0,76	0,15	27,89	4,94	29 278

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	0,82	0,39	76,53	13,04	77 388
Technologie	0,45				
Celkový součet	1,27	0,39	76,53	13,04	77 388

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	1,27	0,39	76,53	13,04	77 388
Celkový součet	1,27	0,39	76,53	13,04	77 388

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	0,51	0,09	17,21	2,87	17 019
Zemědělství					
Terciální sféra	0,49	0,18	35,68	5,95	35 297
Doprava	0,02	0,01	1,56	0,26	1 547
Bydlení	0,25	0,12	22,07	3,97	23 525
Celkový součet	1,27	0,39	76,53	13,04	77 388

MČ Praha 9

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	0,36	0,17	32,34	5,69	33 783
Technologie	0,45				
Celkový součet	0,81	0,17	32,34	5,69	33 783

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	0,81	0,17	32,34	5,69	33 783
Celkový součet	0,81	0,17	32,34	5,69	33 783

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	0,44	0,05	10,03	1,67	9 918
Zemědělství					
Terciální sféra	0,21	0,04	8,00	1,33	7 909
Doprava	0,01	0,01	1,22	0,20	1 210
Bydlení	0,16	0,07	13,08	2,49	14 746
Celkový součet	0,81	0,17	32,34	5,69	33 783

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	0,94	0,45	88,66	15,09	89 498
Technologie	0,45				
Celkový součet	1,40	0,45	88,66	15,09	89 498

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

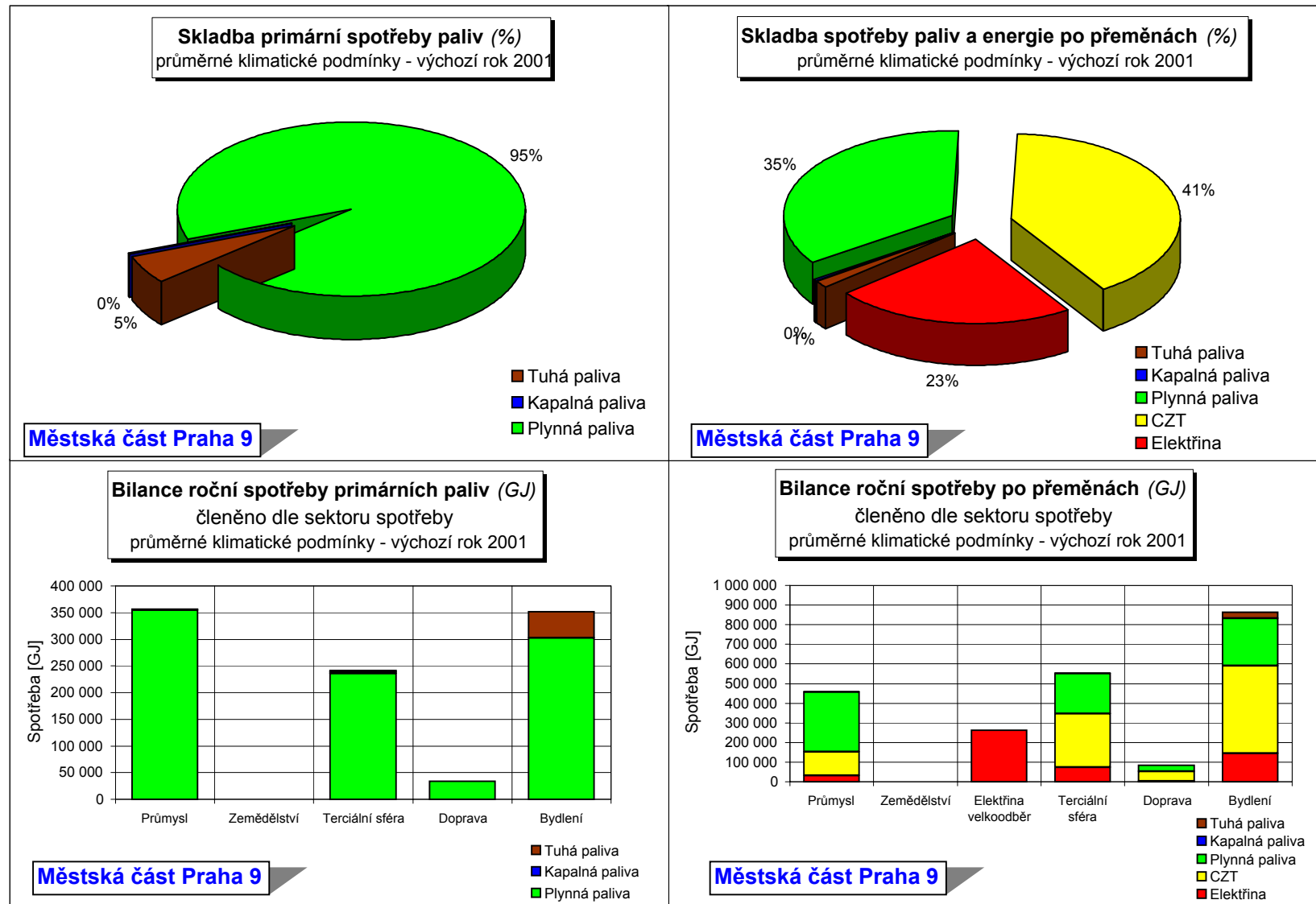
členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

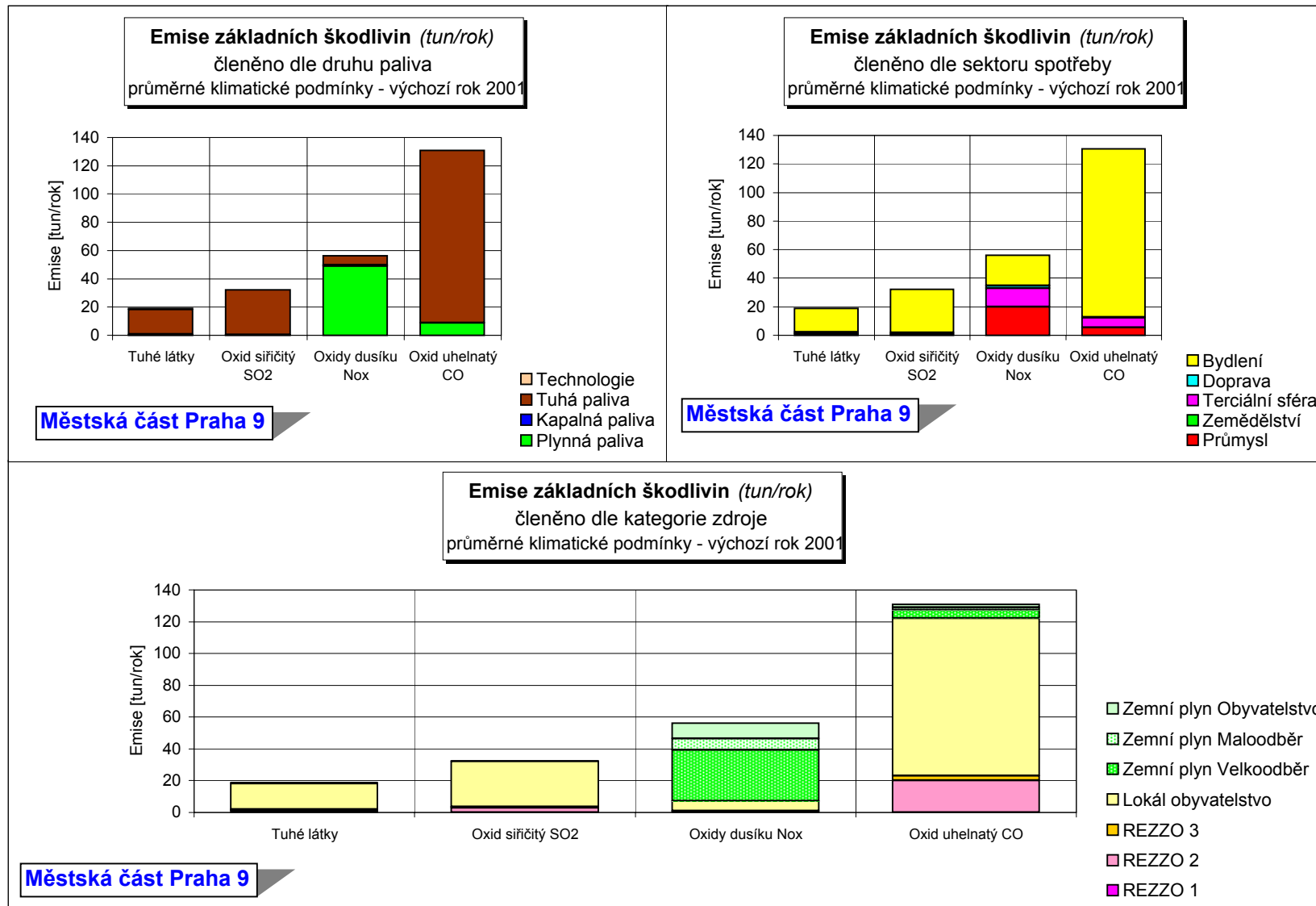
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	1,40	0,45	88,66	15,09	89 498
Celkový součet	1,40	0,45	88,66	15,09	89 498

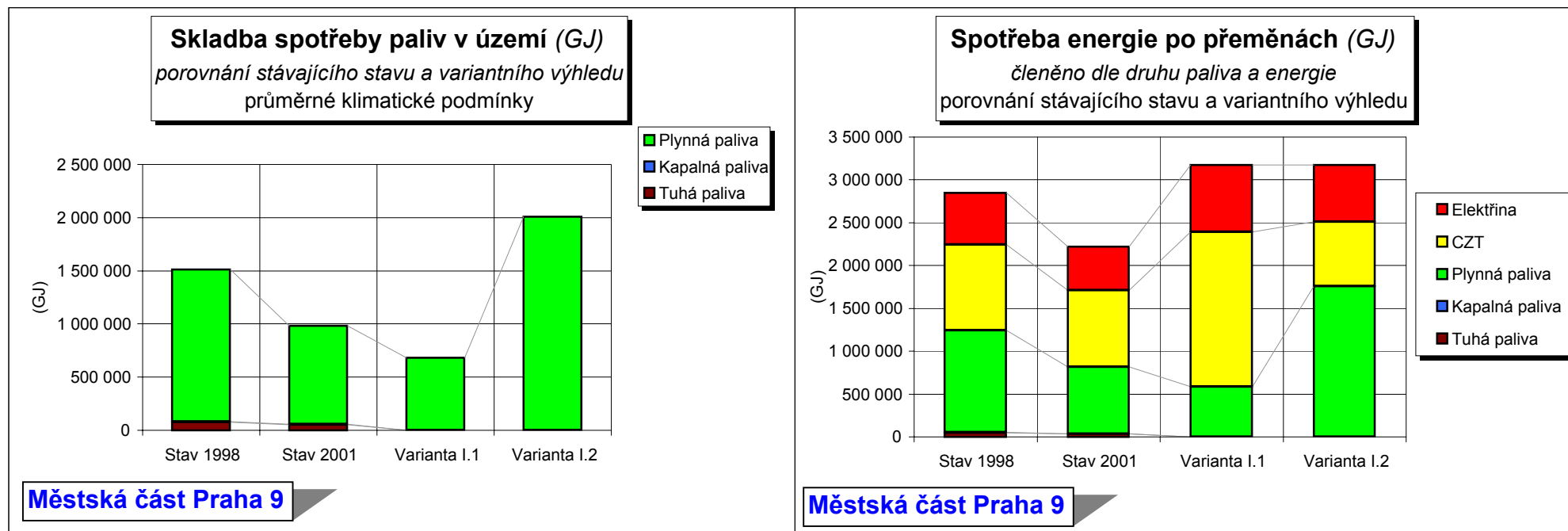
Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

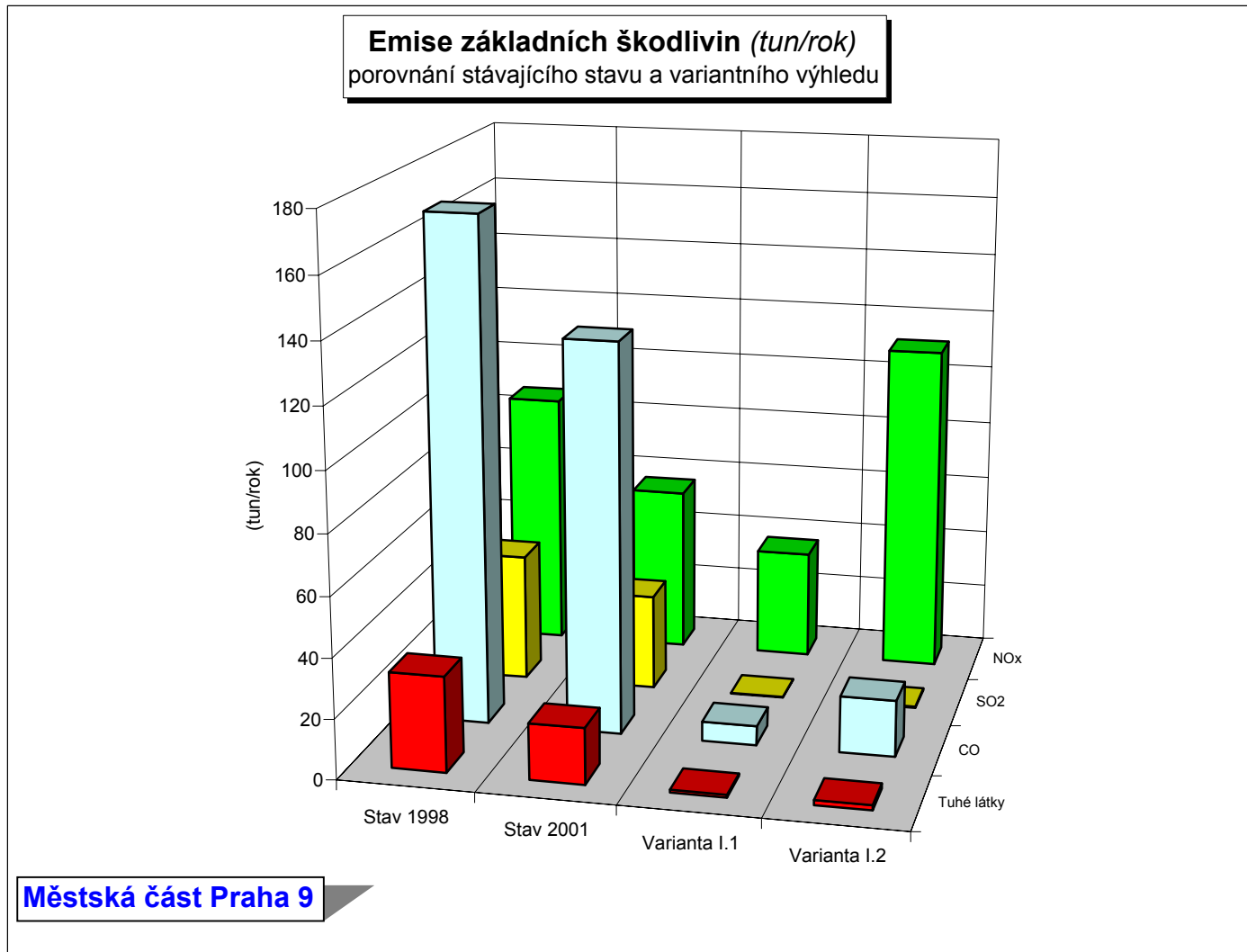
členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	0,55	0,10	20,72	3,45	20 486
Zemědělství					
Terciální sféra	0,53	0,19	38,90	6,49	38 479
Doprava	0,02	0,01	1,56	0,26	1 547
Bydlení	0,31	0,15	27,48	4,89	28 986
Celkový součet	1,40	0,45	88,66	15,09	89 498

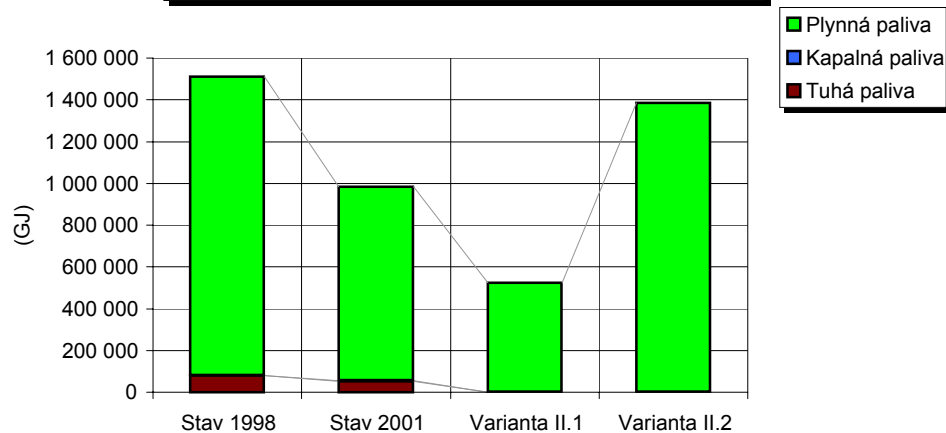






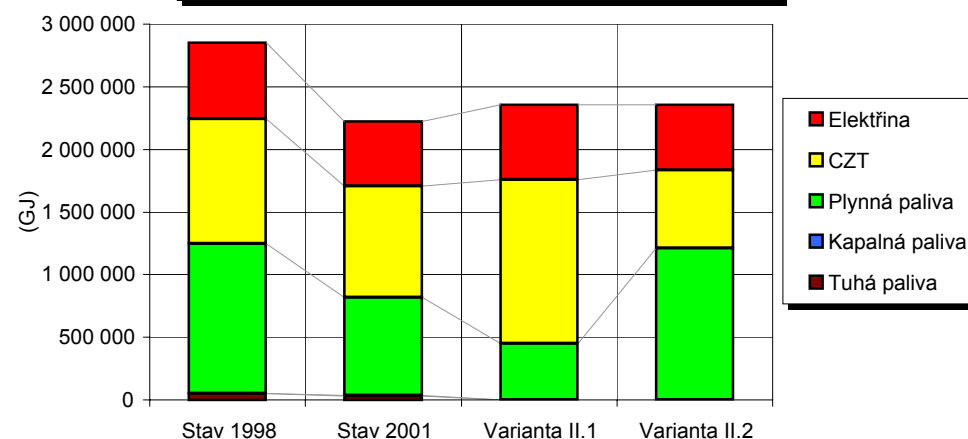


Skladba spotřeby paliv v území (GJ)
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu
 průměrné klimatické podmínky

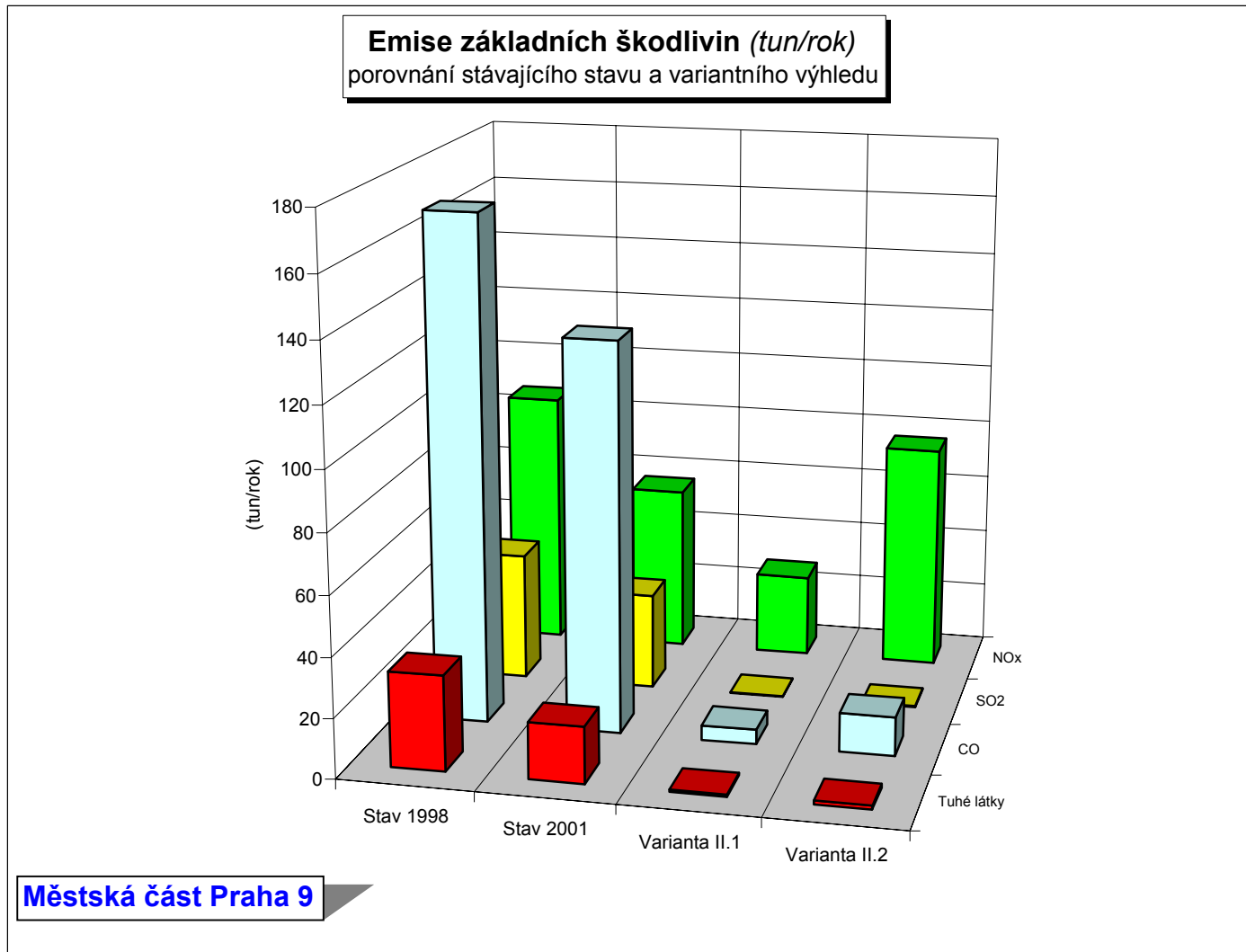


Městská část Praha 9

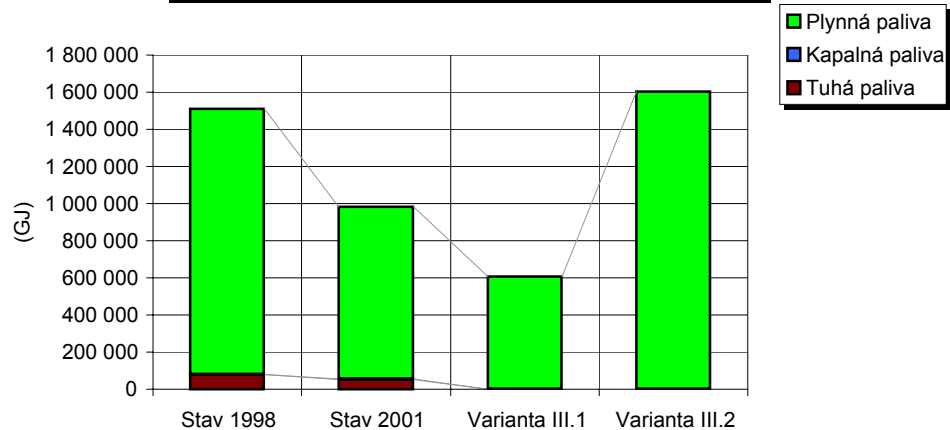
Spotřeba energie po přeměnách (GJ)
 členěno dle druhu paliva a energie
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu



Městská část Praha 9

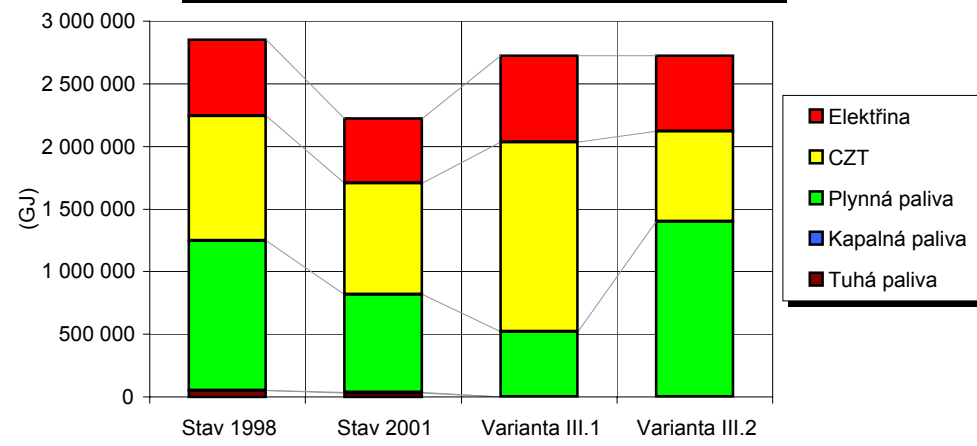


Skladba spotřeby paliv v území (GJ)
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha 9

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



Městská část Praha 9

