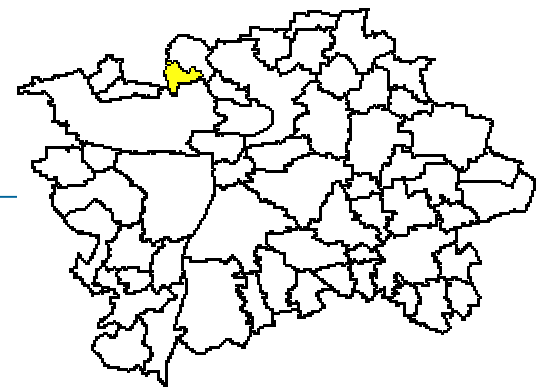


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Lysolaje**

MČ Praha-Lysolaje

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					61	61	0,15%
	černé uhlí tříděné					11	11	0,03%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					216	216	0,55%
	brikety hnědouhelné					36	36	0,09%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem						324	324	0,82%
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosirnatý topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn			18 955		20 282	39 237	99,18%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				18 955		20 282	39 237	99,18%
Celkový součet				18 955		20 606	39 561	100,00%
				47,9%		52,1%	100,0%	

MČ Praha-Lysolaje

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			20 672		59 792	80 463	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				20 672		59 792	80 463	100,00%
Celkový součet				20 672		59 792	80 463	100,00%
				25,7%		74,3%	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			20 672		59 792	80 463	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				20 672		59 792	80 463	100,00%
Celkový součet				20 672		59 792	80 463	100,00%
				25,7%		74,3%	100,0%	

MČ Praha-Lysolaje

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			14 160		37 056	51 216	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				14 160		37 056	51 216	100,00%
Celkový součet				14 160		37 056	51 216	100,00%
				27,6%		72,4%	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			14 160		37 056	51 216	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				14 160		37 056	51 216	100,00%
Celkový součet				14 160		37 056	51 216	100,00%
				27,6%		72,4%	100,0%	

MČ Praha-Lysolaje

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			17 859		48 912	66 771	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				17 859		48 912	66 771	100,00%
Celkový součet				17 859		48 912	66 771	100,00%
				26,7%		73,3%	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			17 859		48 912	66 771	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				17 859		48 912	66 771	100,00%
Celkový součet				17 859		48 912	66 771	100,00%
				26,7%		73,3%	100,0%	

MČ Praha-Lysolaje

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						37	37	0,08%
	černé uhlí tříděné						7	7	0,01%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						132	132	0,29%
	brikety hnědouhelné						22	22	0,05%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem							197	197	0,44%
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				16 486		15 646	32 132	71,23%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem					16 486		15 646	32 132	71,23%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	822		3 351	2 608	18	5 982	12 781	28,33%
Elektřina Celkem		822		3 351	2 608	18	5 982	12 781	28,33%
Celkový součet		822		3 351	19 094	18	21 825	45 110	100,00%
		1,8%		7,4%	42,3%	0,0%	48,4%	100,0%	

MČ Praha-Lysolaje

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				18 364		51 719	70 083	80,7%
CZT								
Elektřina	822		3 351	3 257	18	9 291	16 738	19,3%
Celkový součet	822		3 351	21 621	18	61 010	86 822	100,0%
	0,9%		3,9%	24,9%	0,0%	70,3%	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				18 364		51 719	70 083	80,7%
CZT								
Elektřina	822		3 351	3 257	18	9 291	16 738	19,3%
Celkový součet	822		3 351	21 621	18	61 010	86 822	100,0%
	0,9%		3,9%	24,9%	0,0%	70,3%	100,0%	

MČ Praha-Lysolaje

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				12 580		31 642	44 222	77,5%
CZT								
Elektřina	551		2 758	2 231	18	7 278	12 835	22,5%
Celkový součet	551		2 758	14 811	18	38 920	57 056	100,0%
	1,0%		4,8%	26,0%	0,0%	68,2%	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				12 580		31 642	44 222	77,5%
CZT								
Elektřina	551		2 758	2 231	18	7 278	12 835	22,5%
Celkový součet	551		2 758	14 811	18	38 920	57 056	100,0%
	1,0%		4,8%	26,0%	0,0%	68,2%	100,0%	

MČ Praha-Lysolaje

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				15 871		42 075	57 946	79,1%
CZT								
Elektřina	707		3 284	2 854	18	8 464	15 326	20,9%
Celkový součet	707		3 284	18 724	18	50 539	73 271	100,0%
	1,0%		4,5%	25,6%	0,0%	69,0%	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				15 871		42 075	57 946	79,1%
CZT								
Elektřina	707		3 284	2 854	18	8 464	15 326	20,9%
Celkový součet	707		3 284	18 724	18	50 539	73 271	100,0%
	1,0%		4,5%	25,6%	0,0%	69,0%	100,0%	

MČ Praha-Lysolaje

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	0,02	0,02	0,00	0,10	6
	černé uhlí	0,01	0,00	0,00	0,02	1
	hnědé uhlí a brikety	0,09	0,19	0,04	0,61	24
Tuhá paliva Celkem		0,12	0,21	0,04	0,73	32
Plynná paliva	zemní plyn	0,02	0,01	1,99	0,37	2 190
Plynná paliva Celkem		0,02	0,01	1,99	0,37	2 190
Celkový součet		0,14	0,22	2,04	1,10	2 222

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					
	Lokál obyvatelstvo	0,12	0,21	0,04	0,73	32
	Zemní plyn Velkoodběr	0,01	0,00	0,89	0,15	884
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,23	0,05	271
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,01	0,01	0,87	0,17	1 036
Ostatní zdroje Celkem		0,14	0,22	2,04	1,10	2 222
Celkový součet		0,14	0,22	2,04	1,10	2 222

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	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví					
Průmysl Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,01	0,00	13
	Školství	0,00	0,00	0,03	0,01	33
	Zdravotnictví					
	Ostatní terciér	0,01	0,01	1,00	0,17	1 012
Terciální sféra Celkem		0,01	0,01	1,04	0,18	1 058
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	0,13	0,22	1,00	0,92	1 164
Bydlení Celkem		0,13	0,22	1,00	0,92	1 164
Celkový součet		0,14	0,22	2,04	1,10	2 222

MČ Praha-Lysolaje

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	0,05	0,02	4,40	0,76	4 491
Technologie					
Celkový součet	0,05	0,02	4,40	0,76	4 491

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	0,05	0,02	4,40	0,76	4 491
Celkový součet	0,05	0,02	4,40	0,76	4 491

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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,01	1,17	0,19	1 154
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,24	0,56	3 338
Celkový součet	0,05	0,02	4,40	0,76	4 491

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	0,05	0,02	4,40	0,76	4 491
Technologie					
Celkový součet	0,05	0,02	4,40	0,76	4 491

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	0,05	0,02	4,40	0,76	4 491
Celkový součet	0,05	0,02	4,40	0,76	4 491

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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,01	1,17	0,19	1 154
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	3,24	0,56	3 338
Celkový součet	0,05	0,02	4,40	0,76	4 491

MČ Praha-Lysolaje

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	0,03	0,01	2,76	0,48	2 859
Technologie					
Celkový součet	0,03	0,01	2,76	0,48	2 859

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	0,03	0,01	2,76	0,48	2 859
Celkový součet	0,03	0,01	2,76	0,48	2 859

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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,80	0,13	790
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,96	0,35	2 068
Celkový součet	0,03	0,01	2,76	0,48	2 859

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	0,03	0,01	2,76	0,48	2 859
Technologie					
Celkový součet	0,03	0,01	2,76	0,48	2 859

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	0,03	0,01	2,76	0,48	2 859
Celkový součet	0,03	0,01	2,76	0,48	2 859

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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,00	0,80	0,13	790
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,96	0,35	2 068
Celkový součet	0,03	0,01	2,76	0,48	2 859

MČ Praha-Lysolaje

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	0,04	0,02	3,63	0,63	3 727
Technologie					
Celkový součet	0,04	0,02	3,63	0,63	3 727

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	0,04	0,02	3,63	0,63	3 727
Celkový součet	0,04	0,02	3,63	0,63	3 727

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					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,01	1,01	0,17	997
Doprava					
Bydlení	0,03	0,01	2,62	0,46	2 730
Celkový součet	0,04	0,02	3,63	0,63	3 727

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	0,04	0,02	3,63	0,63	3 727
Technologie					
Celkový součet	0,04	0,02	3,63	0,63	3 727

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

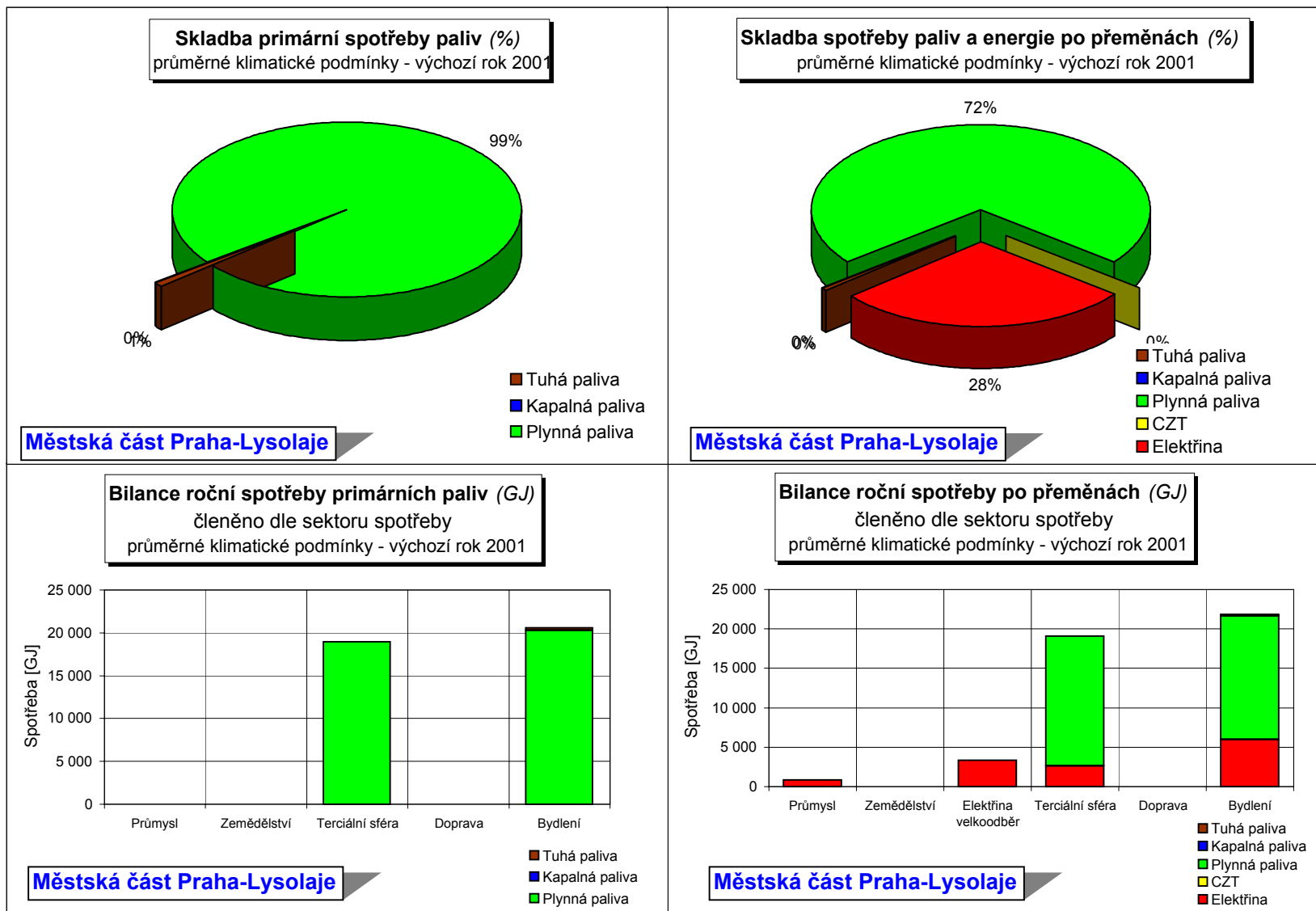
členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

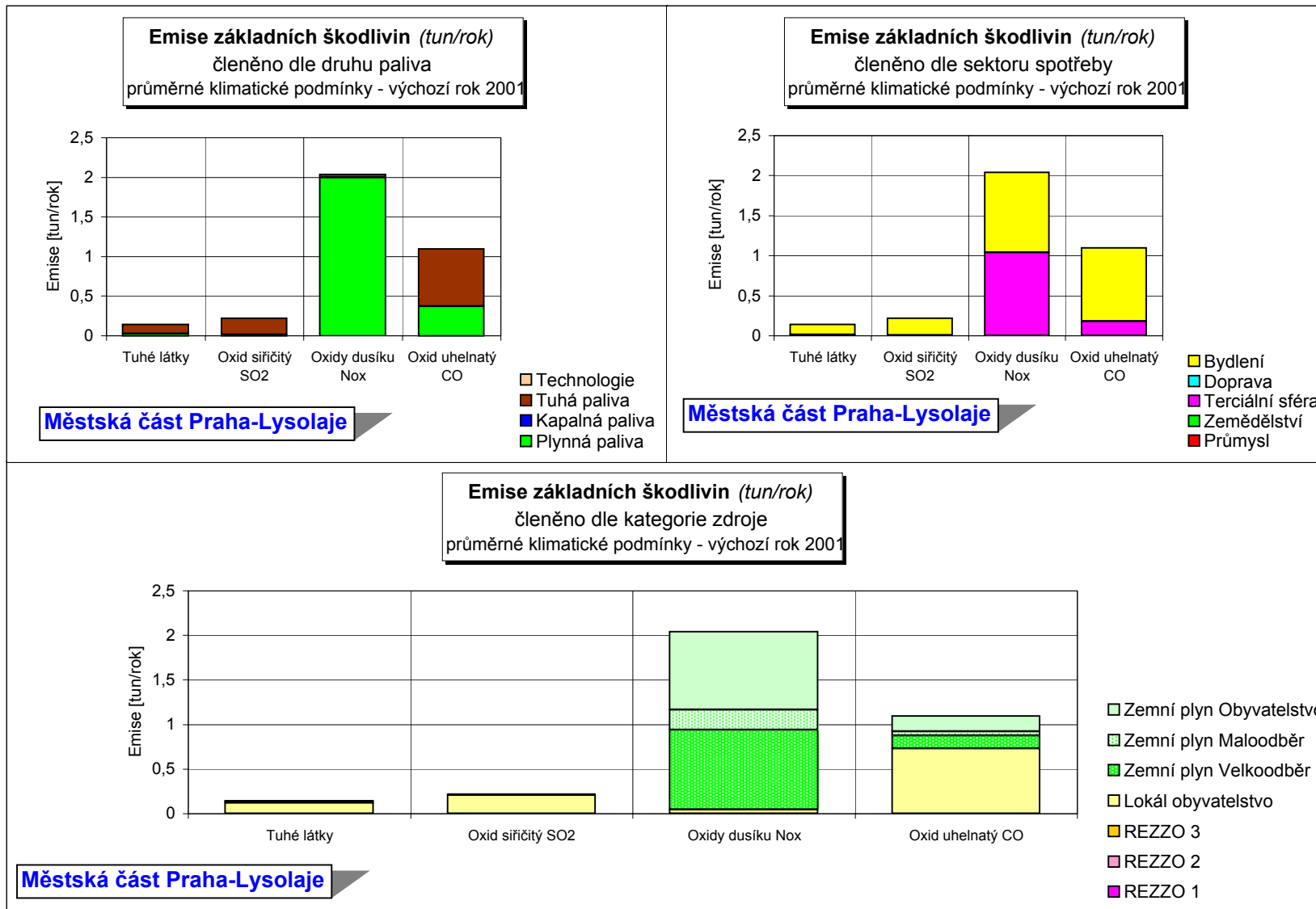
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,04	0,02	3,63	0,63	3 727
Celkový součet	0,04	0,02	3,63	0,63	3 727

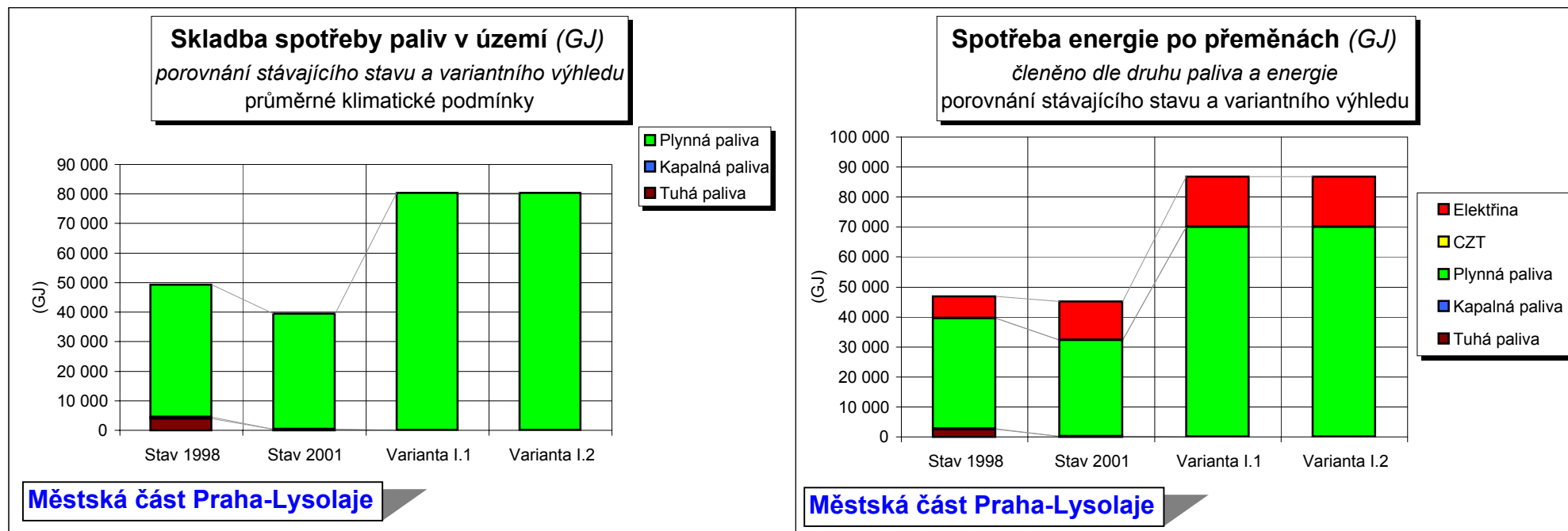
Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

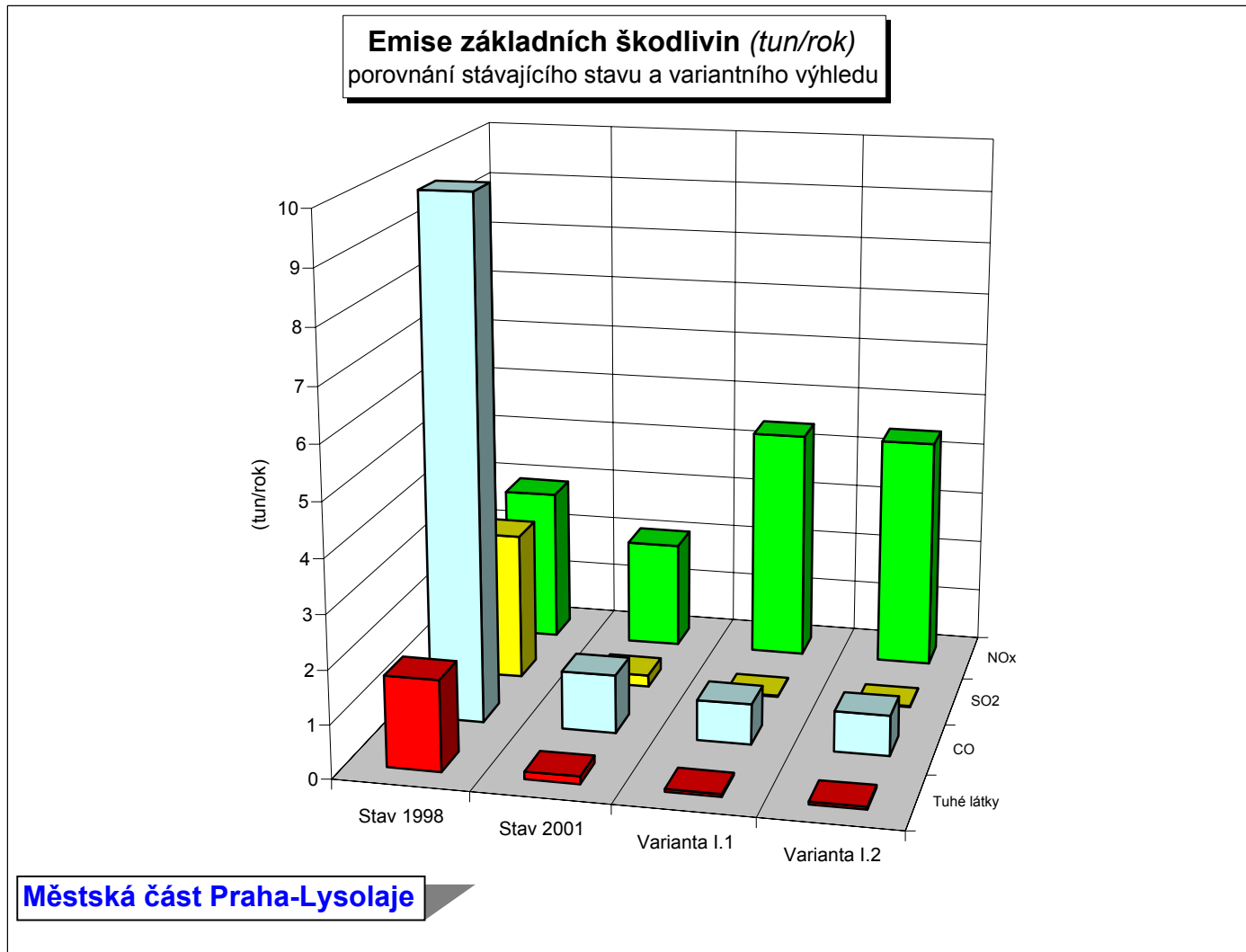
členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

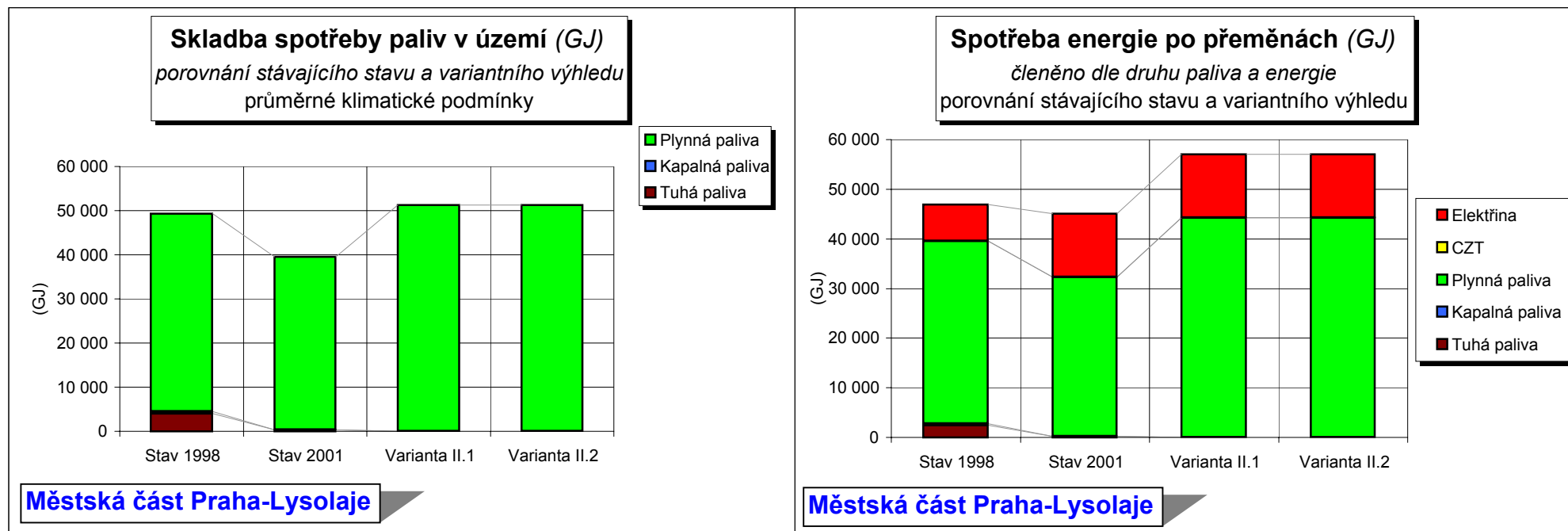
Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl					
Zemědělství					
Terciální sféra	0,01	0,01	1,01	0,17	997
Doprava					
Bydlení	0,03	0,01	2,62	0,46	2 730
Celkový součet	0,04	0,02	3,63	0,63	3 727

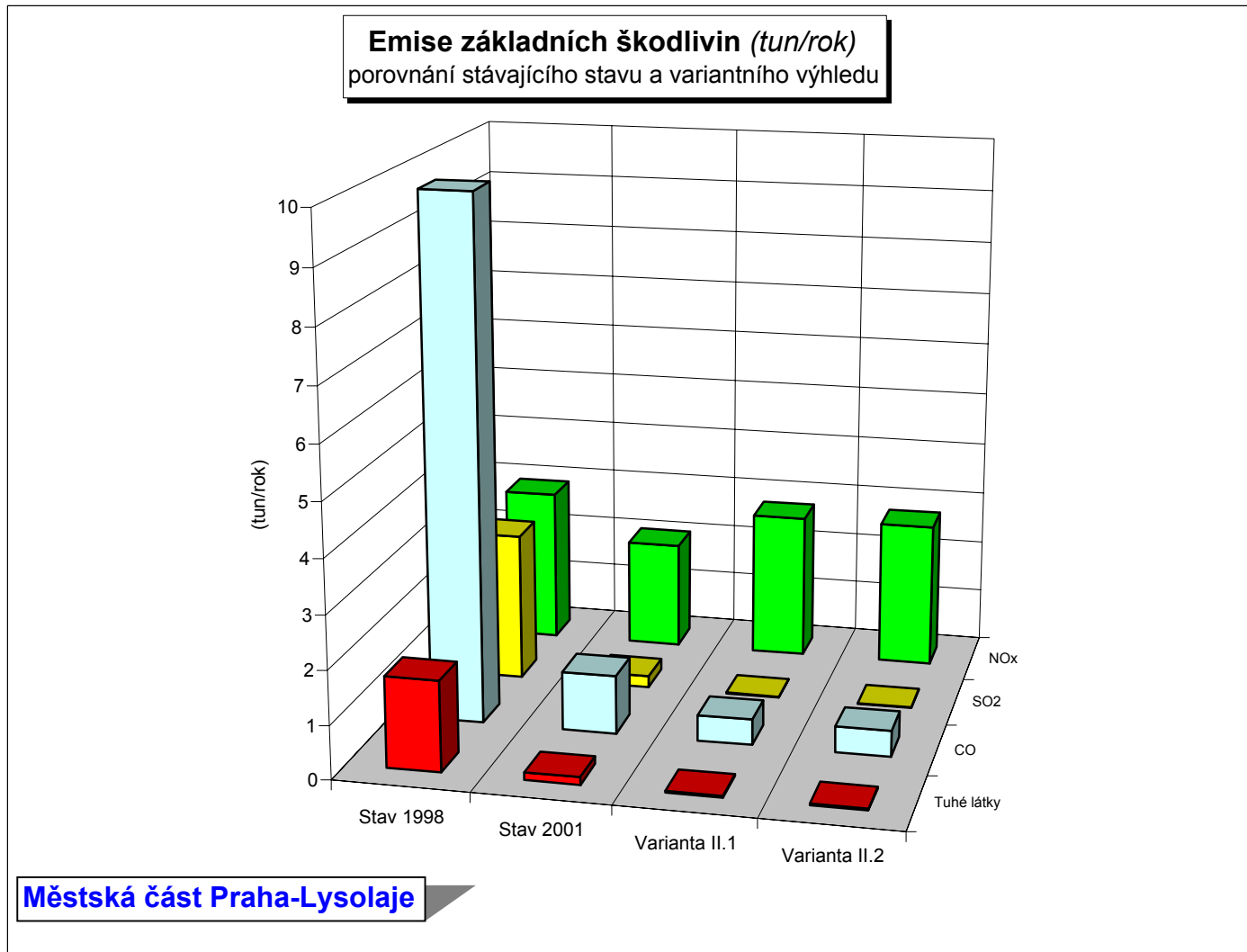




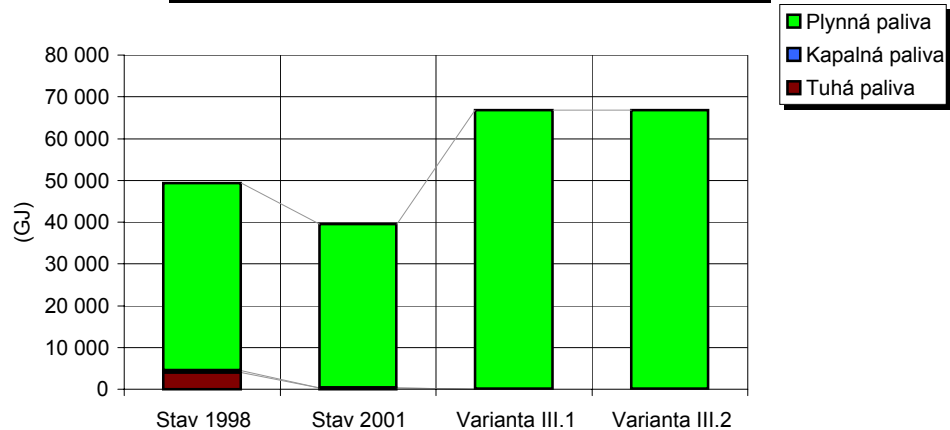






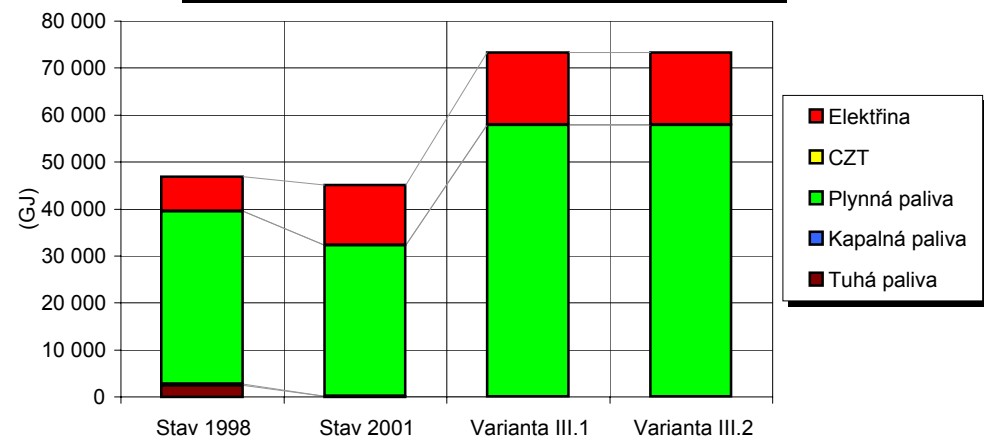


Skladba spotřeby paliv v území (GJ)
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha-Lysolaje

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



Městská část Praha-Lysolaje

