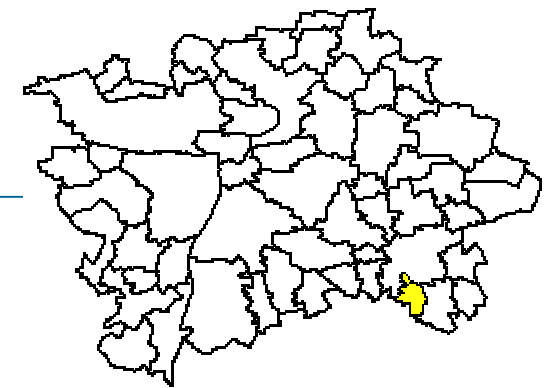


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha - Benice**

MČ Praha-Benice

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							
	černé uhlí tříděné							
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné							
	brikety hnědouhelné							
	dřevo							
	dřevní odpad							
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
Tuhá paliva Celkem								
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej							
	jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem								
Plynná paliva	zemní plyn			1 366		10 689	12 055	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				1 366		10 689	12 055	100,00%
Celkový součet				1 366		10 689	12 055	100,00%
				11,3%		88,7%	100,0%	

MČ Praha-Benice

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			13 400		75 153	88 553	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				13 400		75 153	88 553	100,00%
Celkový součet				13 400		75 153	88 553	100,00%
				15,1%		84,9%	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			13 400		75 153	88 553	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				13 400		75 153	88 553	100,00%
Celkový součet				13 400		75 153	88 553	100,00%
				15,1%		84,9%	100,0%	

MČ Praha-Benice

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			9 179		41 296	50 475	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				9 179		41 296	50 475	100,00%
Celkový součet				9 179		41 296	50 475	100,00%
				18,2%		81,8%	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			9 179		41 296	50 475	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				9 179		41 296	50 475	100,00%
Celkový součet				9 179		41 296	50 475	100,00%
				18,2%		81,8%	100,0%	

MČ Praha-Benice

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			9 626		58 478	68 104	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				9 626		58 478	68 104	100,00%
Celkový součet				9 626		58 478	68 104	100,00%
				14,1%		85,9%	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			9 626		58 478	68 104	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem				9 626		58 478	68 104	100,00%
Celkový součet				9 626		58 478	68 104	100,00%
				14,1%		85,9%	100,0%	

MČ Praha-Benice

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								
	černé uhlí tříděné								
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné								
	brikety hnědouhelné								
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem									
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				1 187		8 179	9 366	68,19%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem					1 187		8 179	9 366	68,19%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	224			251	29	3 864	4 369	31,81%
Elektřina Celkem		224			251	29	3 864	4 369	31,81%
Celkový součet		224			1 438	29	12 044	13 735	100,00%
		1,6%			10,5%	0,2%	87,7%	100,0%	

MČ Praha-Benice

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				11 854		65 899	77 753	87,4%
CZT								
Elektřina	224			1 764	29	9 162	11 180	12,6%
Celkový součet	224			13 618	29	75 061	88 933	100,0%
	0,3%			15,3%	0,0%	84,4%	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				11 854		65 899	77 753	87,4%
CZT								
Elektřina	224			1 764	29	9 162	11 180	12,6%
Celkový součet	224			13 618	29	75 061	88 933	100,0%
	0,3%			15,3%	0,0%	84,4%	100,0%	

MČ Praha-Benice

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				8 120		35 935	44 055	85,2%
CZT								
Elektřina	150			1 208	29	6 281	7 670	14,8%
Celkový součet	150			9 328	29	42 216	51 724	100,0%
	0,3%			18,0%	0,1%	81,6%	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				8 120		35 935	44 055	85,2%
CZT								
Elektřina	150			1 208	29	6 281	7 670	14,8%
Celkový součet	150			9 328	29	42 216	51 724	100,0%
	0,3%			18,0%	0,1%	81,6%	100,0%	

MČ Praha-Benice

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				8 516		51 120	59 636	86,4%
CZT								
Elektřina	193			1 290	29	7 838	9 350	13,6%
Celkový součet	193			9 806	29	58 958	68 987	100,0%
	0,3%			14,2%	0,0%	85,5%	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				8 516		51 120	59 636	86,4%
CZT								
Elektřina	193			1 290	29	7 838	9 350	13,6%
Celkový součet	193			9 806	29	58 958	68 987	100,0%
	0,3%			14,2%	0,0%	85,5%	100,0%	

MČ Praha-Benice

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
Plynná paliva	zemní plyn	0,01	0,00	0,57	0,11	673
Plynná paliva Celkem		0,01	0,00	0,57	0,11	673
Celkový součet		0,01	0,00	0,57	0,11	673

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	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,08	0,02	94
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,01	0,00	0,49	0,10	579
Ostatní zdroje Celkem		0,01	0,00	0,57	0,11	673
Celkový součet		0,01	0,00	0,57	0,11	673

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 a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví					
	Ostatní průmysl					
Průmysl Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,01	0,00	15
	Ostatní terciér	0,00	0,00	0,05	0,01	61
Terciální sféra Celkem		0,00	0,00	0,06	0,01	76
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	0,01	0,00	0,50	0,10	597
Bydlení Celkem		0,01	0,00	0,50	0,10	597
Celkový součet		0,01	0,00	0,57	0,11	673

MČ Praha-Benice

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	4,92	0,83	4 943
Technologie					
Celkový součet	0,05	0,02	4,92	0,83	4 943

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	4,92	0,83	4 943
Celkový součet	0,05	0,02	4,92	0,83	4 943

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	0,76	0,13	748
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	4,17	0,71	4 195
Celkový součet	0,05	0,02	4,92	0,83	4 943

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	4,92	0,83	4 943
Technologie					
Celkový součet	0,05	0,02	4,92	0,83	4 943

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	4,92	0,83	4 943
Celkový součet	0,05	0,02	4,92	0,83	4 943

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	0,76	0,13	748
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	4,17	0,71	4 195
Celkový součet	0,05	0,02	4,92	0,83	4 943

MČ Praha-Benice

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	2,78	0,47	2 818
Technologie					
Celkový součet	0,03	0,01	2,78	0,47	2 818

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	2,78	0,47	2 818
Celkový součet	0,03	0,01	2,78	0,47	2 818

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	0,52	0,09	512
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	2,26	0,39	2 305
Celkový součet	0,03	0,01	2,78	0,47	2 818

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	2,78	0,47	2 818
Technologie					
Celkový součet	0,03	0,01	2,78	0,47	2 818

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	2,78	0,47	2 818
Celkový součet	0,03	0,01	2,78	0,47	2 818

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	0,52	0,09	512
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	2,26	0,39	2 305
Celkový součet	0,03	0,01	2,78	0,47	2 818

MČ Praha-Benice

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	3,77	0,64	3 802
Technologie					
Celkový součet	0,04	0,02	3,77	0,64	3 802

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	3,77	0,64	3 802
Celkový součet	0,04	0,02	3,77	0,64	3 802

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	0,54	0,09	537
Doprava					
Bydlení	0,03	0,02	3,22	0,55	3 264
Celkový součet	0,04	0,02	3,77	0,64	3 802

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	3,77	0,64	3 802
Technologie					
Celkový součet	0,04	0,02	3,77	0,64	3 802

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

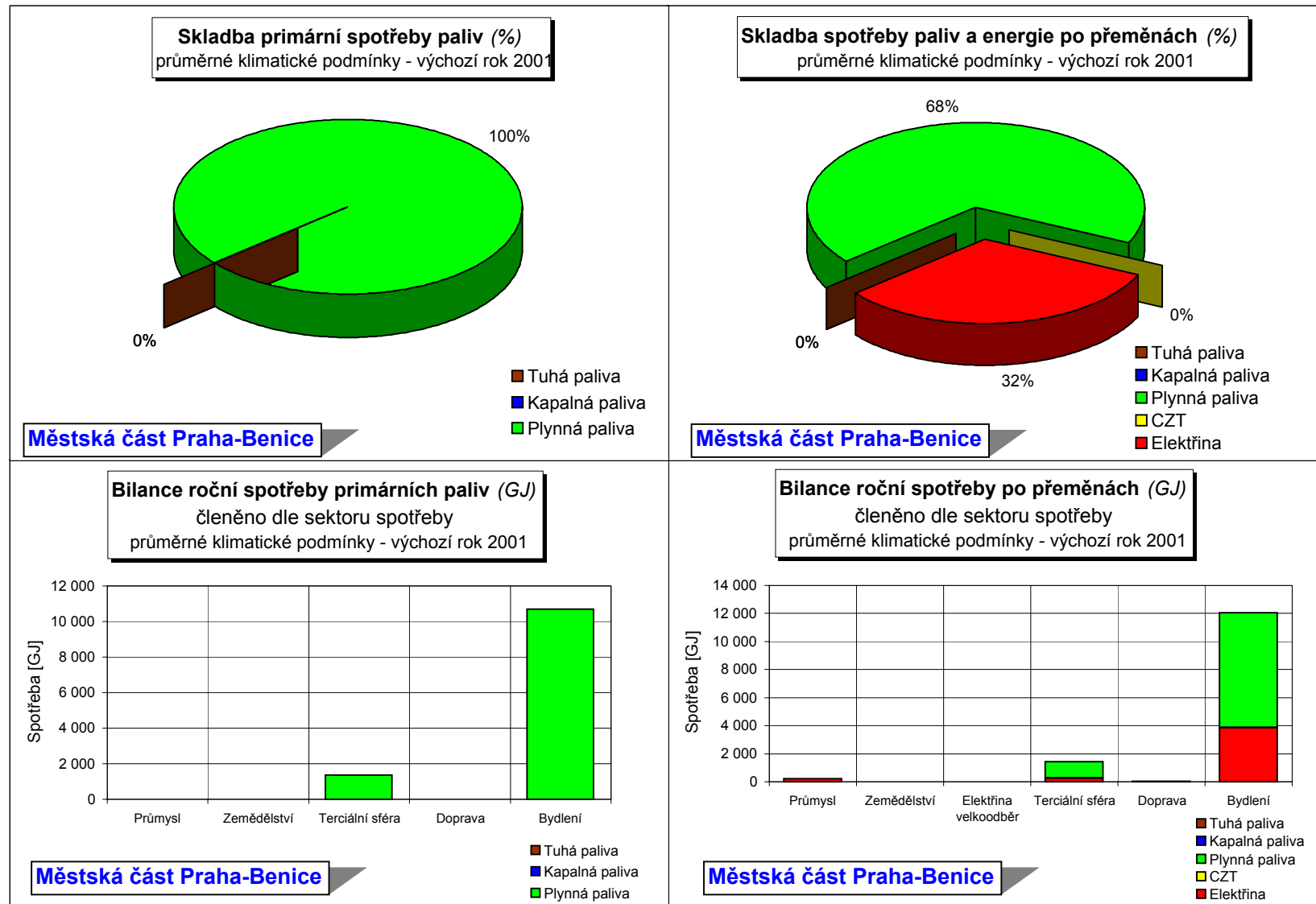
členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

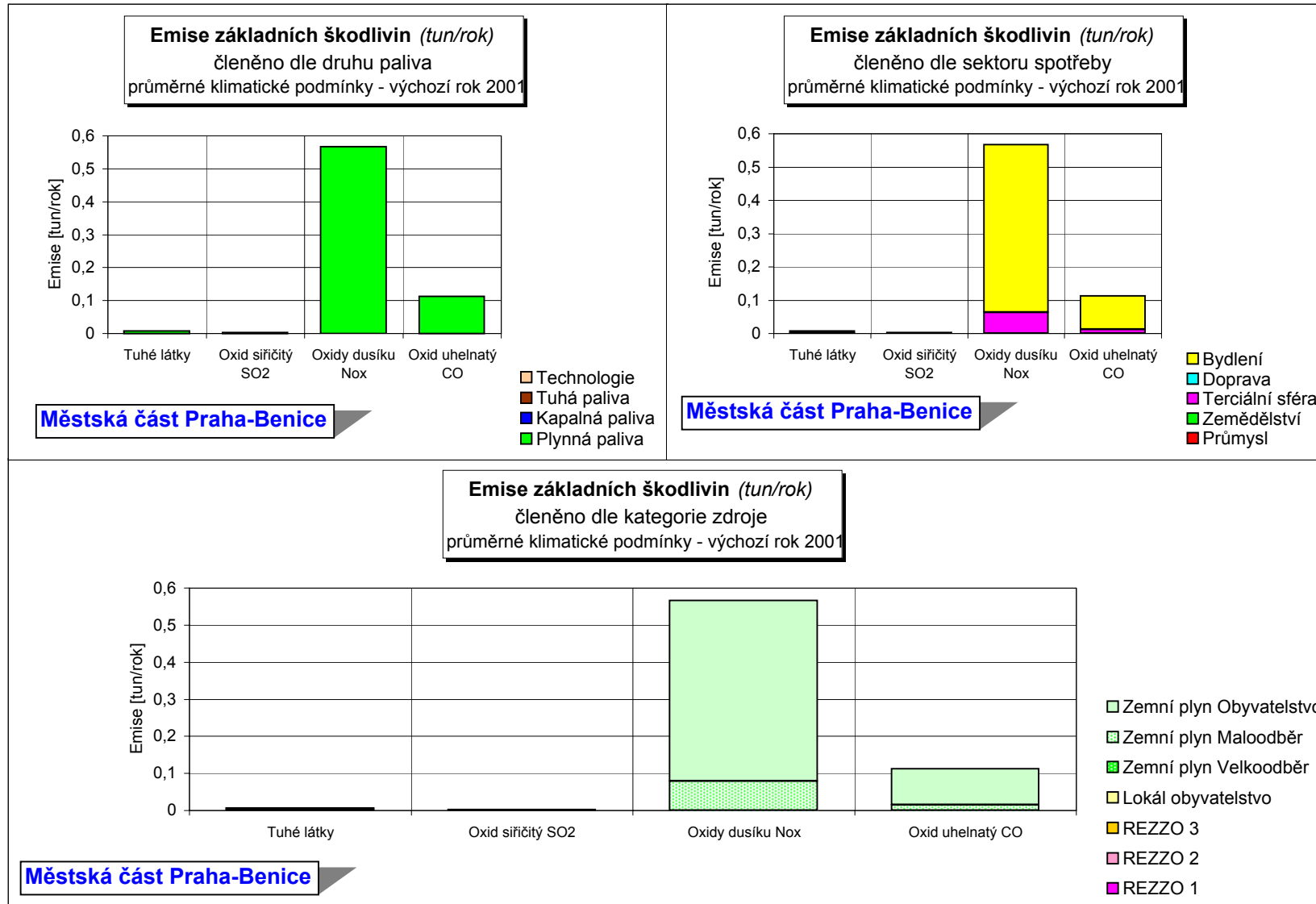
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,04	0,02	3,77	0,64	3 802
Celkový součet	0,04	0,02	3,77	0,64	3 802

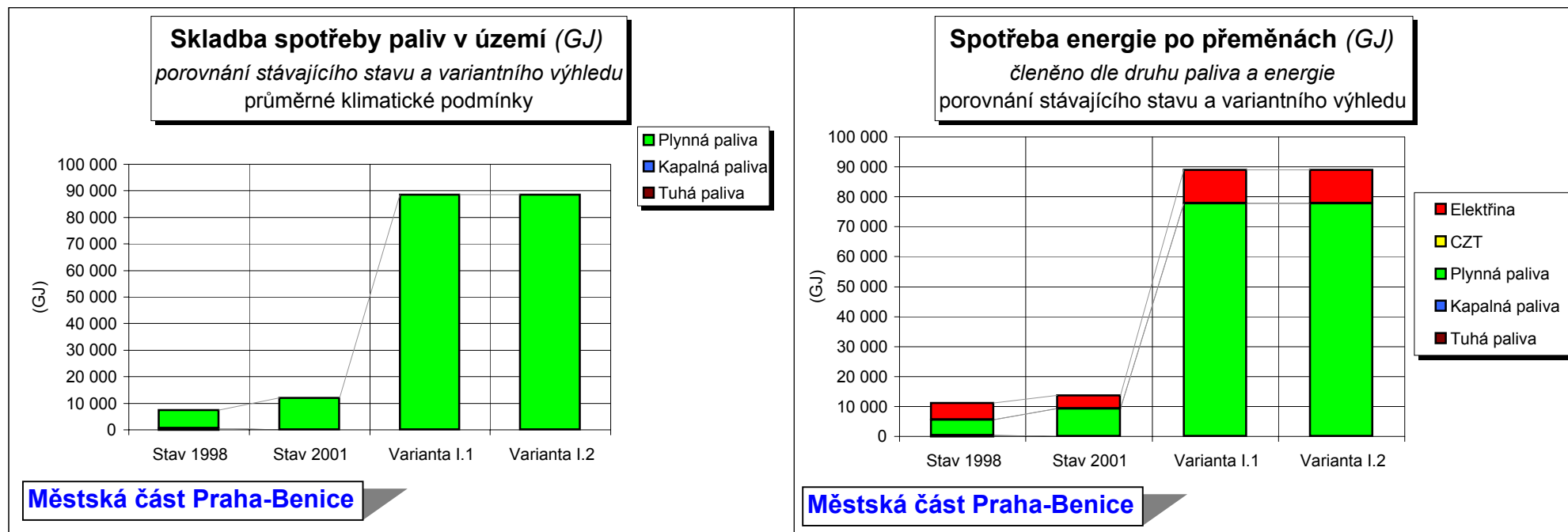
Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

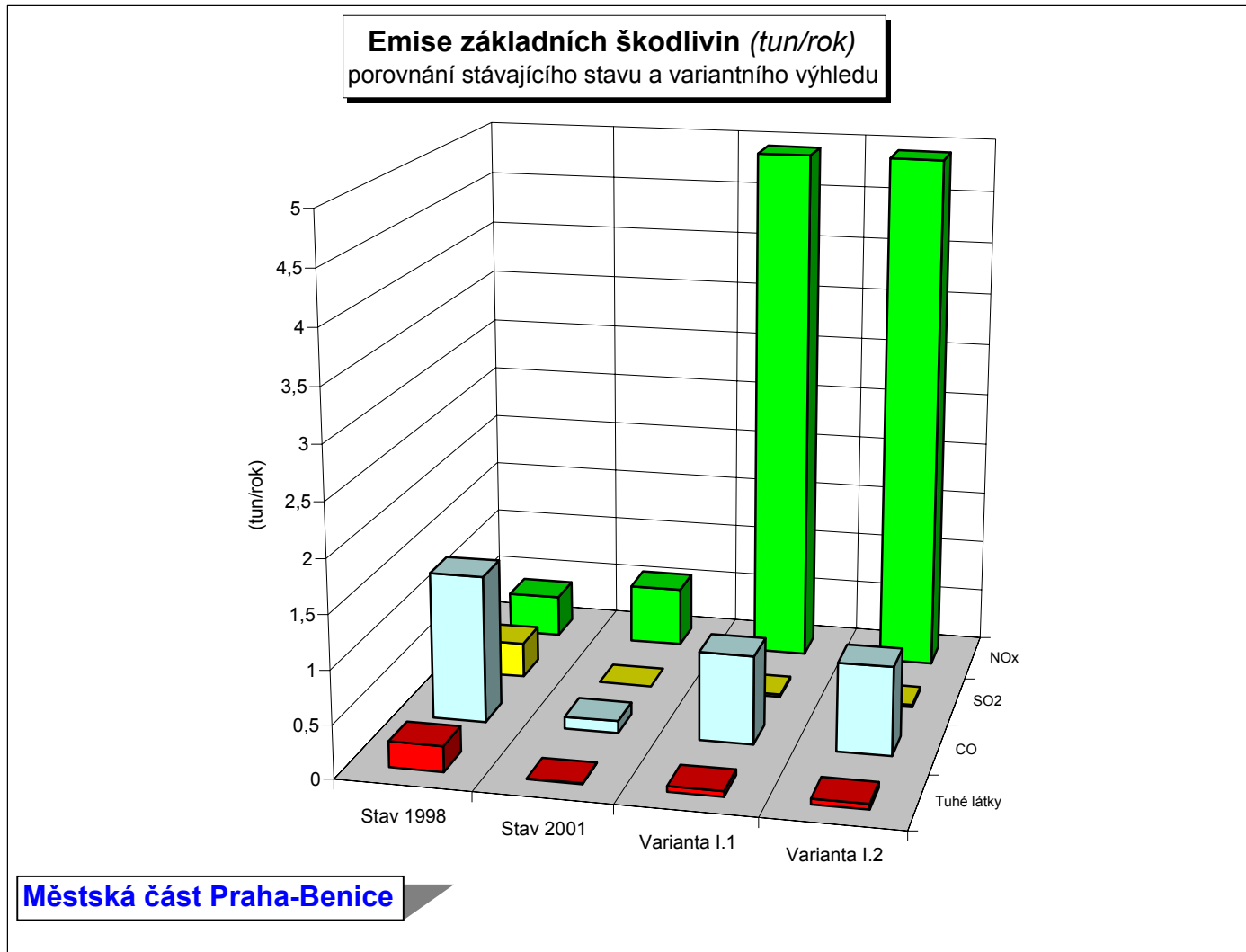
členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

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	0,54	0,09	537
Doprava					
Bydlení	0,03	0,02	3,22	0,55	3 264
Celkový součet	0,04	0,02	3,77	0,64	3 802

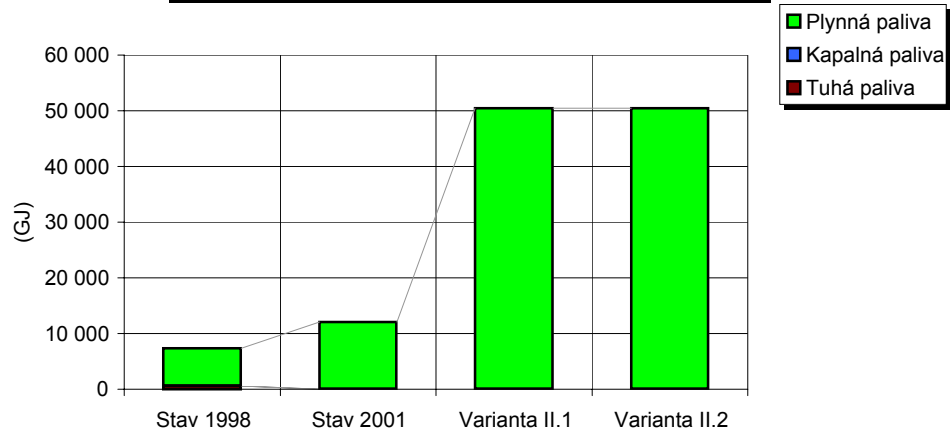






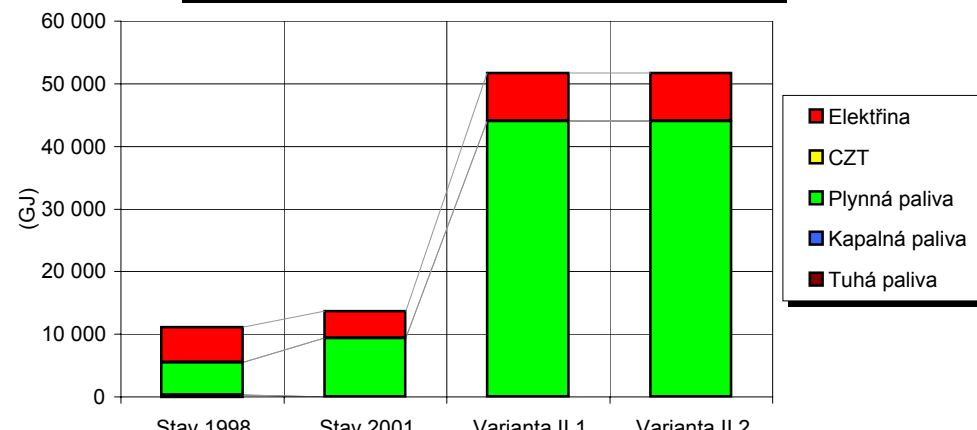


Skladba spotřeby paliv v území (GJ)
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha-Benice

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



Městská část Praha-Benice

