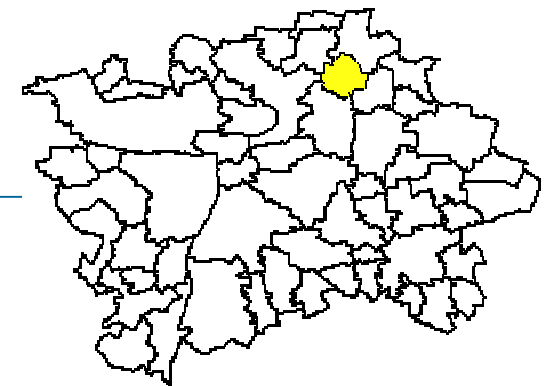


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha 18**

MČ Praha 18

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					47	47	0,01%		
	černé uhlí tříděné					8	8	0,00%		
	černé uhlí prachové									
	hnědé uhlí tříděné					167	167	0,04%		
	brikety hnědouhelné					28	28	0,01%		
	dřevo									
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad									
Tuhá paliva Celkem						250	250	0,05%		
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	183 324		8 492		39 573	231 390	50,68%		
	bioplyn	152 979		71 976			224 955	49,27%		
	propan-butan									
Plynná paliva Celkem						336 303	80 468	39 573	456 345	99,95%
Celkový součet						336 303	80 468	39 823	456 595	100,00%
		73,7%		17,6%		8,7%	100,0%			

MČ Praha 18

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	85 598		14 990		32 890	133 478	41,82%
	bioplyn	127 296		58 398			185 694	58,18%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		212 894		73 387		32 890	319 172	100,00%
Celkový součet		212 894		73 387		32 890	319 172	100,00%
		66,7%		23,0%		10,3%	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	335 879		359 574		178 020	873 473	81,92%
	bioplyn	134 392		58 398			192 789	18,08%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		470 270		417 972		178 020	1 066 262	100,00%
Celkový součet		470 270		417 972		178 020	1 066 262	100,00%
		44,1%		39,2%		16,7%	100,0%	

MČ Praha 18

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	57 351		10 268		30 895	98 514	44,02%
	bioplyn	85 289		40 002			125 291	55,98%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		142 639		50 270		30 895	223 805	100,00%
Celkový součet		142 639		50 270		30 895	223 805	100,00%
		63,7%		22,5%		13,8%	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	225 039		246 308		103 460	574 807	81,55%
	bioplyn	90 042		40 002			130 045	18,45%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		315 081		286 311		103 460	704 852	100,00%
Celkový součet		315 081		286 311		103 460	704 852	100,00%
		44,7%		40,6%		14,7%	100,0%	

MČ Praha 18

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	71 988		11 961		32 878	116 827	41,72%
	bioplyn	109 475		53 726			163 201	58,28%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		181 462		65 687		32 878	280 027	100,00%
Celkový součet		181 462		65 687		32 878	280 027	100,00%
		64,8%		23,5%		11,7%	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	259 487		253 224		141 725	654 436	79,45%
	bioplyn	115 577		53 726			169 303	20,55%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		375 064		306 950		141 725	823 739	100,00%
Celkový součet		375 064		306 950		141 725	823 739	100,00%
		45,5%		37,3%		17,2%	100,0%	

MČ Praha 18

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						29	29	0,00%
	černé uhlí tříděné						5	5	0,00%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						102	102	0,01%
	brikety hnědouhelné						17	17	0,00%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem							153	153	0,02%
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	159 492			7 383		31 055	197 930	24,10%
	bioplyn	128 469			62 619			191 089	23,26%
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		287 962			70 002		31 055	389 019	47,36%
CZT	CZT	140 845			38 275		135 288	314 409	38,27%
CZT Celkem		140 845			38 275		135 288	314 409	38,27%
Elektřina	elektřina	4 797		61 984	7 255	169	43 665	117 870	14,35%
Elektřina Celkem		4 797		61 984	7 255	169	43 665	117 870	14,35%
Celkový součet		433 604		61 984	115 533	169	210 160	821 450	100,00%
		52,8%		7,5%	14,1%	0,0%	25,6%	100,0%	

MČ Praha 18

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	186 903			65 264		26 755	278 921	19,8%
CZT	315 624			294 286		227 408	837 318	59,4%
Elektřina	69 992		61 984	93 089	169	67 914	293 148	20,8%
Celkový součet	572 519		61 984	452 639	169	322 077	1 409 387	100,0%
	40,6%		4,4%	32,1%	0,0%	22,9%	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	414 477			369 949		155 350	939 775	66,7%
CZT	119 718			32 006		110 936	262 660	18,6%
Elektřina	38 323		61 984	50 684	169	55 792	206 952	14,7%
Celkový součet	572 519		61 984	452 639	169	322 077	1 409 387	100,0%
	40,6%		4,4%	32,1%	0,0%	22,9%	100,0%	

MČ Praha 18

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	125 225			44 706		25 130	195 061	19,8%
CZT	211 468			201 586		162 516	575 570	58,4%
Elektřina	46 895		51 012	63 766	169	53 170	215 012	21,8%
Celkový součet	383 588		51 012	310 057	169	240 816	985 643	100,0%
	38,9%		5,2%	31,5%	0,0%	24,4%	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	277 700			253 415		89 428	620 542	63,0%
CZT	80 211			21 924		104 280	206 415	20,9%
Elektřina	25 677		51 012	34 719	169	47 108	158 685	16,1%
Celkový součet	383 588		51 012	310 057	169	240 816	985 643	100,0%
	38,9%		5,2%	31,5%	0,0%	24,4%	100,0%	

MČ Praha 18

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	159 303			58 425		26 744	244 471	21,3%
CZT	252 051			213 089		198 290	663 431	57,8%
Elektřina	49 762		60 744	66 759	169	61 852	239 286	20,9%
Celkový součet	461 116		60 744	338 273	169	286 886	1 147 188	100,0%
	40,2%		5,3%	29,5%	0,0%	25,0%	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	330 565			271 752		123 190	725 507	63,2%
CZT	102 958			29 445		110 936	243 339	21,2%
Elektřina	27 594		60 744	37 075	169	52 760	178 342	15,5%
Celkový součet	461 116		60 744	338 273	169	286 886	1 147 188	100,0%
	40,2%		5,3%	29,5%	0,0%	25,0%	100,0%	

MČ Praha 18

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	0,07	5
	černé uhlí	0,00	0,00	0,00	0,02	1
	hnědé uhlí a brikety	0,07	0,14	0,03	0,47	19
Tuhá paliva Celkem		0,09	0,16	0,03	0,56	24
Plynná paliva	zemní plyn	0,14	0,07	12,69	2,18	12 916
	bioplyn	0,31	0,31	26,03	17,48	
Plynná paliva Celkem		0,45	0,37	38,72	19,65	12 916
Technologie	Technologie	0,05				
Technologie Celkem		0,05				
Celkový součet		0,59	0,54	38,75	20,22	12 941

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 1	0,31	0,31	26,03	17,48	
	REZZO 2	0,05				
	Lokál obyvatelstvo	0,09	0,16	0,03	0,56	24
	Zemní plyn Velkoodběr	0,11	0,05	10,81	1,80	10 688
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,30	0,06	359
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,58	0,32	1 870
Ostatní zdroje Celkem		0,59	0,54	38,75	20,22	12 941
Celkový součet		0,59	0,54	38,75	20,22	12 941

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	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti	0,00	0,00	0,01	0,00	7
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba dopravních prostředků	0,42	0,26	27,05	13,28	9 411
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,01	0,00	0,81	0,14	806
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,01	0,00	10
Ostatní průmysl						
Průmysl Celkem		0,43	0,27	27,88	13,42	10 233
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,03	0,01	34
	Školství	0,00	0,00	0,01	0,00	12
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,00	0,00	6
Ostatní terciér		0,04	0,10	8,88	5,86	422
Terciální sféra Celkem		0,04	0,10	8,93	5,87	474
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	0,12	0,17	1,95	0,94	2 233
Bydlení Celkem		0,12	0,17	1,95	0,94	2 233
Celkový součet		0,59	0,54	38,75	20,22	12 941

MČ Praha 18

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	0,56	0,47	43,34	25,41	7 451
Technologie	0,05				
Celkový součet	0,61	0,47	43,34	25,41	7 451

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	0,61	0,47	43,34	25,41	7 451
Celkový součet	0,61	0,47	43,34	25,41	7 451

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	0,55	0,38	34,01	20,26	4 778
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,08	7,74	4,84	837
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,59	0,31	1 836
Celkový součet	0,61	0,47	43,34	25,41	7 451

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	1,50	1,08	117,55	54,00	48 757
Technologie	0,05				
Celkový součet	1,55	1,08	117,55	54,00	48 757

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	1,55	1,08	117,55	54,00	48 757
Celkový součet	1,55	1,08	117,55	54,00	48 757

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	1,20	0,85	80,57	44,24	18 749
Zemědělství					
Terciální sféra	0,24	0,18	27,19	8,08	20 071
Doprava					
Bydlení	0,10	0,05	9,79	1,67	9 937
Celkový součet	1,55	1,08	117,55	54,00	48 757

MČ Praha 18

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	0,38	0,32	29,59	17,18	5 499
Technologie	0,05				
Celkový součet	0,43	0,32	29,59	17,18	5 499

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	0,43	0,32	29,59	17,18	5 499
Celkový součet	0,43	0,32	29,59	17,18	5 499

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	0,38	0,26	22,79	13,58	3 201
Zemědělství					
Terciální sféra	0,03	0,06	5,30	3,31	573
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,50	0,29	1 725
Celkový součet	0,43	0,32	29,59	17,18	5 499

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	1,00	0,72	78,20	36,15	32 086
Technologie	0,05				
Celkový součet	1,05	0,72	78,20	36,15	32 086

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	1,05	0,72	78,20	36,15	32 086
Celkový součet	1,05	0,72	78,20	36,15	32 086

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	0,82	0,57	53,98	29,64	12 562
Zemědělství					
Terciální sféra	0,17	0,12	18,63	5,53	13 749
Doprava					
Bydlení	0,06	0,03	5,59	0,97	5 775
Celkový součet	1,05	0,72	78,20	36,15	32 086

MČ Praha 18

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	0,49	0,41	37,77	22,15	6 521
Technologie	0,05				
Celkový součet	0,53	0,41	37,77	22,15	6 521

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	0,53	0,41	37,77	22,15	6 521
Celkový součet	0,53	0,41	37,77	22,15	6 521

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	0,48	0,33	29,16	17,41	4 018
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,07	7,02	4,43	668
Doprava					
Bydlení	0,02	0,01	1,59	0,31	1 835
Celkový součet	0,53	0,41	37,77	22,15	6 521

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	1,23	0,90	96,01	45,81	36 531
Technologie	0,05				
Celkový součet	1,28	0,90	96,01	45,81	36 531

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

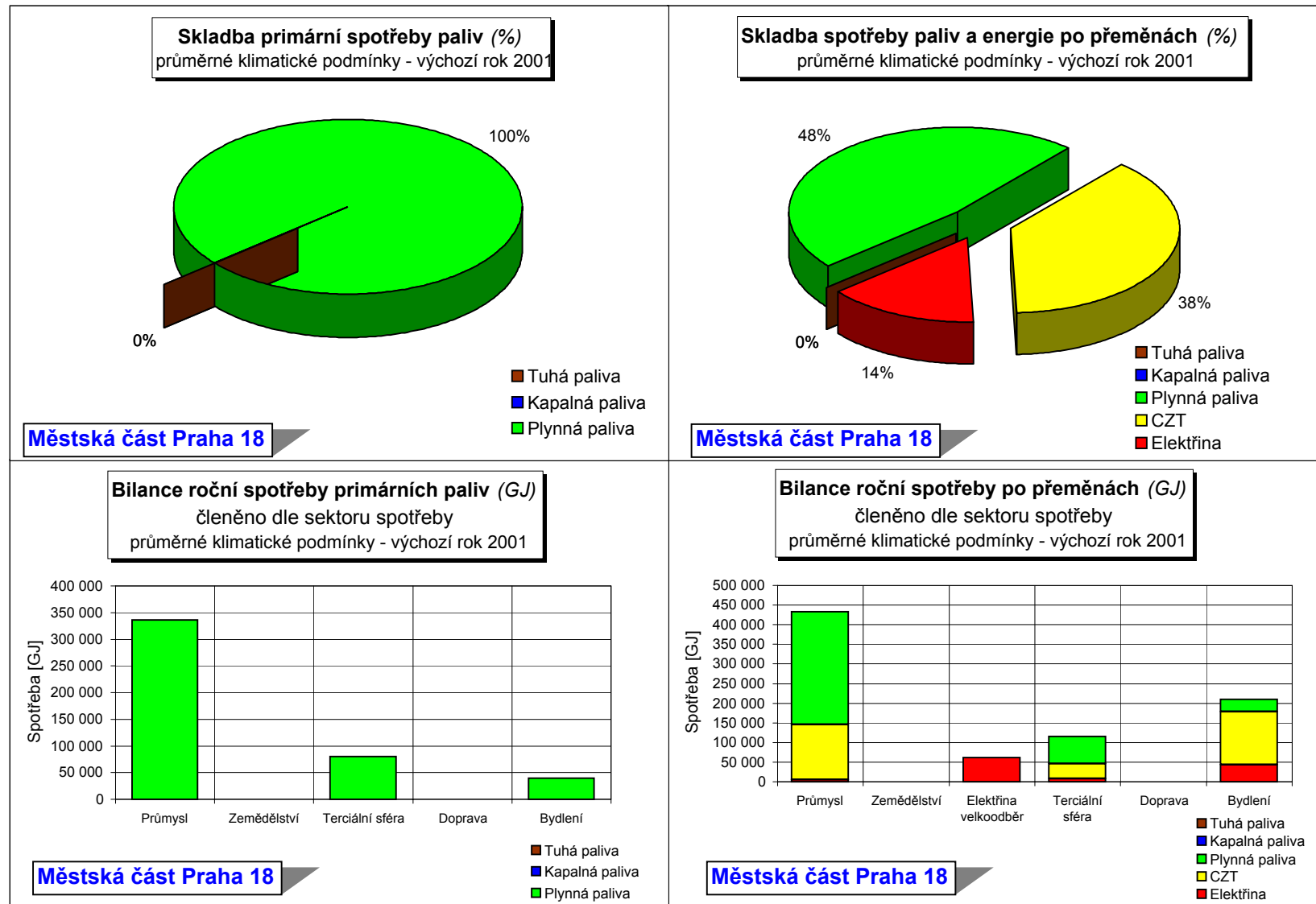
členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

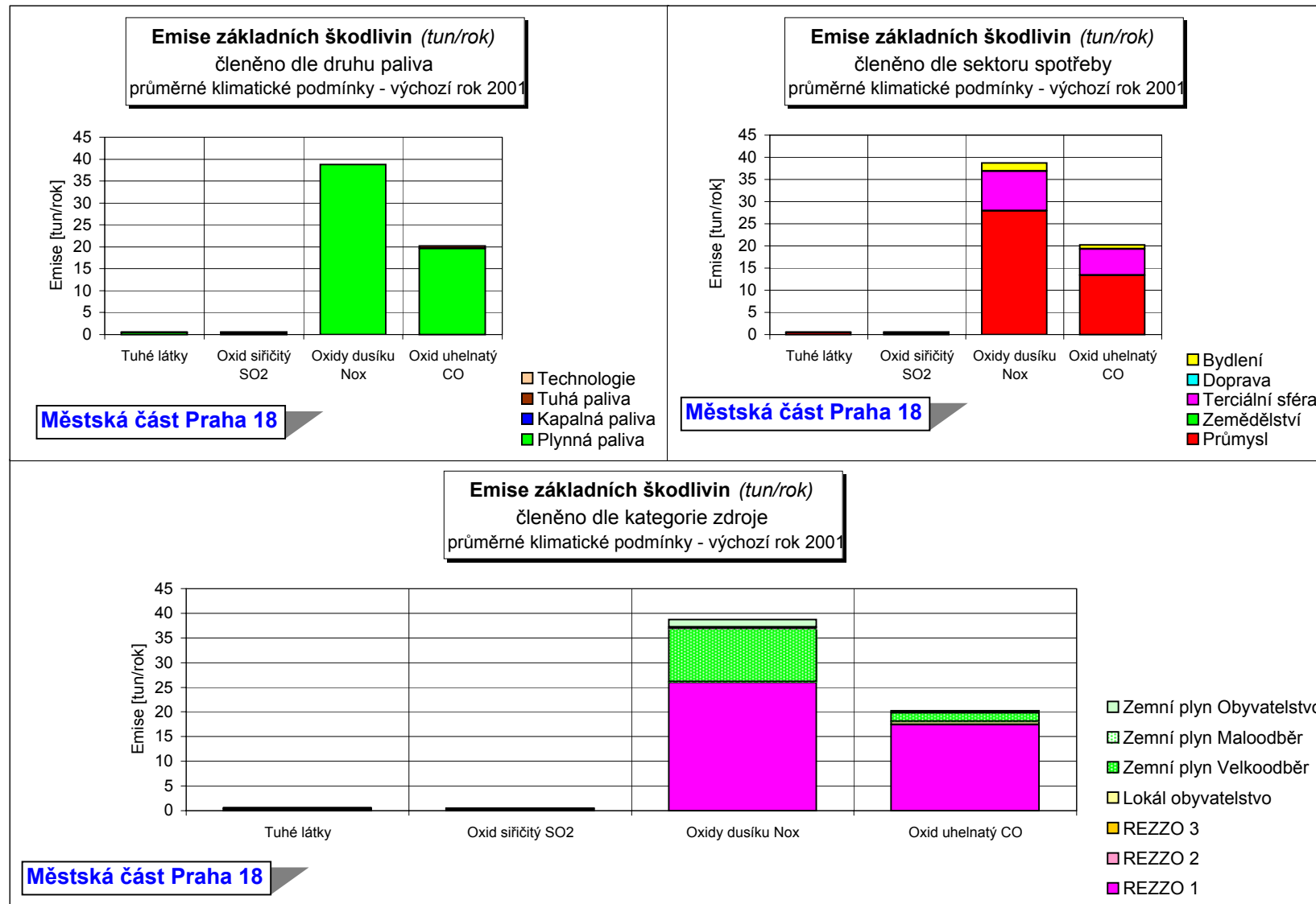
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	1,28	0,90	96,01	45,81	36 531
Celkový součet	1,28	0,90	96,01	45,81	36 531

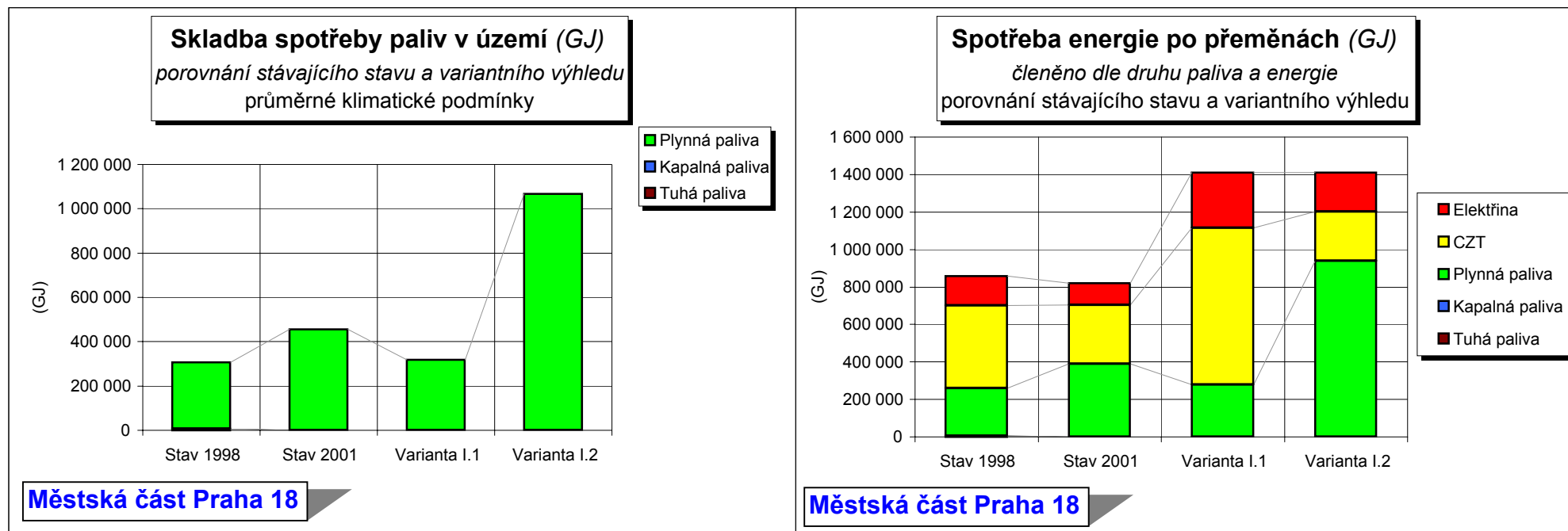
Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

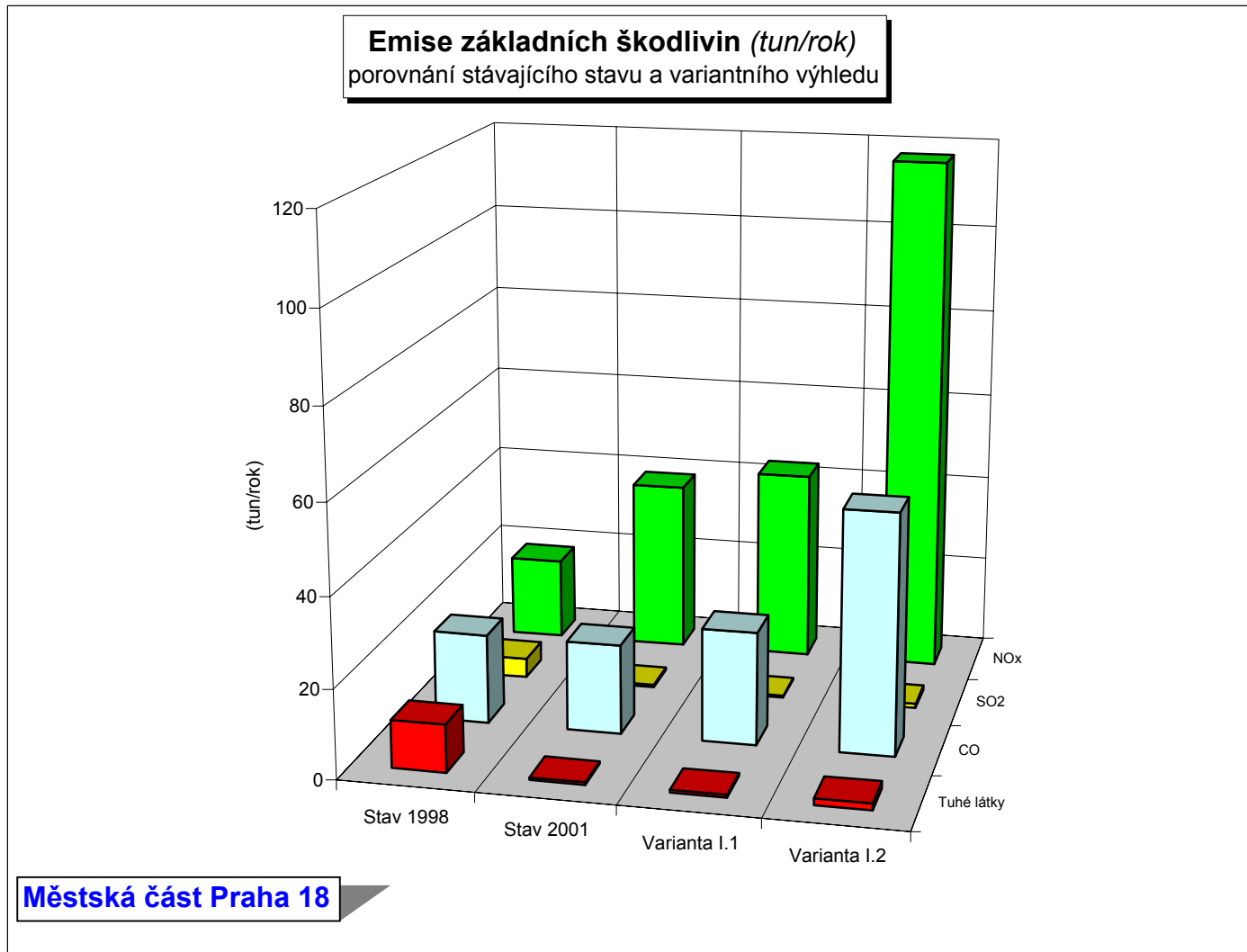
členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	1,02	0,72	67,63	37,77	14 485
Zemědělství					
Terciální sféra	0,18	0,14	20,64	6,70	14 135
Doprava					
Bydlení	0,08	0,04	7,74	1,33	7 911
Celkový součet	1,28	0,90	96,01	45,81	36 531

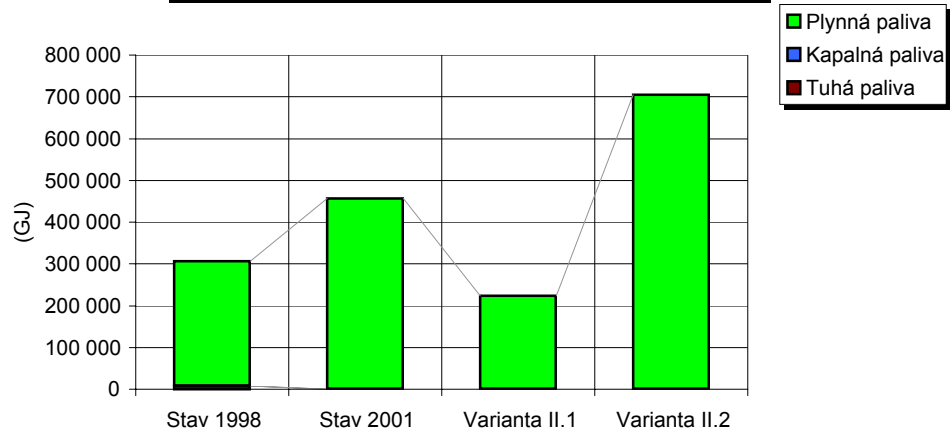






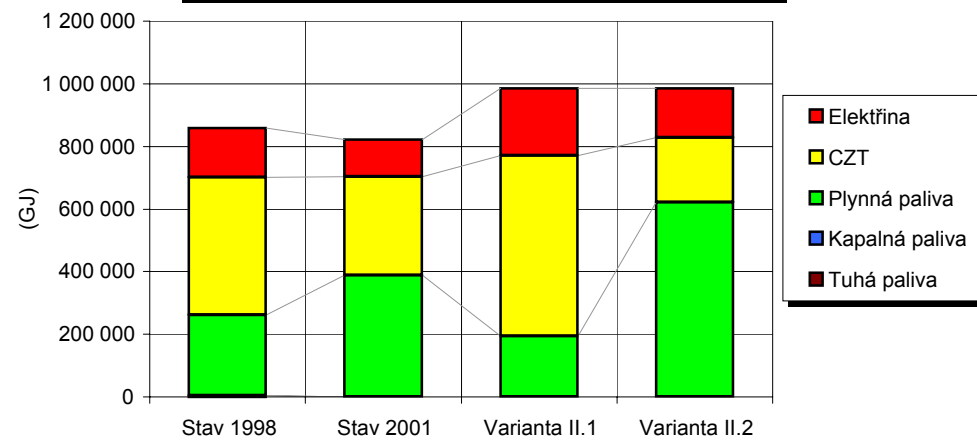


Skladba spotřeby paliv v území (GJ)
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha 18

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



Městská část Praha 18

