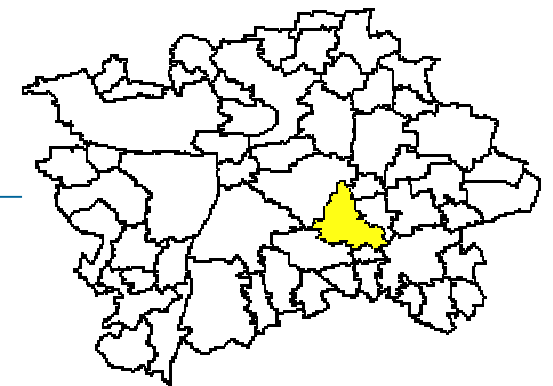


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 15**

MČ Praha 15

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	1 025				796	1 821	0,30%
	černé uhlí tříděné					143	143	0,02%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					2 817	2 817	0,47%
	brikety hnědouhelné					472	472	0,08%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		1 025				4 229	5 254	0,88%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej	986					986	0,16%
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem		986					986	0,16%
Plynná paliva	zemní plyn	320 932		92 662	4 006	174 242	591 842	98,96%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		320 932		92 662	4 006	174 242	591 842	98,96%
Celkový součet		321 918		93 687	4 006	178 471	598 082	100,00%
		53,8%		15,7%	0,7%	29,8%	100,0%	

MČ Praha 15

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	52 790		140 931	3 250	155 474	352 445	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		52 790		140 931	3 250	155 474	352 445	100,00%
Celkový součet		52 790		140 931	3 250	155 474	352 445	100,00%
		15,0%		40,0%	0,9%	44,1%	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	380 516		685 059	3 250	279 304	1 348 129	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		380 516		685 059	3 250	279 304	1 348 129	100,00%
Celkový součet		380 516		685 059	3 250	279 304	1 348 129	100,00%
		28,2%		50,8%	0,2%	20,7%	100,0%	

MČ Praha 15

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	35 370		96 537	3 250	137 134	272 290	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		35 370		96 537	3 250	137 134	272 290	100,00%
Celkový součet		35 370		96 537	3 250	137 134	272 290	100,00%
		13,0%		35,5%	1,2%	50,4%	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	254 946		469 265	3 250	202 873	930 334	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		254 946		469 265	3 250	202 873	930 334	100,00%
Celkový součet		254 946		469 265	3 250	202 873	930 334	100,00%
		27,4%		50,4%	0,3%	21,8%	100,0%	

MČ Praha 15

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	42 929		111 041	3 250	150 354	307 574	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		42 929		111 041	3 250	150 354	307 574	100,00%
Celkový součet		42 929		111 041	3 250	150 354	307 574	100,00%
		14,0%		36,1%	1,1%	48,9%	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							
	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	279 124		496 345	3 250	245 399	1 024 118	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		279 124		496 345	3 250	245 399	1 024 118	100,00%
Celkový součet		279 124		496 345	3 250	245 399	1 024 118	100,00%
		27,3%		48,5%	0,3%	24,0%	100,0%	

MČ Praha 15

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				707		486	1 193	0,10%
	černé uhlí tříděné						87	87	0,01%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						1 718	1 718	0,14%
	brikety hnědouhelné						288	288	0,02%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem					707		2 580	3 287	0,26%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej	807						807	0,06%
	extralehký topný olej								
	nízkosírnatý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem		807						807	0,06%
Plynná paliva	zemní plyn	80 504			80 595	3 485	137 887	302 471	24,26%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		80 504			80 595	3 485	137 887	302 471	24,26%
CZT	CZT	185 349			92 391		344 536	622 276	49,92%
CZT Celkem		185 349			92 391		344 536	622 276	49,92%
Elektřina	elektřina	16 846	141	184 472	25 963	2 057	88 316	317 795	25,49%
Elektřina Celkem		16 846	141	184 472	25 963	2 057	88 316	317 795	25,49%
Celkový součet		283 506	141	184 472	199 657	5 541	573 319	1 246 637	100,00%
		22,7%	0,0%	14,8%	16,0%	0,4%	46,0%	100,0%	

MČ Praha 15

Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta I.1

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	46 402			124 927	2 892	128 431	302 652	14,0%
CZT	394 660			494 033		381 691	1 270 384	58,8%
Elektřina	123 887	141	184 472	165 459	2 057	111 025	587 040	27,2%
Celkový součet	564 949	141	184 472	784 418	4 949	621 148	2 160 076	100,0%
	26,2%	0,0%	8,5%	36,3%	0,2%	28,8%	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	335 625			606 164	2 892	238 143	1 182 825	54,8%
CZT	157 547			77 334		282 519	517 400	24,0%
Elektřina	71 777	141	184 472	100 921	2 057	100 485	459 852	21,3%
Celkový součet	564 949	141	184 472	784 418	4 949	621 148	2 160 076	100,0%
	26,2%	0,0%	8,5%	36,3%	0,2%	28,8%	100,0%	

MČ Praha 15

Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta II.1

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	31 089			85 575	2 892	112 738	232 294	14,5%
CZT	264 422			338 413		318 558	921 393	57,6%
Elektřina	83 004	130	151 820	113 339	2 057	94 372	444 722	27,8%
Celkový součet	378 516	130	151 820	537 326	4 949	525 668	1 598 409	100,0%
	23,7%	0,0%	9,5%	33,6%	0,3%	32,9%	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	224 869			415 222	2 892	170 998	813 982	50,9%
CZT	105 556			52 974		265 568	424 098	26,5%
Elektřina	48 090	130	151 820	69 131	2 057	89 102	360 329	22,5%
Celkový součet	378 516	130	151 820	537 326	4 949	525 668	1 598 409	100,0%
	23,7%	0,0%	9,5%	33,6%	0,3%	32,9%	100,0%	

MČ Praha 15

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	37 728			98 473	2 892	123 893	262 986	14,6%
CZT	307 510			366 765		358 832	1 033 107	57,5%
Elektřina	89 416	141	180 783	121 533	2 057	105 348	499 277	27,8%
Celkový součet	434 654	141	180 783	586 771	4 949	588 073	1 795 371	100,0%
	24,2%	0,0%	10,1%	32,7%	0,3%	32,8%	100,0%	

Bilance roční spotřeby paliv a energie po přeměnách(GJ) - Varianta III.2

členěno dle sektoru spotřeby a skupenství paliva a energie
přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	246 225			439 267	2 892	208 111	896 496	49,9%
CZT	135 490			71 147		282 519	489 156	27,2%
Elektřina	52 939	141	180 783	76 357	2 057	97 443	409 718	22,8%
Celkový součet	434 654	141	180 783	586 771	4 949	588 073	1 795 371	100,0%
	24,2%	0,0%	10,1%	32,7%	0,3%	32,8%	100,0%	

MČ Praha 15

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	0,59	0,63	0,10	2,96	191
	černé uhlí	0,07	0,04	0,01	0,27	14
	hnědé uhlí a brikety	1,24	2,42	0,53	7,99	316
Tuhá paliva Celkem		1,89	3,10	0,64	11,22	521
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,05	0,23	0,23	0,01	74
Kapalná paliva Celkem		0,05	0,23	0,23	0,01	74
Plynná paliva	zemní plyn	0,35	0,17	31,75	5,57	33 037
Plynná paliva Celkem		0,35	0,17	31,75	5,57	33 037
Technologie	Technologie	0,03				
Technologie Celkem		0,03				
Celkový součet		2,32	3,50	32,63	16,81	33 631

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	0,13	0,06	12,84	2,14	12 696
Zdroje CZT Celkem		0,13	0,06	12,84	2,14	12 696
Ostatní zdroje	REZZO 1					
	REZZO 2	0,41	0,59	0,29	1,72	182
	Lokál obyvatelstvo	1,56	2,74	0,58	9,52	413
	Zemní plyn Velkoodběr	0,11	0,05	10,61	1,77	10 491
	Zemní plyn Maloodběr	0,03	0,01	2,10	0,42	2 497
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,08	0,04	6,20	1,24	7 353
Ostatní zdroje Celkem		2,19	3,43	19,79	14,67	20 936
Celkový součet		2,32	3,50	32,63	16,81	33 631

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	0,02	0,01	1,64	0,27	1 626
	Chemický a farmaceutický průmysl	0,01	0,16	0,56	0,09	527
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,01	0,00	0,97	0,16	973
	Gumárenský a plastikářský průmysl					
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba elektrických a optických přístrojů	0,01	0,00	0,90	0,15	893
	Výroba kovů a kovodělných výrobků	0,00	0,00	0,05	0,01	64
	Výroba dopravních prostředků	0,03	0,00	0,17	0,03	165
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,13	0,06	12,86	2,14	12 723
	Stavebnictví	0,04	0,08	0,28	0,03	166
	Ostatní průmysl	0,01	0,00	0,86	0,14	851
Průmysl Celkem		0,27	0,32	18,30	3,03	17 988
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,02	0,00	25
	Věřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,06	0,01	73
	Školství	0,01	0,01	1,37	0,23	1 357
	Zdravotnictví					
Ostatní terciér	0,37	0,37	3,57	2,33	3 826	
Terciální sféra Celkem		0,38	0,38	5,02	2,57	5 280
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,23	0,04	224
Doprava Celkem		0,00	0,00	0,23	0,04	224
Bydlení	Obyvatelstvo	1,67	2,79	9,08	11,16	10 139
Bydlení Celkem		1,67	2,79	9,08	11,16	10 139
Celkový součet		2,32	3,50	32,63	16,81	33 631

MČ Praha 15

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	0,21	0,10	18,87	3,32	19 673
Technologie	0,03				
Celkový součet	0,24	0,10	18,87	3,32	19 673

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	0,24	0,10	18,87	3,32	19 673
Celkový součet	0,24	0,10	18,87	3,32	19 673

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	0,06	0,01	2,98	0,50	2 947
Zemědělství					
Terciální sféra	0,08	0,04	7,96	1,33	7 867
Doprava	0,00	0,00	0,18	0,03	181
Bydlení	0,09	0,04	7,75	1,46	8 679
Celkový součet	0,24	0,10	18,87	3,32	19 673

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	0,79	0,38	75,08	12,68	75 253
Technologie	0,03				
Celkový součet	0,82	0,38	75,08	12,68	75 253

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	0,82	0,38	75,08	12,68	75 253
Celkový součet	0,82	0,38	75,08	12,68	75 253

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	0,25	0,11	21,48	3,58	21 240
Zemědělství					
Terciální sféra	0,40	0,19	38,67	6,45	38 240
Doprava	0,00	0,00	0,18	0,03	181
Bydlení	0,16	0,08	14,74	2,63	15 591
Celkový součet	0,82	0,38	75,08	12,68	75 253

MČ Praha 15

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	0,16	0,08	14,40	2,56	15 199
Technologie	0,03				
Celkový součet	0,19	0,08	14,40	2,56	15 199

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	0,19	0,08	14,40	2,56	15 199
Celkový součet	0,19	0,08	14,40	2,56	15 199

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	0,05	0,01	2,00	0,33	1 974
Zemědělství					
Terciální sféra	0,06	0,03	5,45	0,91	5 389
Doprava	0,00	0,00	0,18	0,03	181
Bydlení	0,08	0,04	6,77	1,29	7 655
Celkový součet	0,19	0,08	14,40	2,56	15 199

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	0,55	0,26	51,55	8,75	51 931
Technologie	0,03				
Celkový součet	0,58	0,26	51,55	8,75	51 931

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	0,58	0,26	51,55	8,75	51 931
Celkový součet	0,58	0,26	51,55	8,75	51 931

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	0,07	14,39	2,40	14 231
Zemědělství					
Terciální sféra	0,28	0,13	26,49	4,42	26 194
Doprava	0,00	0,00	0,18	0,03	181
Bydlení	0,12	0,06	10,48	1,91	11 324
Celkový součet	0,58	0,26	51,55	8,75	51 931

MČ Praha 15

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	0,18	0,09	16,33	2,89	17 169
Technologie	0,03				
Celkový součet	0,21	0,09	16,33	2,89	17 169

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	0,21	0,09	16,33	2,89	17 169
Celkový součet	0,21	0,09	16,33	2,89	17 169

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	0,06	0,01	2,42	0,40	2 396
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,03	6,27	1,04	6 198
Doprava	0,00	0,00	0,18	0,03	181
Bydlení	0,09	0,04	7,46	1,41	8 393
Celkový součet	0,21	0,09	16,33	2,89	17 169

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	0,60	0,29	56,78	9,64	57 166
Technologie	0,03				
Celkový součet	0,63	0,29	56,78	9,64	57 166

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

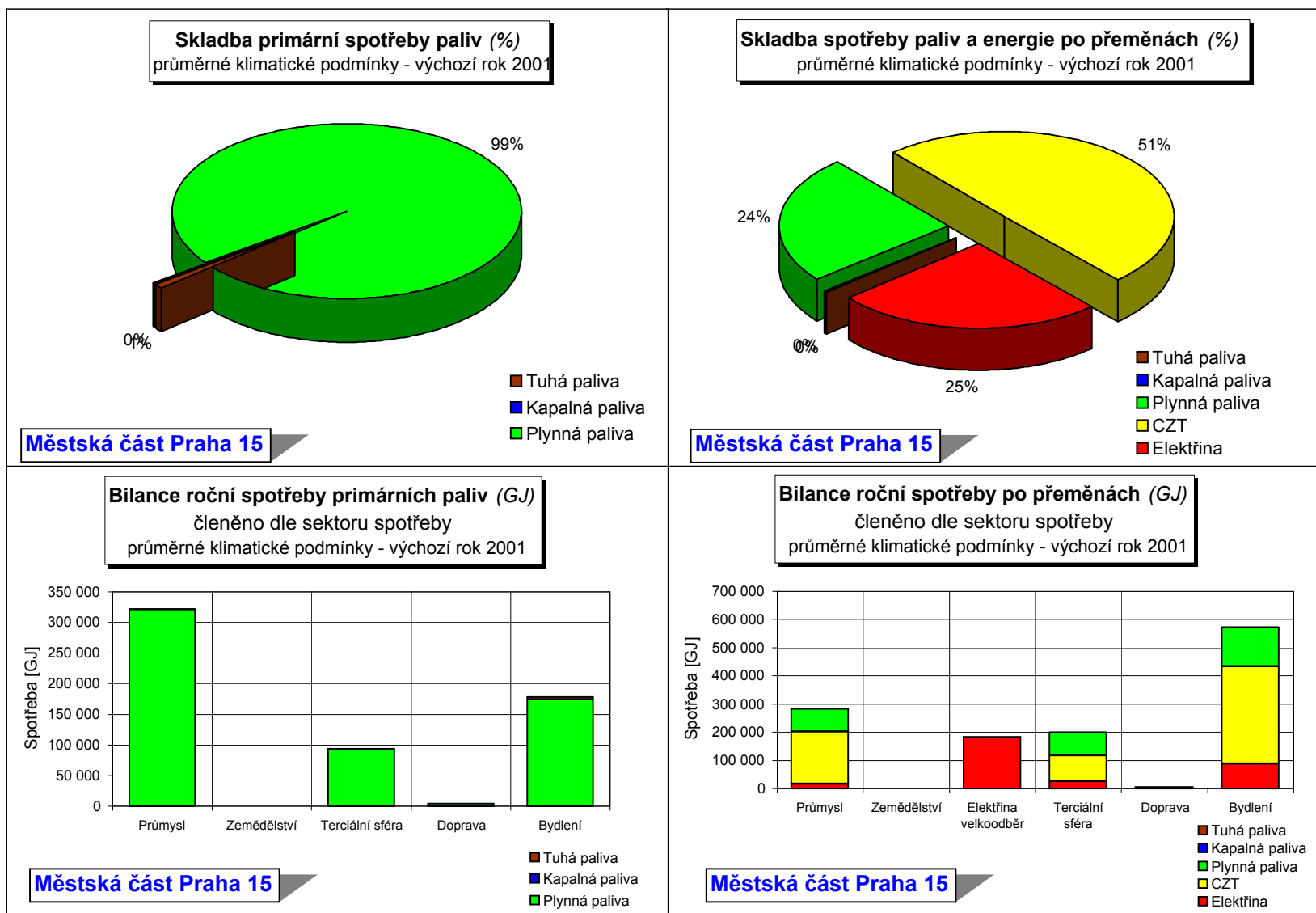
členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

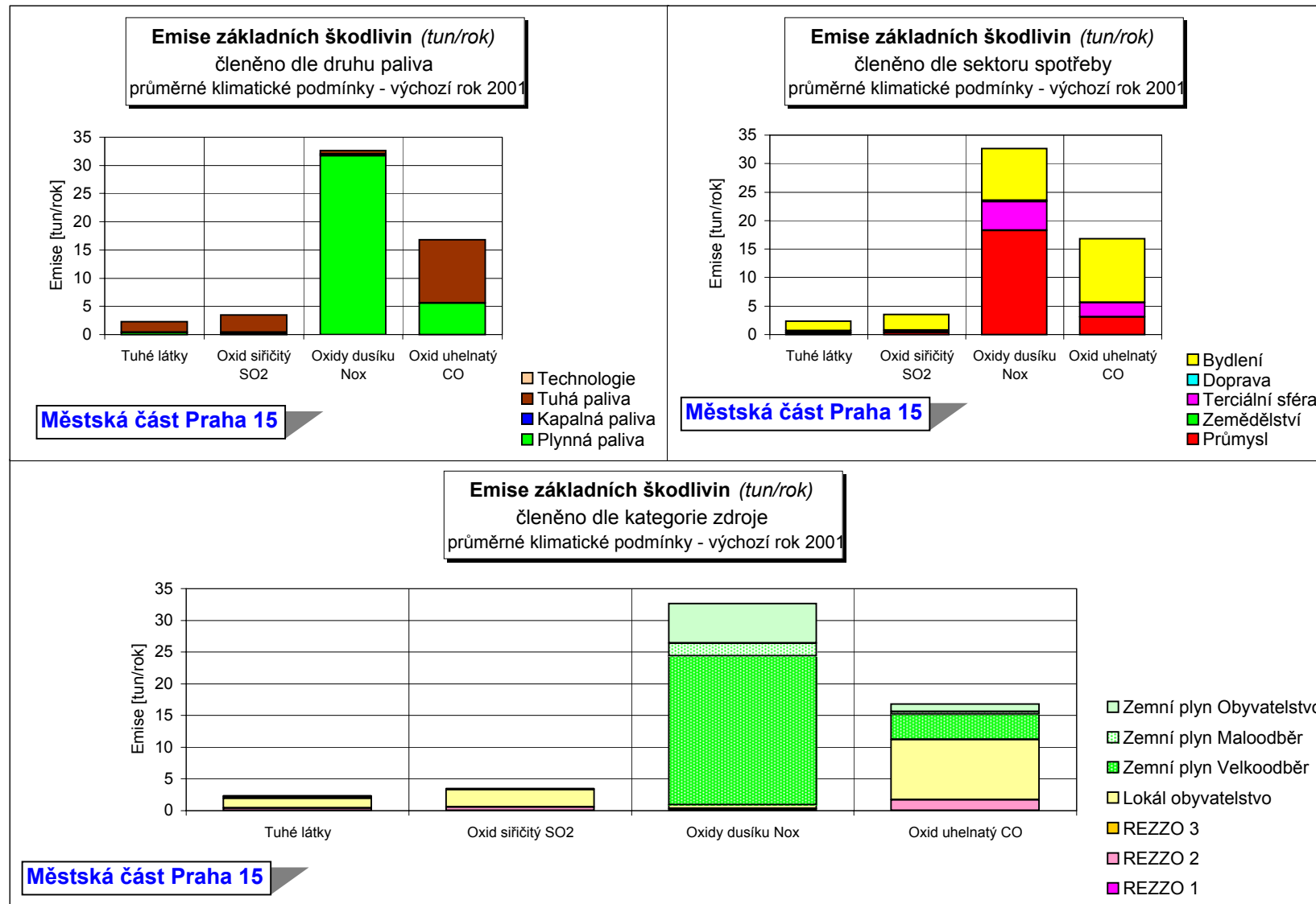
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,63	0,29	56,78	9,64	57 166
Celkový součet	0,63	0,29	56,78	9,64	57 166

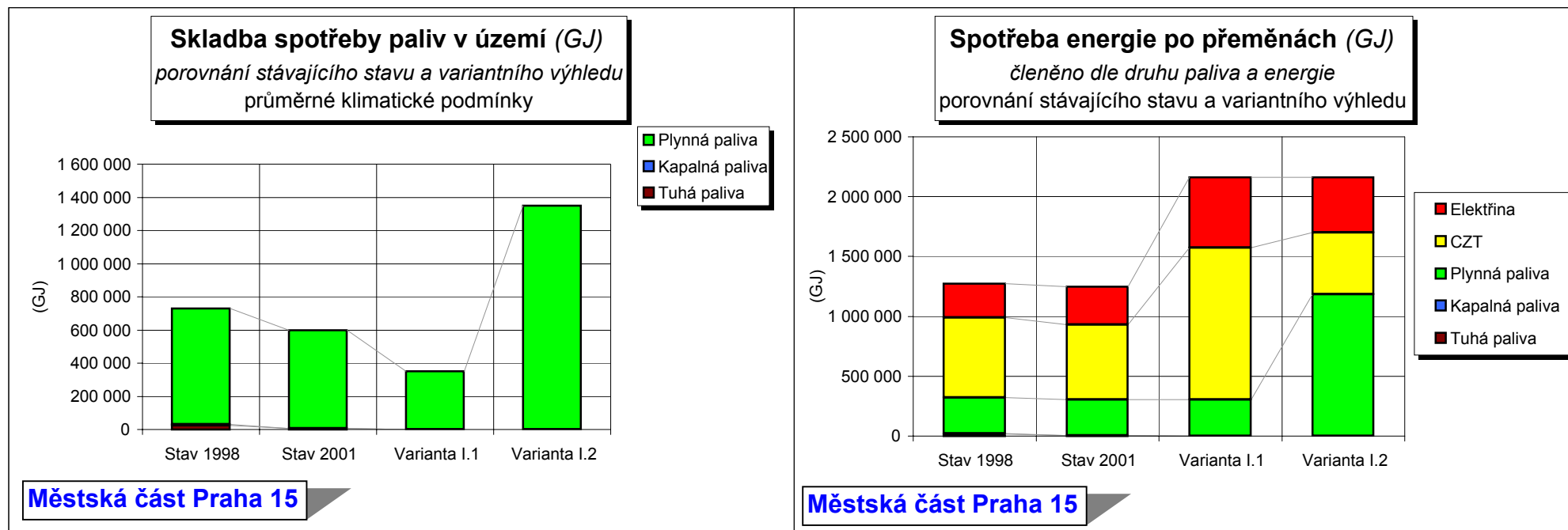
Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

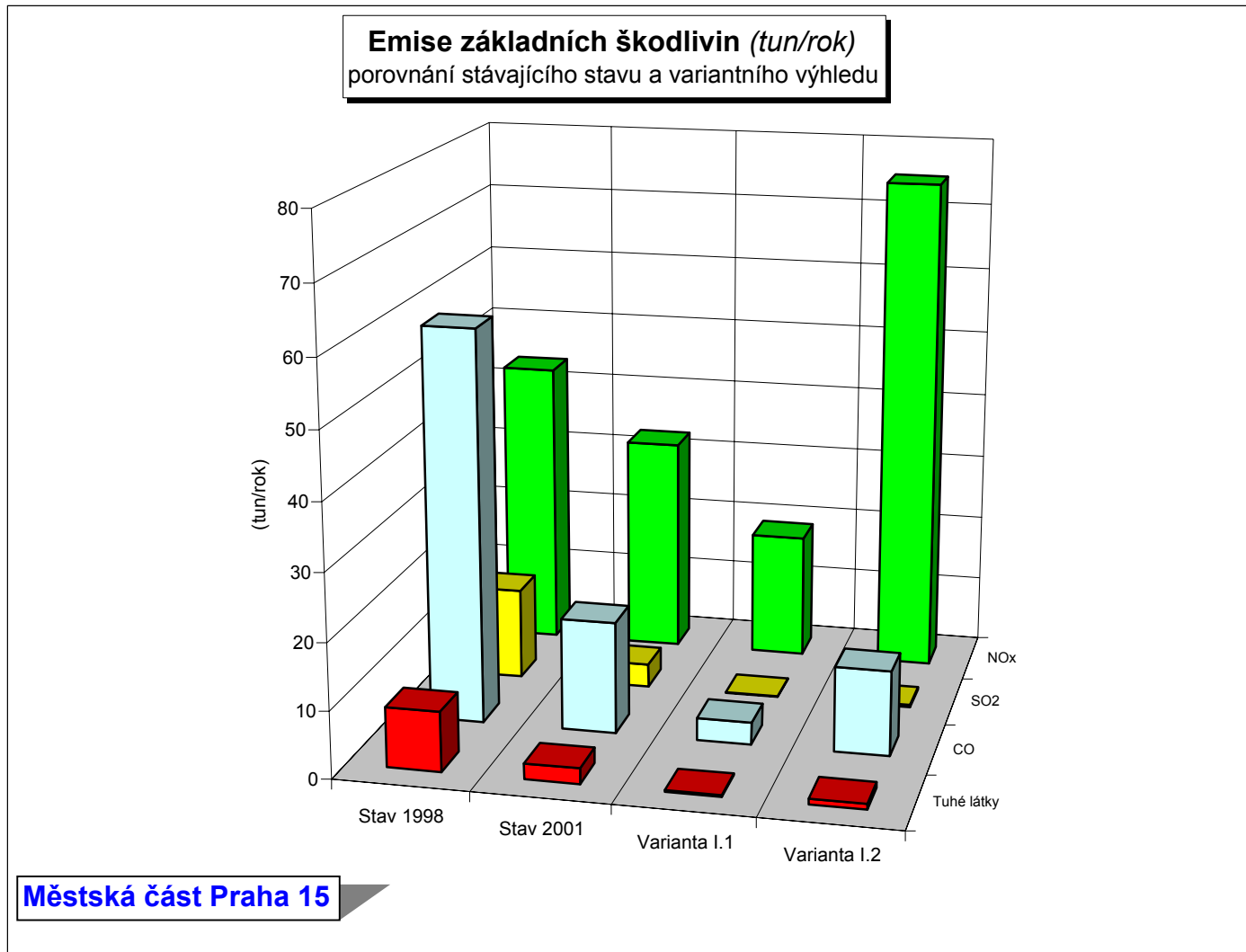
členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	0,19	0,08	15,76	2,63	15 581
Zemědělství					
Terciální sféra	0,29	0,14	28,02	4,67	27 706
Doprava	0,00	0,00	0,18	0,03	181
Bydlení	0,14	0,07	12,82	2,31	13 698
Celkový součet	0,63	0,29	56,78	9,64	57 166

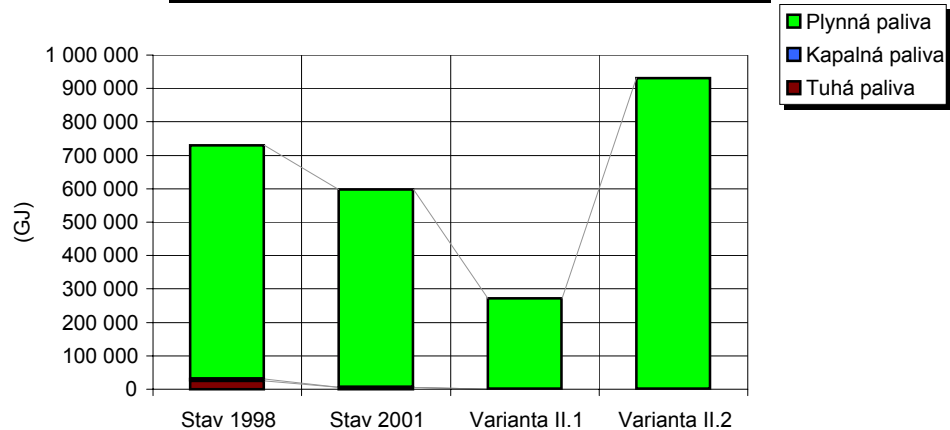






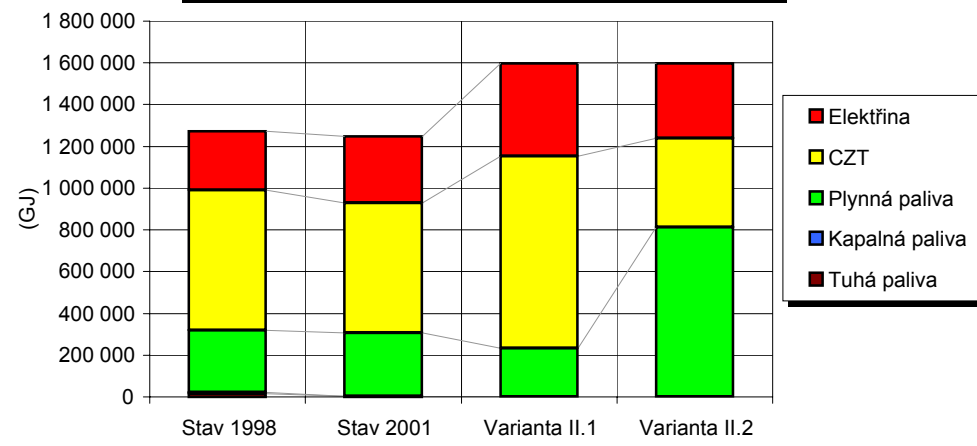


Skladba spotřeby paliv v území (GJ)
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha 15

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



Městská část Praha 15

