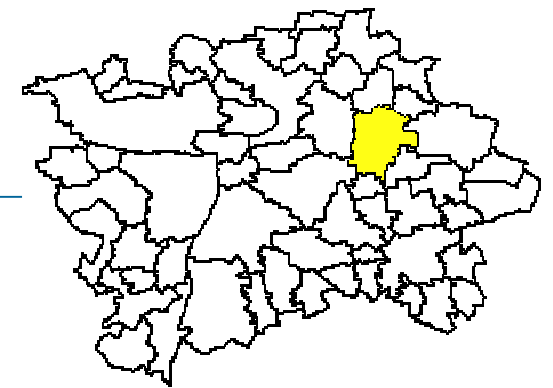


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 14**

MČ Praha 14

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	1 551		1 950		2 517	6 018	1,48%
	černé uhlí tříděné					453	453	0,11%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					8 904	8 904	2,20%
	brikety hnědouhelné					1 493	1 493	0,37%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem		1 551		1 950		13 368	16 868	4,16%
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	102 810		71 059		214 865	388 733	95,84%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		102 810		71 059		214 865	388 733	95,84%
Celkový součet		104 360		73 009		228 233	405 602	100,00%
		25,7%		18,0%		56,3%	100,0%	

MČ Praha 14

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	83 558		116 438		284 978	484 975	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		83 558		116 438		284 978	484 975	100,00%
Celkový součet		83 558		116 438		284 978	484 975	100,00%
		17,2%		24,0%		58,8%	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	264 961		321 490		393 292	979 744	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		264 961		321 490		393 292	979 744	100,00%
Celkový součet		264 961		321 490		393 292	979 744	100,00%
		27,0%		32,8%		40,1%	100,0%	

MČ Praha 14

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	55 984		79 760		214 738	350 482	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		55 984		79 760		214 738	350 482	100,00%
Celkový součet		55 984		79 760		214 738	350 482	100,00%
		16,0%		22,8%		61,3%	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	177 524		220 221		276 169	673 914	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		177 524		220 221		276 169	673 914	100,00%
Celkový součet		177 524		220 221		276 169	673 914	100,00%
		26,3%		32,7%		41,0%	100,0%	

MČ Praha 14

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	62 748		91 687		254 784	409 219	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		62 748		91 687		254 784	409 219	100,00%
Celkový součet		62 748		91 687		254 784	409 219	100,00%
		15,3%		22,4%		62,3%	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							
	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	199 785		238 156		340 153	778 094	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		199 785		238 156		340 153	778 094	100,00%
Celkový součet		199 785		238 156		340 153	778 094	100,00%
		25,7%		30,6%		43,7%	100,0%	

MČ Praha 14

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	1 070		1 345			1 536	3 951	0,26%
	černé uhlí tříděné						276	276	0,02%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						5 432	5 432	0,36%
	brikety hnědouhelné						911	911	0,06%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		1 070		1 345			8 154	10 570	0,71%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej								
	extralehký topný olej								
	nízkosírnatý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem									
Plynná paliva	zemní plyn	87 536		61 767			170 254	319 557	21,32%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		87 536		61 767			170 254	319 557	21,32%
CZT	CZT	95 066		127 583		3 479	436 258	662 386	44,19%
CZT Celkem		95 066		127 583		3 479	436 258	662 386	44,19%
Elektřina	elektřina	18 231	149	296 648	36 701	2 794	151 775	506 297	33,78%
Elektřina Celkem		18 231	149	296 648	36 701	2 794	151 775	506 297	33,78%
Celkový součet		201 903	149	296 648	227 396	6 273	766 441	1 498 810	100,00%
		13,5%	0,0%	19,8%	15,2%	0,4%	51,1%	100,0%	

MČ Praha 14

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	73 661			103 199		241 050	417 910	21,0%
CZT	218 771			264 456	2 957	445 763	931 948	46,8%
Elektřina	71 942	149	296 648	92 561	2 794	177 076	641 170	32,2%
Celkový součet	364 374	149	296 648	460 217	5 751	863 888	1 991 028	100,0%
	18,3%	0,0%	14,9%	23,1%	0,3%	43,4%	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								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	233 281			284 579		337 073	854 933	42,9%
CZT	80 806			106 686	2 957	357 731	548 181	27,5%
Elektřina	50 287	149	296 648	68 951	2 794	169 084	587 914	29,5%
Celkový součet	364 374	149	296 648	460 217	5 751	863 888	1 991 028	100,0%
	18,3%	0,0%	14,9%	23,1%	0,3%	43,4%	100,0%	

MČ Praha 14

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	49 353			70 691		179 484	299 528	19,6%
CZT	146 577			181 153	2 957	386 757	717 444	46,9%
Elektřina	48 201	137	244 141	63 404	2 794	155 319	513 997	33,6%
Celkový součet	244 131	137	244 141	315 248	5 751	721 560	1 530 969	100,0%
	15,9%	0,0%	15,9%	20,6%	0,4%	47,1%	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	156 298			194 937		233 969	585 204	38,2%
CZT	54 140			73 080	2 957	336 267	466 445	30,5%
Elektřina	33 692	137	244 141	47 232	2 794	151 323	479 320	31,3%
Celkový součet	244 131	137	244 141	315 248	5 751	721 560	1 530 969	100,0%
	15,9%	0,0%	15,9%	20,6%	0,4%	47,1%	100,0%	

MČ Praha 14

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	55 317			81 294		214 287	350 898	20,0%
CZT	174 888			211 200	2 957	427 433	816 479	46,4%
Elektřina	53 276	149	290 715	72 867	2 794	170 751	590 552	33,6%
Celkový součet	283 482	149	290 715	365 361	5 751	812 471	1 757 929	100,0%
	16,1%	0,0%	16,5%	20,8%	0,3%	46,2%	100,0%	

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

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

Skupenství paliv	Průmysl	Zemědělství	Elektřina velkoodběr	Terciální sféra	Doprava	Bydlení	Celkový součet	%
Tuhá paliva								
Kapalná paliva								
Plynná paliva	175 870			210 870		289 982	676 722	38,5%
CZT	69 494			98 151	2 957	357 731	528 333	30,1%
Elektřina	38 118	149	290 715	56 340	2 794	164 757	552 873	31,5%
Celkový součet	283 482	149	290 715	365 361	5 751	812 471	1 757 929	100,0%
	16,1%	0,0%	16,5%	20,8%	0,3%	46,2%	100,0%	

MČ Praha 14

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	1,07	2,58	0,42	25,04	632
	černé uhlí	0,22	0,13	0,03	0,85	43
	hnědé uhlí a brikety	3,91	7,66	1,68	25,26	999
Tuhá paliva Celkem		5,20	10,36	2,14	51,15	1 674
Plynná paliva	zemní plyn	0,23	0,11	19,77	3,66	21 699
Plynná paliva Celkem		0,23	0,11	19,77	3,66	21 699
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
Celkový součet		5,43	10,47	21,91	54,81	23 373

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	0,25	1,69	0,29	21,05	368
	Lokál obyvatelstvo	4,95	8,68	1,85	30,10	1 306
	Zemní plyn Velkoodběr	0,09	0,04	8,90	1,48	8 801
	Zemní plyn Maloodběr	0,04	0,02	3,45	0,69	4 095
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,09	0,04	7,42	1,48	8 803
Ostatní zdroje Celkem		5,43	10,47	21,91	54,81	23 373
Celkový součet		5,43	10,47	21,91	54,81	23 373

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	0,04	0,02	3,97	0,66	3 923
	Chemický a farmaceutický průmysl					
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	0,01	0,01	1,06	0,18	1 046
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba elektrických a optických přístrojů	0,00	0,00	0,11	0,02	134
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba dopravních prostředků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,12	0,56	0,71	3,27	799
Ostatní průmysl						
Průmysl Celkem		0,17	0,59	5,85	4,13	5 902
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,32	0,05	317
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,15	1,13	0,80	17,99	785
	Školství	0,01	0,00	0,93	0,16	955
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,08	0,02	92
	Ostatní terciér	0,02	0,01	1,80	0,34	2 023
Terciální sféra Celkem		0,18	1,15	3,94	18,56	4 171
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	5,07	8,74	12,13	32,12	13 300
Bydlení Celkem		5,07	8,74	12,13	32,12	13 300
Celkový součet		5,43	10,47	21,91	54,81	23 373

MČ Praha 14

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	0,29	0,14	26,11	4,56	27 071
Technologie					
Celkový součet	0,29	0,14	26,11	4,56	27 071

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	0,29	0,14	26,11	4,56	27 071
Celkový součet	0,29	0,14	26,11	4,56	27 071

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	0,02	4,72	0,79	4 664
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,03	6,57	1,10	6 500
Doprava					
Bydlení	0,17	0,08	14,82	2,68	15 907
Celkový součet	0,29	0,14	26,11	4,56	27 071

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	0,58	0,28	54,04	9,22	54 689
Technologie					
Celkový součet	0,58	0,28	54,04	9,22	54 689

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	0,28	54,04	9,22	54 689
Celkový součet	0,58	0,28	54,04	9,22	54 689

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	0,16	0,07	14,96	2,49	14 790
Zemědělství					
Terciální sféra	0,19	0,09	18,15	3,02	17 946
Doprava					
Bydlení	0,23	0,11	20,93	3,70	21 954
Celkový součet	0,58	0,28	54,04	9,22	54 689

MČ Praha 14

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	0,21	0,10	18,59	3,30	19 564
Technologie					
Celkový součet	0,21	0,10	18,59	3,30	19 564

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	0,10	18,59	3,30	19 564
Celkový součet	0,21	0,10	18,59	3,30	19 564

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	0,03	0,02	3,16	0,53	3 125
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,02	4,50	0,75	4 452
Doprava					
Bydlení	0,13	0,06	10,93	2,02	11 987
Celkový součet	0,21	0,10	18,59	3,30	19 564

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	0,40	0,19	36,85	6,34	37 618
Technologie					
Celkový součet	0,40	0,19	36,85	6,34	37 618

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	0,40	0,19	36,85	6,34	37 618
Celkový součet	0,40	0,19	36,85	6,34	37 618

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	0,10	0,05	10,02	1,67	9 909
Zemědělství					
Terciální sféra	0,13	0,06	12,43	2,07	12 293
Doprava					
Bydlení	0,16	0,08	14,40	2,60	15 416
Celkový součet	0,40	0,19	36,85	6,34	37 618

MČ Praha 14

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	0,24	0,12	21,83	3,85	22 843
Technologie					
Celkový součet	0,24	0,12	21,83	3,85	22 843

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	0,12	21,83	3,85	22 843
Celkový součet	0,24	0,12	21,83	3,85	22 843

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	0,04	0,02	3,54	0,59	3 503
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,03	5,18	0,86	5 118
Doprava					
Bydlení	0,15	0,07	13,11	2,40	14 222
Celkový součet	0,24	0,12	21,83	3,85	22 843

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	0,46	0,22	42,66	7,32	43 433
Technologie					
Celkový součet	0,46	0,22	42,66	7,32	43 433

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

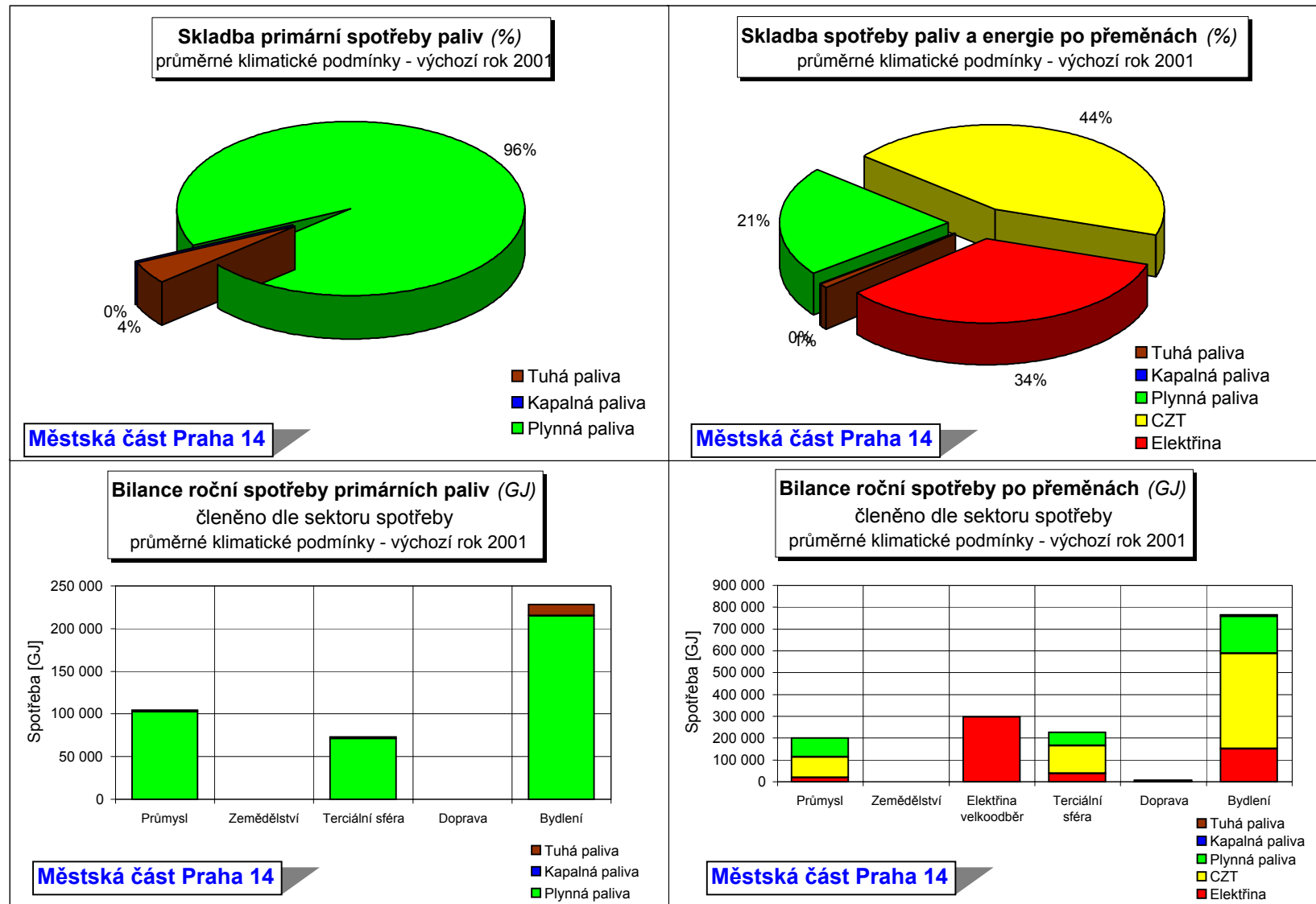
členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

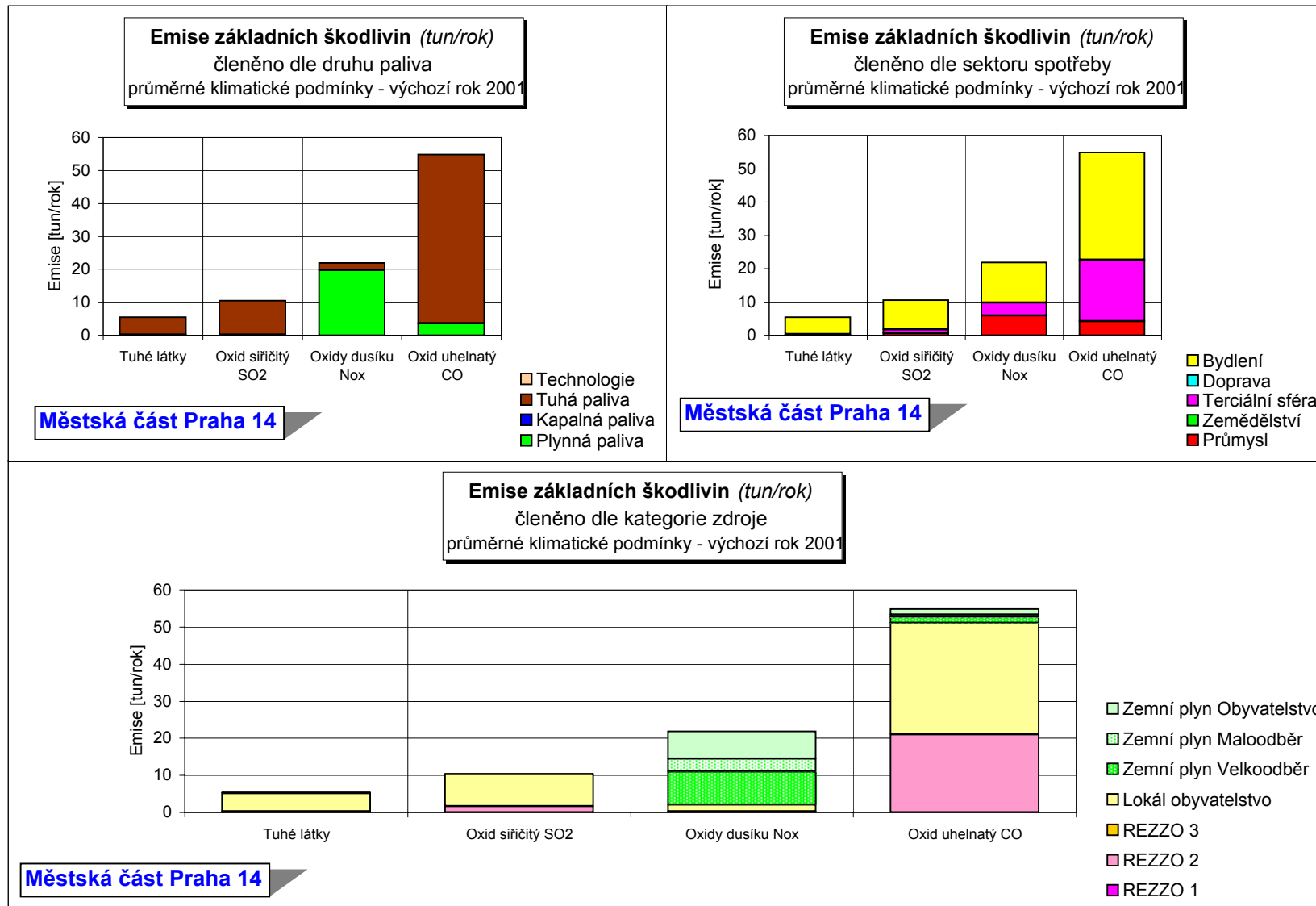
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,46	0,22	42,66	7,32	43 433
Celkový součet	0,46	0,22	42,66	7,32	43 433

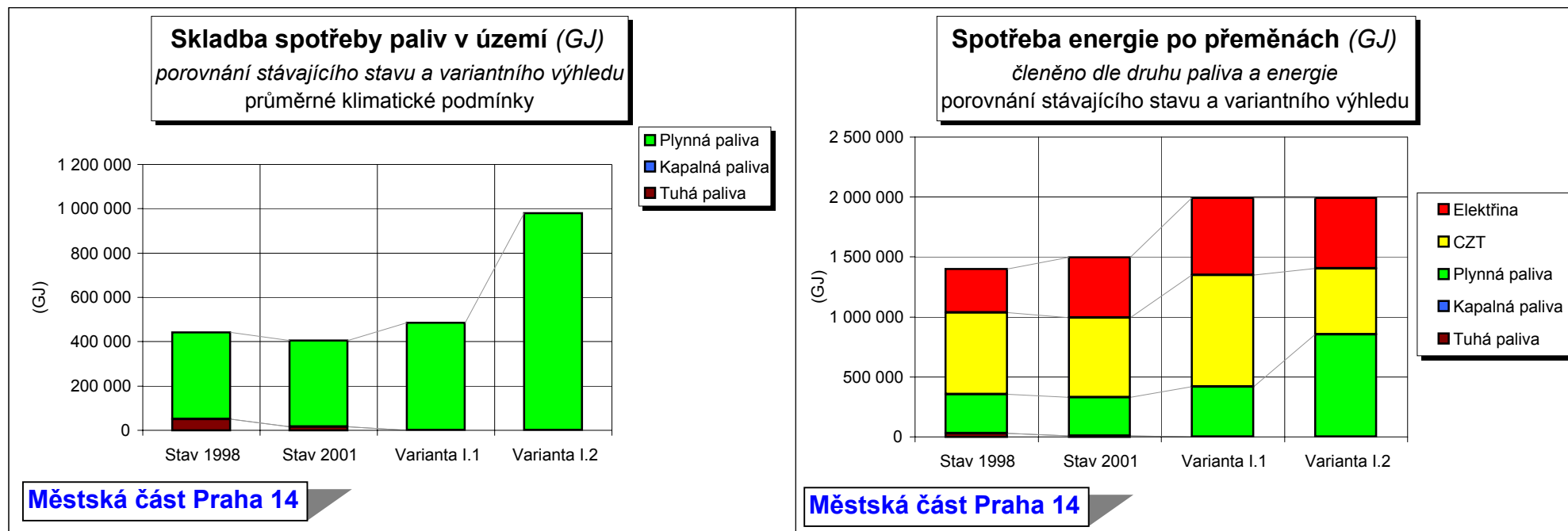
Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

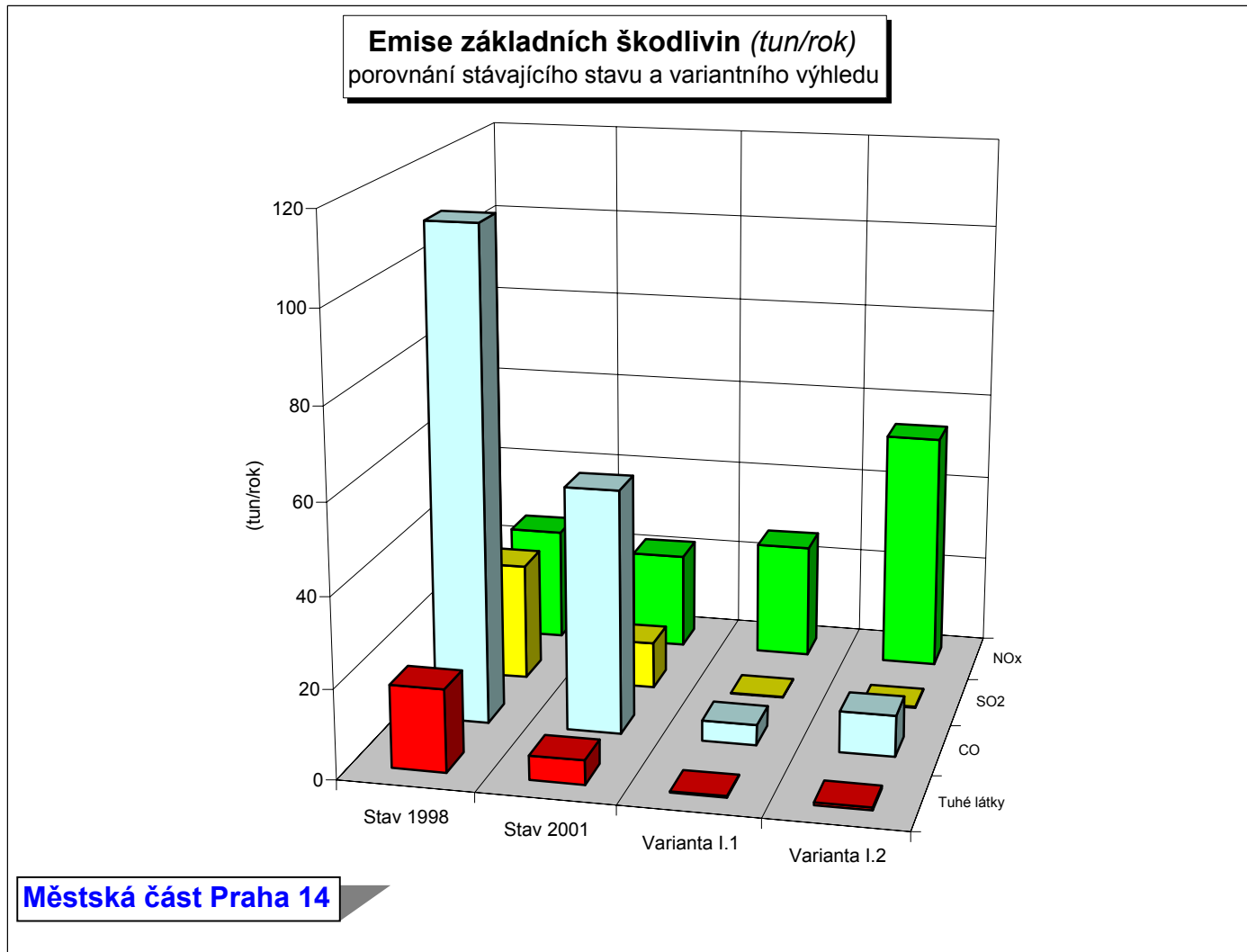
členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	0,12	0,06	11,28	1,88	11 152
Zemědělství					
Terciální sféra	0,14	0,07	13,44	2,24	13 294
Doprava					
Bydlení	0,20	0,10	17,93	3,20	18 987
Celkový součet	0,46	0,22	42,66	7,32	43 433

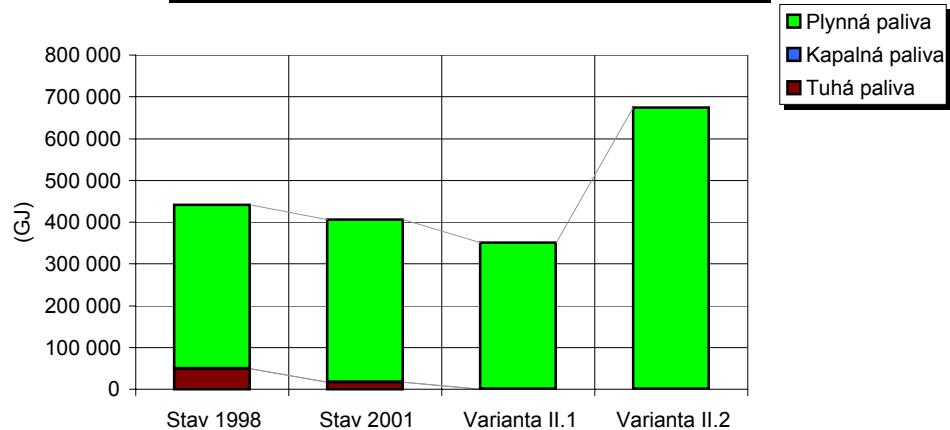






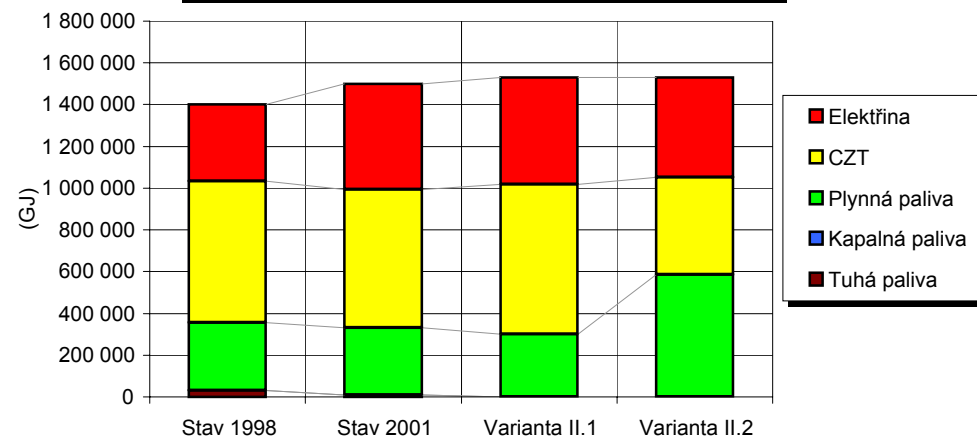


Skladba spotřeby paliv v území (GJ)
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha 14

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



Městská část Praha 14

