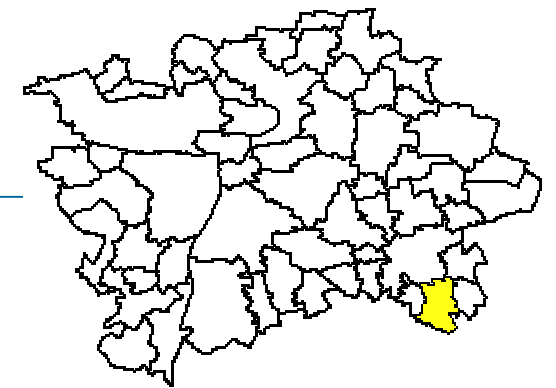


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha – Kolovraty**

MČ Praha-Kolovraty

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					613	613	1,34%		
	černé uhlí tříděné					110	110	0,24%		
	černé uhlí prachové									
	hnědé uhlí tříděné					2 169	2 169	4,76%		
	brikety hnědouhelné					364	364	0,80%		
	dřevo									
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad									
Tuhá paliva Celkem						3 256	3 256	7,14%		
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	172		3 130		39 041	42 342	92,86%		
	bioplyn									
	propan-butan									
Plynná paliva Celkem						172	3 130	39 041	42 342	92,86%
Celkový součet						172	3 130	42 297	45 598	100,00%
		0,4%		6,9%		92,8%	100,0%			

MČ Praha-Kolovraty

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	27 735		107 399		136 694	271 828	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		27 735		107 399		136 694	271 828	100,00%
Celkový součet		27 735		107 399		136 694	271 828	100,00%
		10,2%		39,5%		50,3%	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	27 735		107 399		136 694	271 828	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		27 735		107 399		136 694	271 828	100,00%
Celkový součet		27 735		107 399		136 694	271 828	100,00%
		10,2%		39,5%		50,3%	100,0%	

MČ Praha-Kolovraty

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	18 583		73 569		82 832	174 983	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		18 583		73 569		82 832	174 983	100,00%
Celkový součet		18 583		73 569		82 832	174 983	100,00%
		10,6%		42,0%		47,3%	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	18 583		73 569		82 832	174 983	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		18 583		73 569		82 832	174 983	100,00%
Celkový součet		18 583		73 569		82 832	174 983	100,00%
		10,6%		42,0%		47,3%	100,0%	

MČ Praha-Kolovraty

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	19 437		75 751		110 751	205 939	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		19 437		75 751		110 751	205 939	100,00%
Celkový součet		19 437		75 751		110 751	205 939	100,00%
		9,4%		36,8%		53,8%	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	19 437		75 751		110 751	205 939	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		19 437		75 751		110 751	205 939	100,00%
Celkový součet		19 437		75 751		110 751	205 939	100,00%
		9,4%		36,8%		53,8%	100,0%	

MČ Praha-Kolovraty

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						374	374	0,66%
	černé uhlí tříděné						67	67	0,12%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						1 323	1 323	2,35%
	brikety hnědouhelné						222	222	0,39%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem							1 986	1 986	3,52%
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	150			2 710		29 776	32 636	57,87%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		150			2 710		29 776	32 636	57,87%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	1 595			873	175	19 132	21 774	38,61%
Elektřina Celkem		1 595			873	175	19 132	21 774	38,61%
Celkový součet		1 744			3 583	175	50 894	56 396	100,00%
		3,1%			6,4%	0,3%	90,2%	100,0%	

MČ Praha-Kolovraty

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	24 447			94 971		118 324	237 742	83,2%
CZT								
Elektřina	6 634			13 779	175	27 309	47 897	16,8%
Celkový součet	31 081			108 750	175	145 633	285 639	100,0%
	10,9%			38,1%	0,1%	51,0%	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	24 447			94 971		118 324	237 742	83,2%
CZT								
Elektřina	6 634			13 779	175	27 309	47 897	16,8%
Celkový součet	31 081			108 750	175	145 633	285 639	100,0%
	10,9%			38,1%	0,1%	51,0%	100,0%	

MČ Praha-Kolovraty

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	16 380			65 055		70 756	152 191	80,8%
CZT								
Elektřina	4 445			9 439	175	22 072	36 131	19,2%
Celkový součet	20 824			74 494	175	92 828	188 321	100,0%
	11,1%			39,6%	0,1%	49,3%	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	16 380			65 055		70 756	152 191	80,8%
CZT								
Elektřina	4 445			9 439	175	22 072	36 131	19,2%
Celkový součet	20 824			74 494	175	92 828	188 321	100,0%
	11,1%			39,6%	0,1%	49,3%	100,0%	

MČ Praha-Kolovraty

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	17 133			66 987		95 330	179 451	81,7%
CZT								
Elektřina	4 899			9 837	175	25 265	40 176	18,3%
Celkový součet	22 032			76 824	175	120 595	219 626	100,0%
	10,0%			35,0%	0,1%	54,9%	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	17 133			66 987		95 330	179 451	81,7%
CZT								
Elektřina	4 899			9 837	175	25 265	40 176	18,3%
Celkový součet	22 032			76 824	175	120 595	219 626	100,0%
	10,0%			35,0%	0,1%	54,9%	100,0%	

MČ Praha-Kolovraty

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	0,20	0,22	0,03	0,97	64
	černé uhlí	0,05	0,03	0,01	0,21	10
	hnědé uhlí a brikety	0,95	1,87	0,41	6,15	243
Tuhá paliva Celkem		1,20	2,11	0,45	7,33	318
Plynná paliva	zemní plyn	0,02	0,01	1,99	0,40	2 364
Plynná paliva Celkem		0,02	0,01	1,99	0,40	2 364
Celkový součet		1,23	2,12	2,44	7,73	2 682

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	Lokál obyvatelstvo	1,20	2,11	0,45	7,33	318
	Zemní plyn Velkoodběr	0,00	0,00	0,01	0,00	6
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,16	0,03	189
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,83	0,37	2 169
Ostatní zdroje Celkem		1,23	2,12	2,44	7,73	2 682
Celkový součet		1,23	2,12	2,44	7,73	2 682

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					
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,01	0,00	10
	Ostatní průmysl					
Průmysl Celkem		0,00	0,00	0,01	0,00	10
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,01	0,00	12
	Školství	0,00	0,00	0,04	0,01	51
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,04	0,01	47
	Ostatní terciér	0,00	0,00	0,05	0,01	65
Terciální sféra Celkem		0,00	0,00	0,15	0,03	175
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	1,23	2,12	2,29	7,70	2 497
Bydlení Celkem		1,23	2,12	2,29	7,70	2 497
Celkový součet		1,23	2,12	2,44	7,73	2 682

MČ Praha-Kolovraty

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	0,16	0,08	15,04	2,56	15 173
Technologie					
Celkový součet	0,16	0,08	15,04	2,56	15 173

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	0,16	0,08	15,04	2,56	15 173
Celkový součet	0,16	0,08	15,04	2,56	15 173

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	0,02	0,01	1,57	0,26	1 548
Zemědělství					
Terciální sféra	0,06	0,03	6,06	1,01	5 995
Doprava					
Bydlení	0,08	0,04	7,41	1,29	7 630
Celkový součet	0,16	0,08	15,04	2,56	15 173

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	0,16	0,08	15,04	2,56	15 173
Technologie					
Celkový součet	0,16	0,08	15,04	2,56	15 173

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	0,16	0,08	15,04	2,56	15 173
Celkový součet	0,16	0,08	15,04	2,56	15 173

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	0,02	0,01	1,57	0,26	1 548
Zemědělství					
Terciální sféra	0,06	0,03	6,06	1,01	5 995
Doprava					
Bydlení	0,08	0,04	7,41	1,29	7 630
Celkový součet	0,16	0,08	15,04	2,56	15 173

MČ Praha-Kolovraty

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	0,10	0,05	9,59	1,65	9 768
Technologie					
Celkový součet	0,10	0,05	9,59	1,65	9 768

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	0,10	0,05	9,59	1,65	9 768
Celkový součet	0,10	0,05	9,59	1,65	9 768

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	0,01	0,01	1,05	0,17	1 037
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	4,15	0,69	4 107
Doprava					
Bydlení	0,05	0,02	4,39	0,78	4 624
Celkový součet	0,10	0,05	9,59	1,65	9 768

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	0,10	0,05	9,59	1,65	9 768
Technologie					
Celkový součet	0,10	0,05	9,59	1,65	9 768

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	0,10	0,05	9,59	1,65	9 768
Celkový součet	0,10	0,05	9,59	1,65	9 768

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	0,01	0,01	1,05	0,17	1 037
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	4,15	0,69	4 107
Doprava					
Bydlení	0,05	0,02	4,39	0,78	4 624
Celkový součet	0,10	0,05	9,59	1,65	9 768

MČ Praha-Kolovraty

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	0,12	0,06	11,32	1,94	11 496
Technologie					
Celkový součet	0,12	0,06	11,32	1,94	11 496

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	0,12	0,06	11,32	1,94	11 496
Celkový součet	0,12	0,06	11,32	1,94	11 496

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	0,01	0,01	1,10	0,18	1 085
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	4,28	0,71	4 228
Doprava					
Bydlení	0,07	0,03	5,94	1,04	6 182
Celkový součet	0,12	0,06	11,32	1,94	11 496

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	0,12	0,06	11,32	1,94	11 496
Technologie					
Celkový součet	0,12	0,06	11,32	1,94	11 496

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

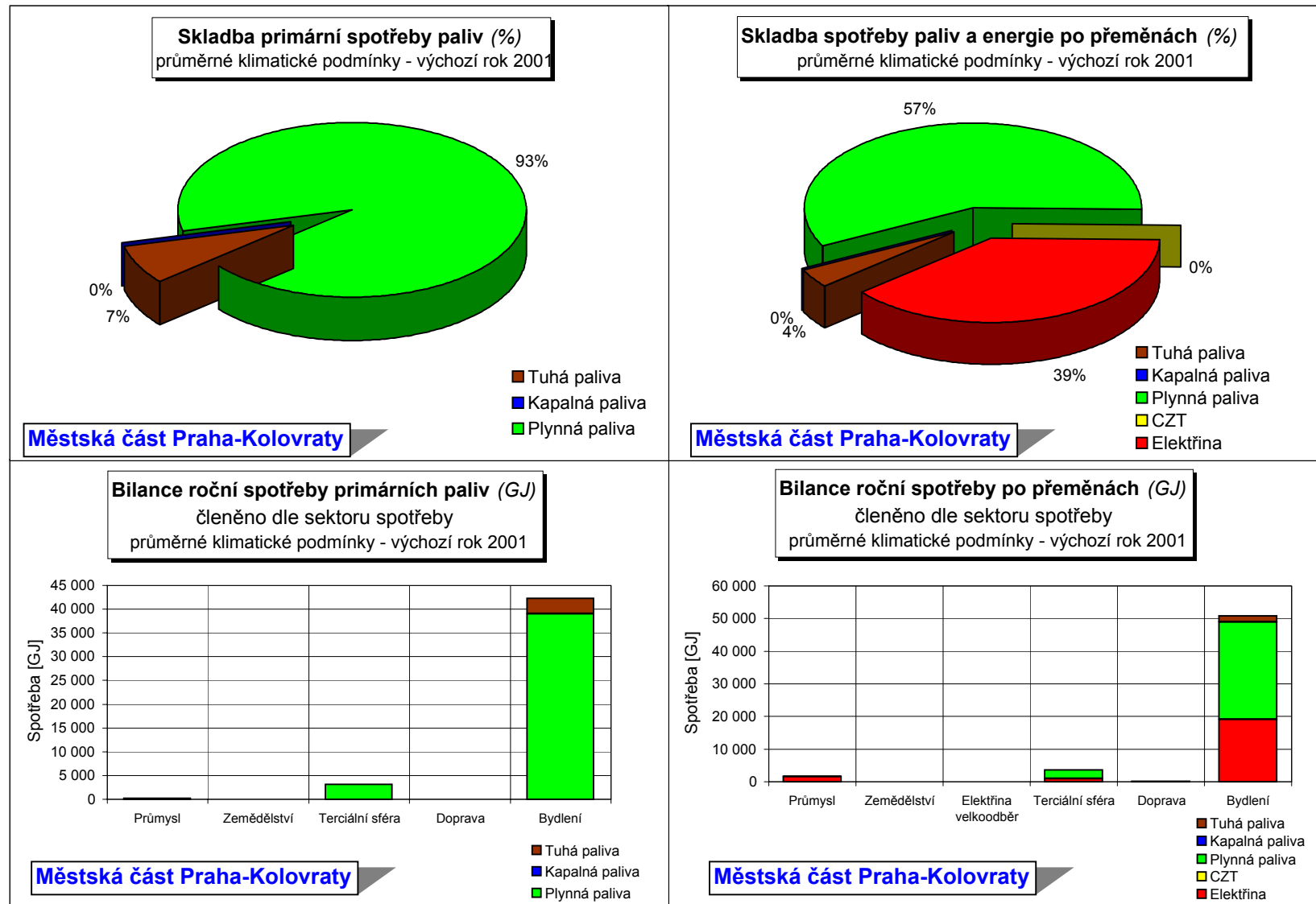
členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

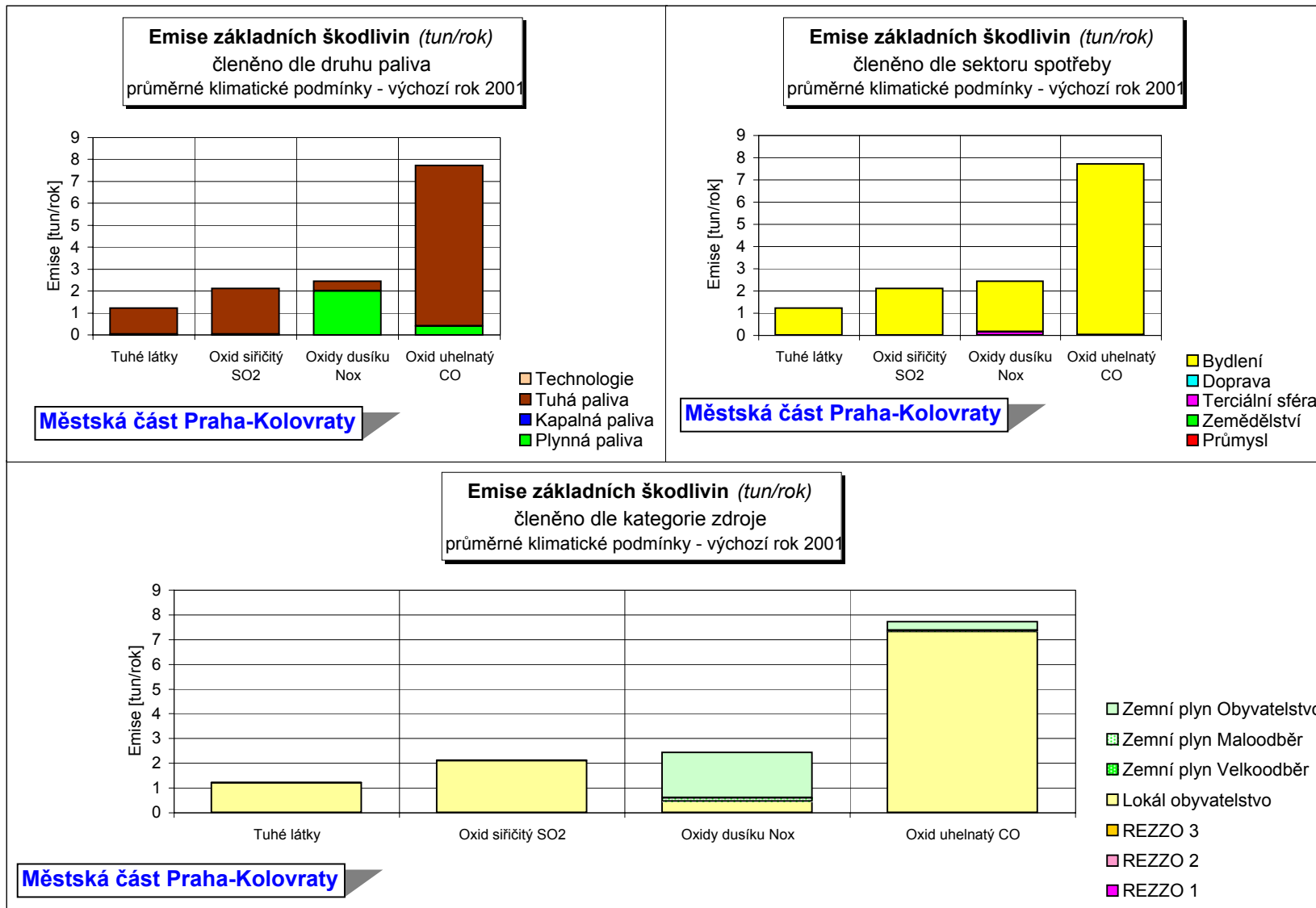
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,12	0,06	11,32	1,94	11 496
Celkový součet	0,12	0,06	11,32	1,94	11 496

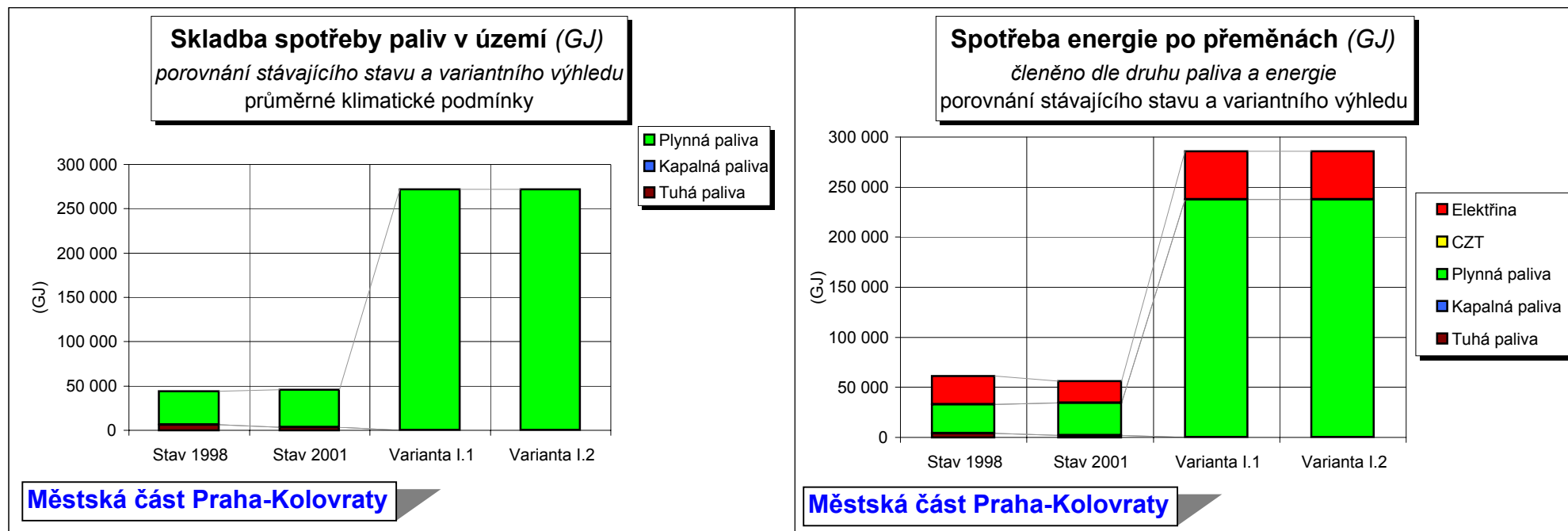
Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

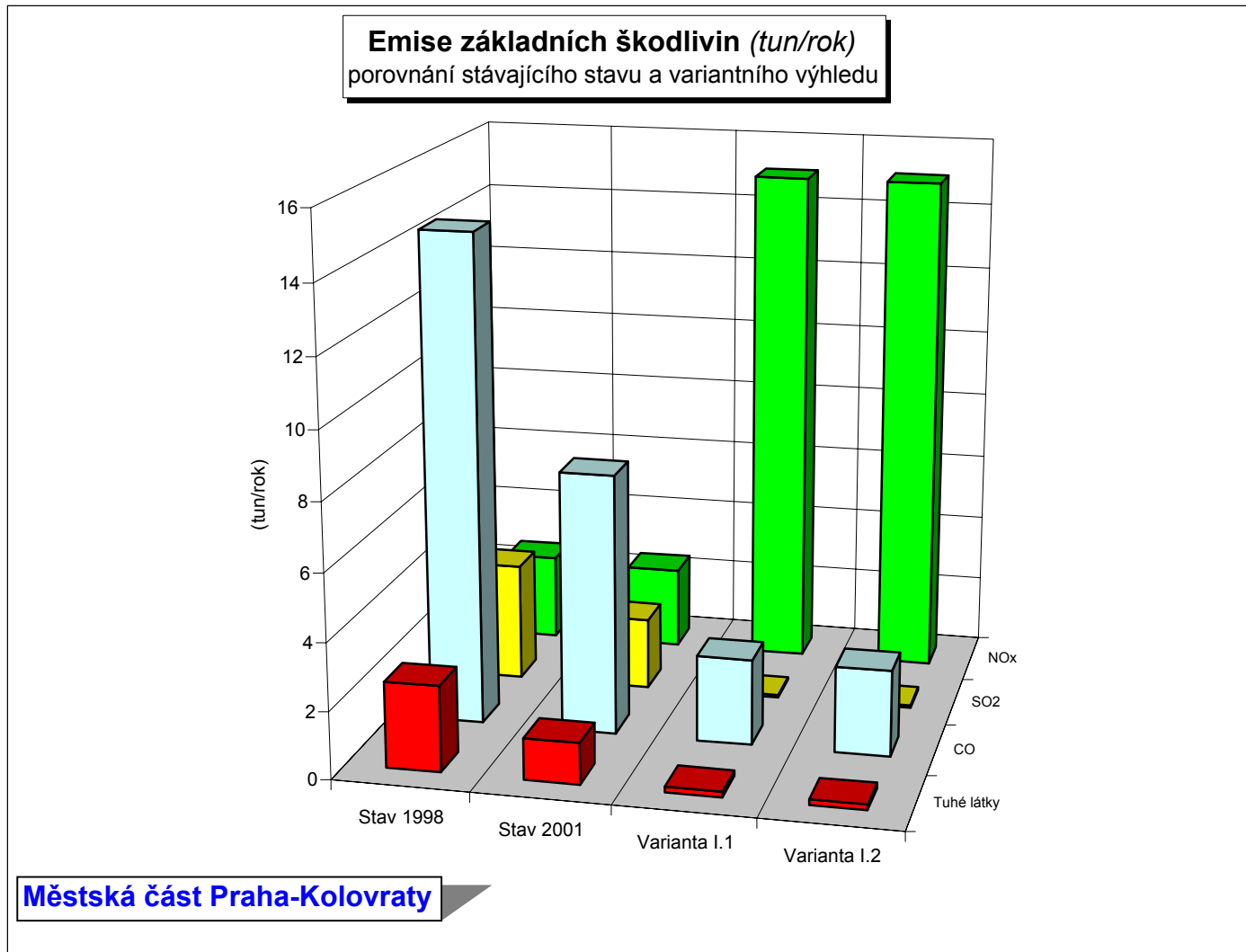
členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	0,01	0,01	1,10	0,18	1 085
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	4,28	0,71	4 228
Doprava					
Bydlení	0,07	0,03	5,94	1,04	6 182
Celkový součet	0,12	0,06	11,32	1,94	11 496

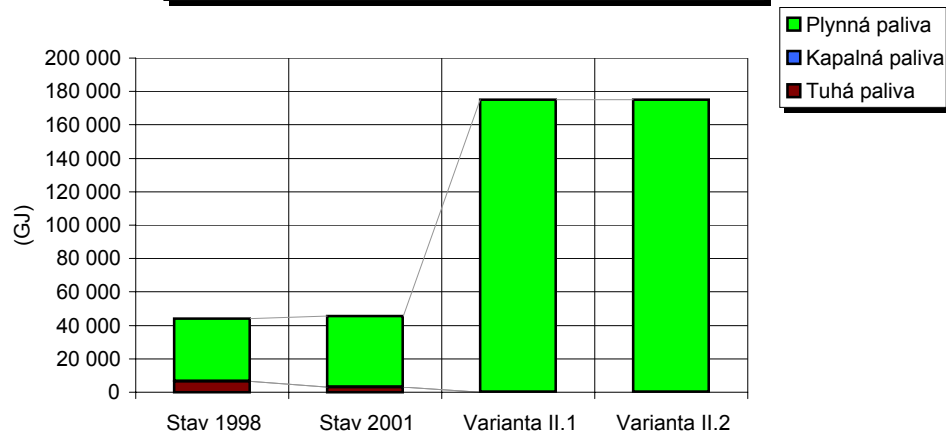






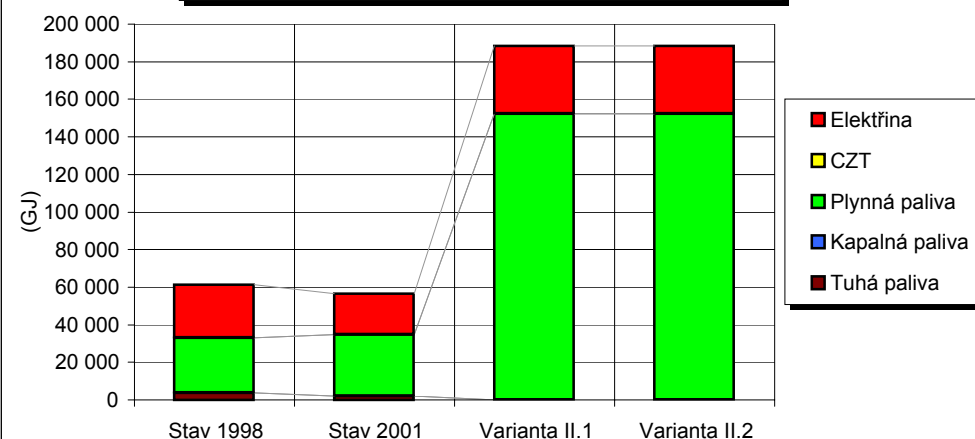


Skladba spotřeby paliv v území (GJ)
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha-Kolovraty

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



Městská část Praha-Kolovraty

