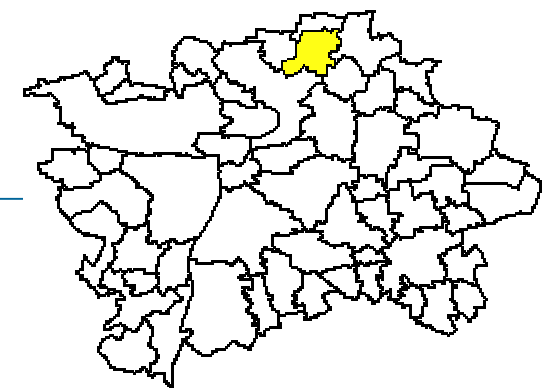


PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část
Praha - Ďáblice**

MČ Praha-Ďáblice

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					736	736	0,67%		
	černé uhlí tříděné					133	133	0,12%		
	černé uhlí prachové									
	hnědé uhlí tříděné					2 605	2 605	2,36%		
	brikety hnědouhelné					437	437	0,40%		
	dřevo									
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad									
Tuhá paliva Celkem						3 911	3 911	3,55%		
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	10 337		11 442		42 136	63 914	58,00%		
	bioplyn	42 365					42 365	38,45%		
	propan-butan									
Plynná paliva Celkem						52 701	11 442	42 136	106 279	96,45%
Celkový součet		52 701		11 442		46 047	110 190	100,00%		
		47,8%		10,4%		41,8%	100,0%			

MČ Praha-Ďáblice

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	57 317		79 972		148 090	285 379	89,02%
	bioplyn	35 201					35 201	10,98%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		92 517		79 972		148 090	320 579	100,00%
Celkový součet		92 517		79 972		148 090	320 579	100,00%
		28,9%		24,9%		46,2%	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	64 652		89 122		153 586	307 359	89,72%
	bioplyn	35 201					35 201	10,28%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		99 852		89 122		153 586	342 560	100,00%
Celkový součet		99 852		89 122		153 586	342 560	100,00%
		29,1%		26,0%		44,8%	100,0%	

MČ Praha-Ďáblice

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	38 402		54 781		89 800	182 983	88,58%
	bioplyn	23 584					23 584	11,42%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		61 987		54 781		89 800	206 568	100,00%
Celkový součet		61 987		54 781		89 800	206 568	100,00%
		30,0%		26,5%		43,5%	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	43 317		61 049		92 548	196 913	89,30%
	bioplyn	23 584					23 584	10,70%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		66 901		61 049		92 548	220 498	100,00%
Celkový součet		66 901		61 049		92 548	220 498	100,00%
		30,3%		27,7%		42,0%	100,0%	

MČ Praha-Ďáblice

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	41 496		58 059		120 019	219 574	87,88%
	bioplyn	30 273					30 273	12,12%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		71 769		58 059		120 019	249 847	100,00%
Celkový součet		71 769		58 059		120 019	249 847	100,00%
		28,7%		23,2%		48,0%	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	46 631		64 464		124 141	235 236	88,60%
	bioplyn	30 273					30 273	11,40%
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		76 903		64 464		124 141	265 508	100,00%
Celkový součet		76 903		64 464		124 141	265 508	100,00%
		29,0%		24,3%		46,8%	100,0%	

MČ Praha-Ďáblice

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						449	449	0,35%
	černé uhlí tříděné						81	81	0,06%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						1 589	1 589	1,24%
	brikety hnědouhelné						266	266	0,21%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem						2 386	2 386	1,86%	
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	8 992			9 943		32 335	51 270	40,07%
	bioplyn	36 857						36 857	28,81%
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem	45 849			9 943		32 335	88 127	68,88%	
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	2 491	87	14 546	2 051		18 254	37 430	29,26%
Elektřina Celkem		2 491	87	14 546	2 051		18 254	37 430	29,26%
Celkový součet		48 340	87	14 546	11 994		52 975	127 943	100,00%
		37,8%	0,1%	11,4%	9,4%		41,4%	100,0%	

MČ Praha-Ďáblice

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	81 921			70 760		128 312	280 993	76,5%
CZT	5 125			6 964		4 400	16 489	4,5%
Elektřina	14 070	87	14 546	12 990		27 940	69 634	19,0%
Celkový součet	101 117	87	14 546	90 714		160 652	367 117	100,0%
	27,5%	0,0%	4,0%	24,7%		43,8%	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	88 386			78 851		133 181	300 418	81,8%
CZT								
Elektřina	12 731	87	14 546	11 863		27 472	66 699	18,2%
Celkový součet	101 117	87	14 546	90 714		160 652	367 117	100,0%
	27,5%	0,0%	4,0%	24,7%		43,8%	100,0%	

MČ Praha-Ďáblice

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	54 887			48 471		76 825	180 182	74,2%
CZT	3 434			4 770		2 200	10 404	4,3%
Elektřina	9 427	80	11 971	8 898		22 002	52 379	21,6%
Celkový součet	67 748	80	11 971	62 139		101 027	242 966	100,0%
	27,9%	0,0%	4,9%	25,6%		41,6%	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	59 219			54 013		79 259	192 491	79,2%
CZT								
Elektřina	8 530	80	11 971	8 126		21 768	50 475	20,8%
Celkový součet	67 748	80	11 971	62 139		101 027	242 966	100,0%
	27,9%	0,0%	4,9%	25,6%		41,6%	100,0%	

MČ Praha-Ďáblice

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	63 581			51 380		103 432	218 393	75,4%
CZT	3 588			4 875		3 300	11 763	4,1%
Elektřina	10 248	87	14 255	9 544		25 519	59 653	20,6%
Celkový součet	77 416	87	14 255	65 799		132 251	289 809	100,0%
	26,7%	0,0%	4,9%	22,7%		45,6%	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	68 106			57 044		107 084	232 234	80,1%
CZT								
Elektřina	9 310	87	14 255	8 756		25 167	57 575	19,9%
Celkový součet	77 416	87	14 255	65 799		132 251	289 809	100,0%
	26,7%	0,0%	4,9%	22,7%		45,6%	100,0%	

MČ Praha-Ďáblice

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	0,24	0,26	0,04	1,17	77
	černé uhlí	0,06	0,04	0,01	0,25	13
	hnědé uhlí a brikety	1,14	2,24	0,49	7,39	292
Tuhá paliva Celkem		1,45	2,54	0,54	8,81	382
Plynná paliva	zemní plyn	0,04	0,02	3,14	0,60	3 568
	bioplyn	0,00	0,00	0,09	0,02	
Plynná paliva Celkem		0,04	0,02	3,23	0,62	3 568
Technologie						
Technologie Celkem						
Celkový součet		1,49	2,56	3,77	9,42	3 950

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	0,00	0,00	0,09	0,02	
	Lokál obyvatelstvo	1,45	2,54	0,54	8,81	382
	Zemní plyn Velkoodběr	0,01	0,00	0,83	0,14	816
	Zemní plyn Maloodběr	0,01	0,00	0,43	0,09	513
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,89	0,38	2 239
Ostatní zdroje Celkem		1,49	2,56	3,77	9,42	3 950
Celkový součet		1,49	2,56	3,77	9,42	3 950

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	0,00	0,00	0,00	0,00	1
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Gumárenský a plastikařský průmysl					
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,00	0,00	0,09	0,02	
	Stavebnictví	0,01	0,00	0,57	0,10	573
	Ostatní průmysl	0,00	0,00	0,00	0,00	3
Průmysl Celkem		0,01	0,00	0,66	0,11	577
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,00	0,00	4
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,23	0,04	239
	Školství	0,00	0,00	0,16	0,03	161
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,01	0,00	8
	Ostatní terciér	0,00	0,00	0,19	0,04	227
Terciální sféra Celkem		0,01	0,00	0,59	0,11	639
Bydlení	Obyvatelstvo	1,47	2,55	2,52	9,20	2 734
Bydlení Celkem		1,47	2,55	2,52	9,20	2 734
Celkový součet		1,49	2,56	3,77	9,42	3 950

MČ Praha-Ďáblice

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	0,63	0,10	17,48	3,17	15 930
Technologie					
Celkový součet	0,63	0,10	17,48	3,17	15 930

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	0,63	0,10	17,48	3,17	15 930
Celkový součet	0,63	0,10	17,48	3,17	15 930

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	0,50	0,03	4,93	1,03	3 199
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,02	4,51	0,75	4 464
Doprava					
Bydlení	0,09	0,04	8,04	1,39	8 266
Celkový součet	0,63	0,10	17,48	3,17	15 930

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	0,64	0,10	18,72	3,38	17 157
Technologie					
Celkový součet	0,64	0,10	18,72	3,38	17 157

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	0,64	0,10	18,72	3,38	17 157
Celkový součet	0,64	0,10	18,72	3,38	17 157

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	0,50	0,03	5,34	1,10	3 609
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,03	5,03	0,84	4 975
Doprava					
Bydlení	0,09	0,04	8,35	1,45	8 573
Celkový součet	0,64	0,10	18,72	3,38	17 157

MČ Praha-Ďáblice

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	0,42	0,06	11,16	2,05	10 214
Technologie					
Celkový součet	0,42	0,06	11,16	2,05	10 214

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	0,42	0,06	11,16	2,05	10 214
Celkový součet	0,42	0,06	11,16	2,05	10 214

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	0,33	0,02	3,30	0,69	2 144
Zemědělství					
Terciální sféra	0,03	0,02	3,09	0,52	3 058
Doprava					
Bydlení	0,05	0,03	4,77	0,84	5 013
Celkový součet	0,42	0,06	11,16	2,05	10 214

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	0,43	0,07	11,95	2,18	10 992
Technologie					
Celkový součet	0,43	0,07	11,95	2,18	10 992

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	0,07	11,95	2,18	10 992
Celkový součet	0,43	0,07	11,95	2,18	10 992

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	0,34	0,02	3,58	0,74	2 418
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	3,45	0,57	3 408
Doprava					
Bydlení	0,05	0,03	4,92	0,87	5 166
Celkový součet	0,43	0,07	11,95	2,18	10 992

MČ Praha-Ďáblice

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	0,53	0,08	13,53	2,49	12 257
Technologie					
Celkový součet	0,53	0,08	13,53	2,49	12 257

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	0,08	13,53	2,49	12 257
Celkový součet	0,53	0,08	13,53	2,49	12 257

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	0,42	0,02	3,80	0,81	2 316
Zemědělství					
Terciální sféra	0,03	0,02	3,28	0,55	3 241
Doprava					
Bydlení	0,07	0,03	6,45	1,13	6 699
Celkový součet	0,53	0,08	13,53	2,49	12 257

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	0,54	0,08	14,41	2,63	13 131
Technologie					
Celkový součet	0,54	0,08	14,41	2,63	13 131

Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

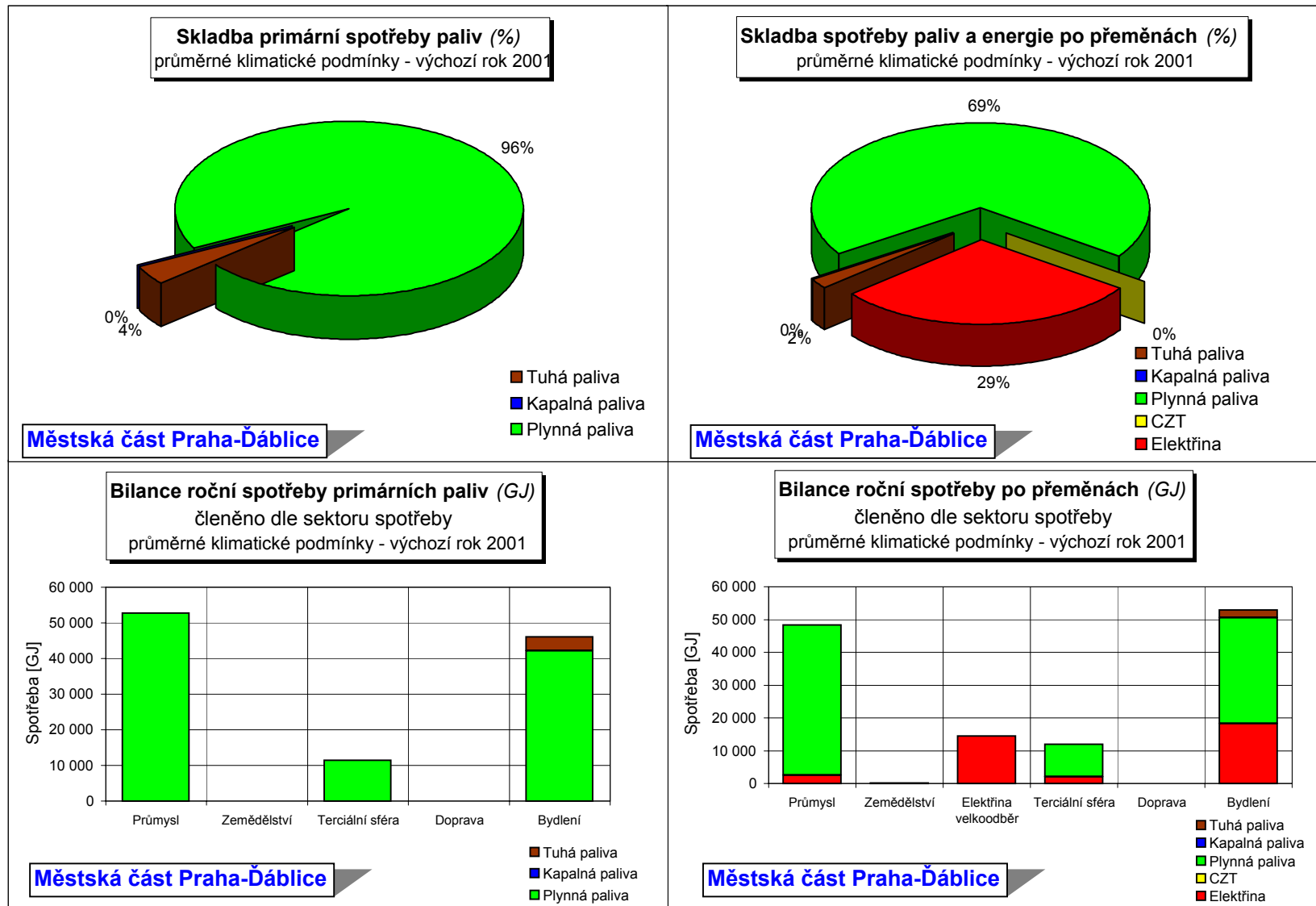
členěno dle kategorie zdroje
průměrné klimatické podmínky

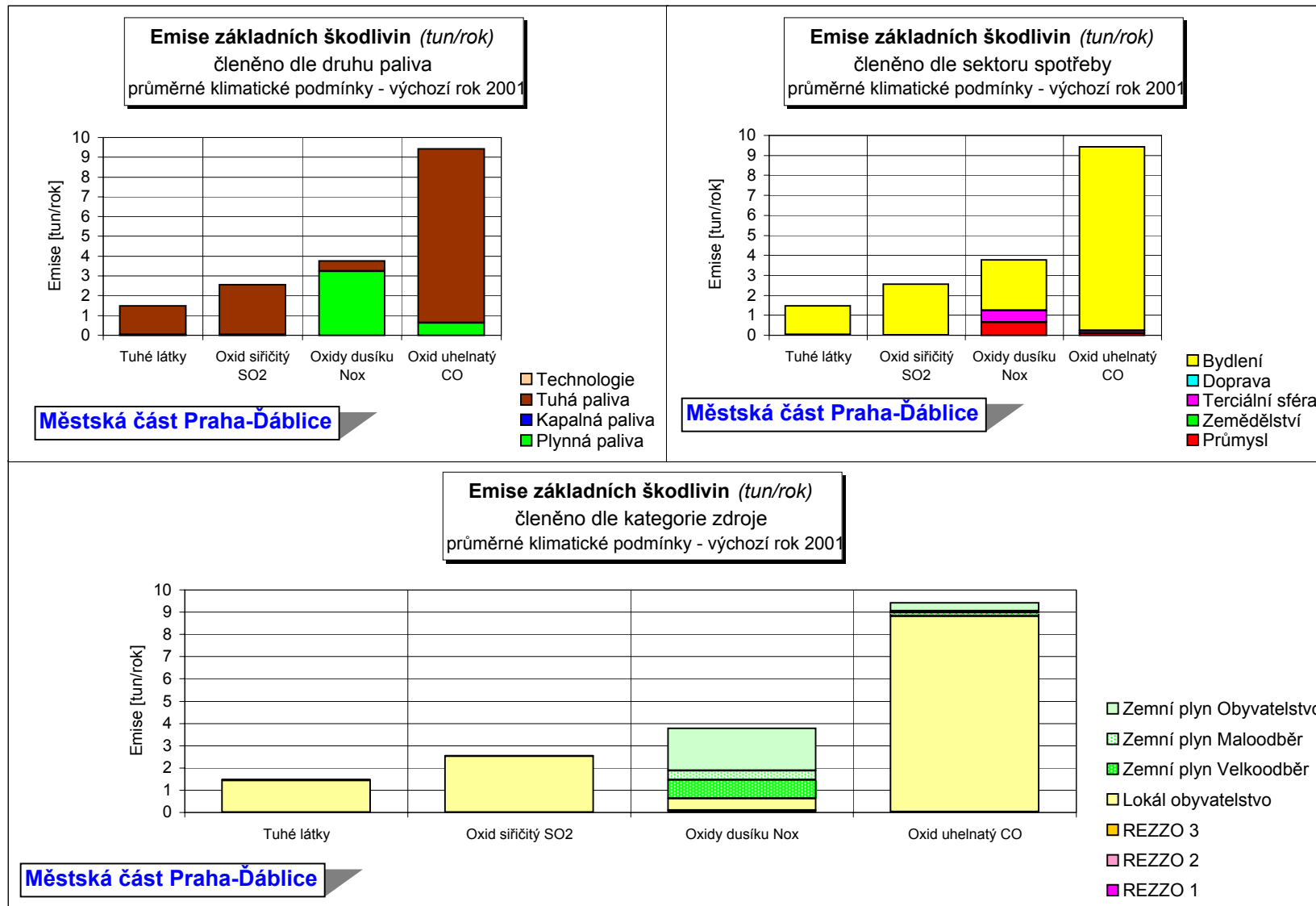
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,54	0,08	14,41	2,63	13 131
Celkový součet	0,54	0,08	14,41	2,63	13 131

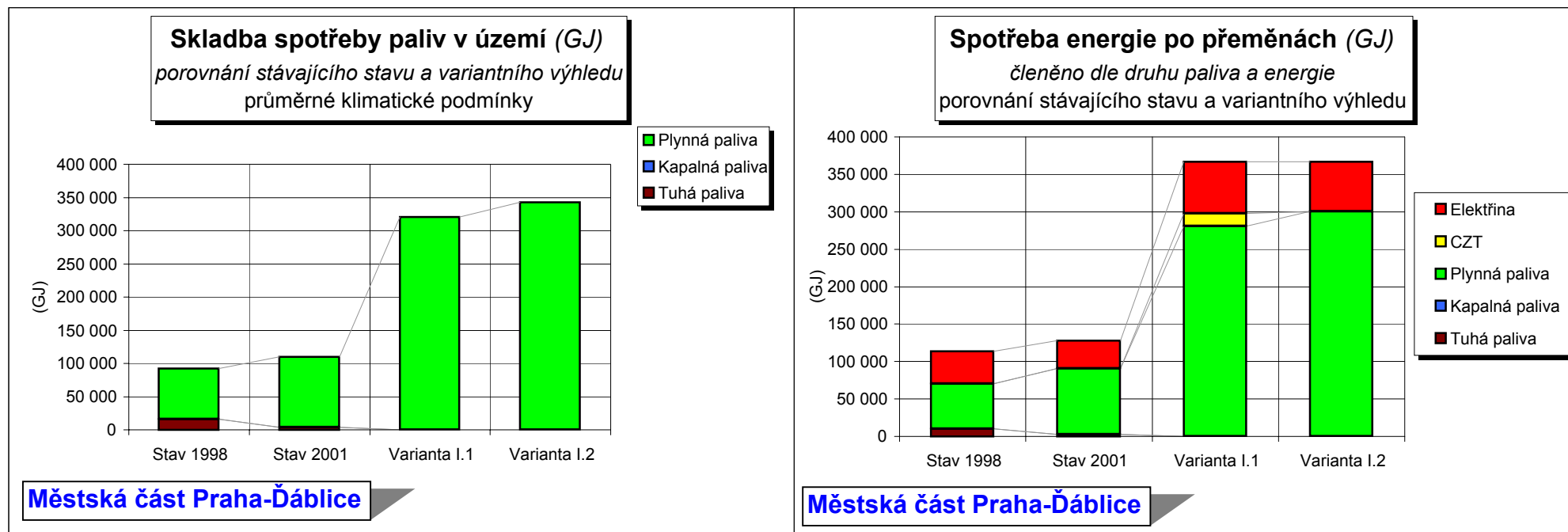
Emise základních škodlivin a CO₂ (tun/rok)

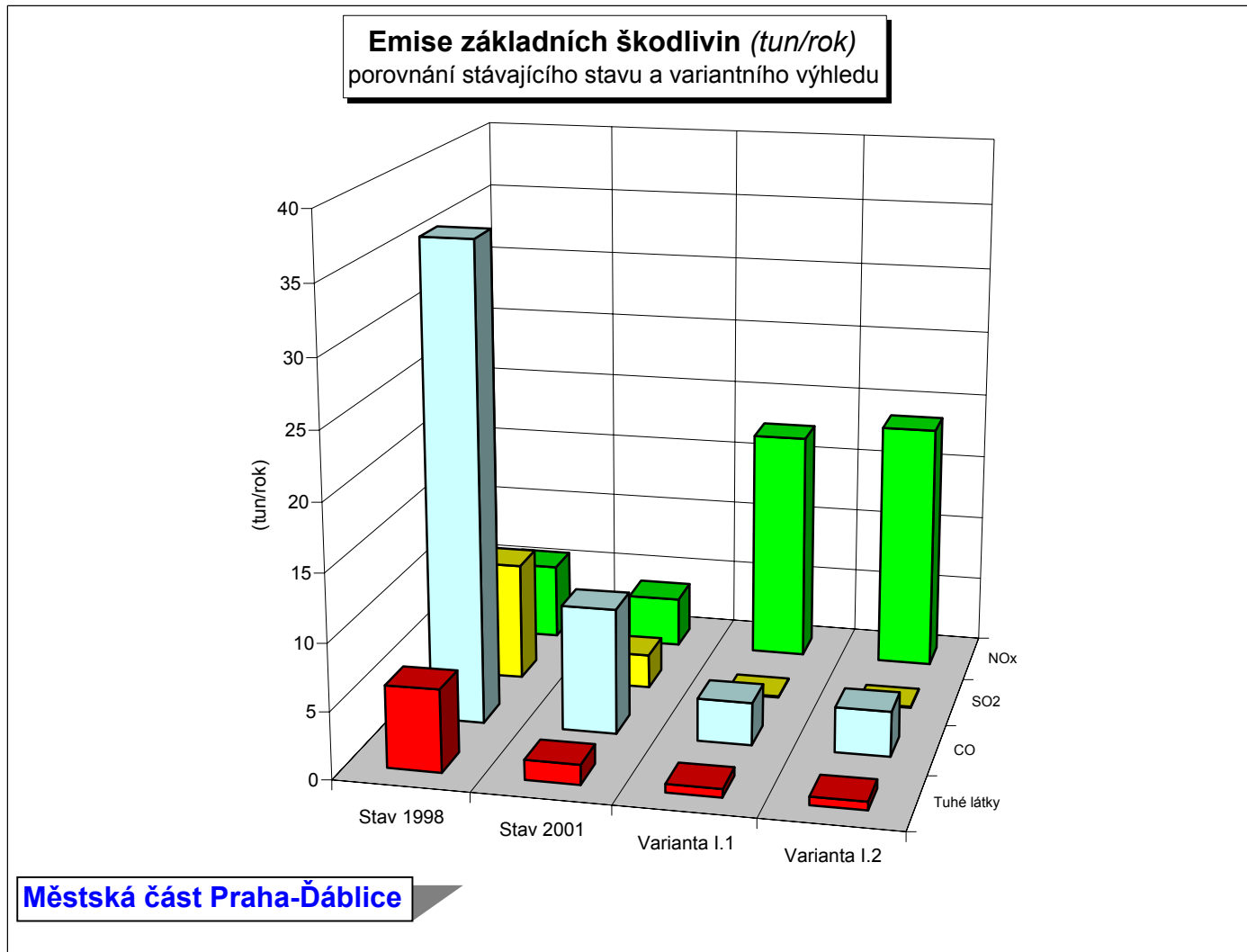
členěno dle sektoru spotřeby
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO ₂	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO ₂
Průmysl	0,42	0,03	4,09	0,86	2 603
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	3,64	0,61	3 598
Doprava					
Bydlení	0,07	0,04	6,69	1,17	6 930
Celkový součet	0,54	0,08	14,41	2,63	13 131

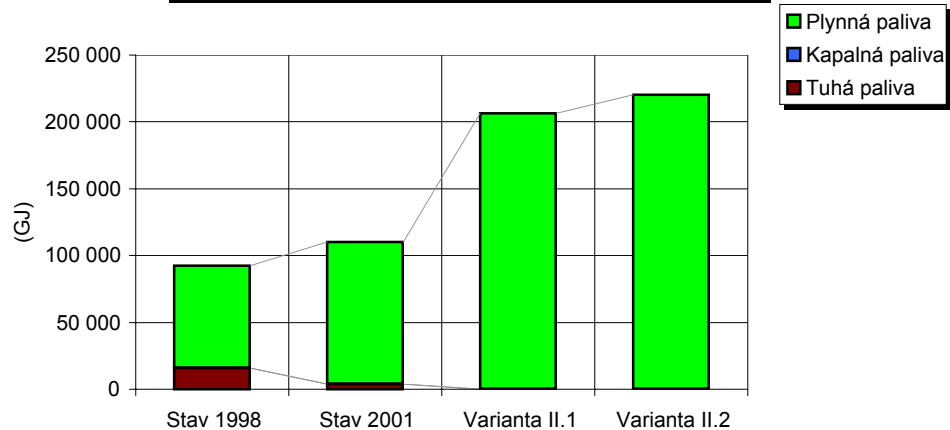






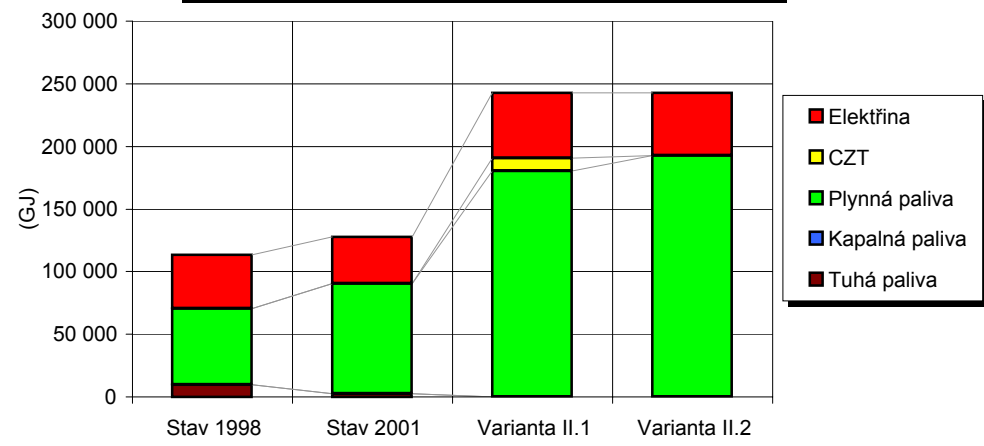


Skladba spotřeby paliv v území (GJ)
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha-Ďáblice

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



Městská část Praha-Ďáblice

