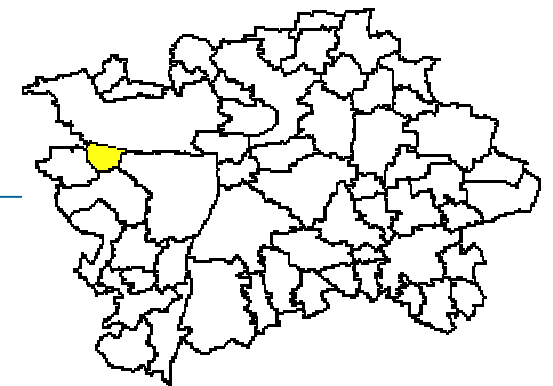


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha 17**

## MČ Praha 17

### 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	973				1 459	<b>2 431</b>	0,40%
	černé uhlí tříděné					263	<b>263</b>	0,04%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné					5 160	<b>5 160</b>	0,84%
	brikety hnědouhelné					865	<b>865</b>	0,14%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
<b>Tuhá paliva Celkem</b>		<b>973</b>				<b>7 746</b>	<b>8 719</b>	<b>1,42%</b>
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta				158		<b>158</b>	0,03%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
<b>Kapalná paliva Celkem</b>					<b>158</b>		<b>158</b>	<b>0,03%</b>
Plynná paliva	zemní plyn	451 862		34 426	45 097	74 824	<b>606 208</b>	98,56%
	bioplyn							
	propan-butan							
<b>Plynná paliva Celkem</b>		<b>451 862</b>		<b>34 426</b>	<b>45 097</b>	<b>74 824</b>	<b>606 208</b>	<b>98,56%</b>
<b>Celkový součet</b>		<b>452 834</b>		<b>34 426</b>	<b>45 255</b>	<b>82 570</b>	<b>615 085</b>	<b>100,00%</b>
		73,6%		5,6%	7,4%	13,4%	100,0%	

## MČ Praha 17

### 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				142		142	0,02%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem					142		142	0,02%
Plynná paliva	zemní plyn	448 759		71 562	36 589	92 001	648 911	99,98%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		448 759		71 562	36 589	92 001	648 911	99,98%
<b>Celkový součet</b>		<b>448 759</b>		<b>71 562</b>	<b>36 731</b>	<b>92 001</b>	<b>649 053</b>	<b>100,00%</b>
		69,1%		11,0%	5,7%	14,2%	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				142		142	0,02%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem					142		142	0,02%
Plynná paliva	zemní plyn	384 830		124 447	36 589	104 528	650 395	99,98%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		384 830		124 447	36 589	104 528	650 395	99,98%
<b>Celkový součet</b>		<b>384 830</b>		<b>124 447</b>	<b>36 731</b>	<b>104 528</b>	<b>650 537</b>	<b>100,00%</b>
		59,2%		19,1%	5,6%	16,1%	100,0%	

## MČ Praha 17

### 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				142		142	0,03%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem					142		142	0,03%
Plynná paliva	zemní plyn	379 270		49 020	36 589	73 848	538 727	99,97%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		379 270		49 020	36 589	73 848	538 727	99,97%
<b>Celkový součet</b>		<b>379 270</b>		<b>49 020</b>	<b>36 731</b>	<b>73 848</b>	<b>538 869</b>	<b>100,00%</b>
		70,4%		9,1%	6,8%	13,7%	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				142		142	0,03%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem					142		142	0,03%
Plynná paliva	zemní plyn	336 795		85 246	36 589	80 996	539 626	99,97%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		336 795		85 246	36 589	80 996	539 626	99,97%
<b>Celkový součet</b>		<b>336 795</b>		<b>85 246</b>	<b>36 731</b>	<b>80 996</b>	<b>539 768</b>	<b>100,00%</b>
		62,4%		15,8%	6,8%	15,0%	100,0%	

## MČ Praha 17

### 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							
	nízkosimatý topný olej							
	nafta				142		142	0,02%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem					142		142	0,02%
Plynná paliva	zemní plyn	419 511		54 325	36 589	84 823	595 249	99,98%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		419 511		54 325	36 589	84 823	595 249	99,98%
<b>Celkový součet</b>		<b>419 511</b>		<b>54 325</b>	<b>36 731</b>	<b>84 823</b>	<b>595 391</b>	<b>100,00%</b>
		70,5%		9,1%	6,2%	14,2%	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							
	nízkosimatý topný olej							
	nafta				142		142	0,02%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
Kapalná paliva Celkem					142		142	0,02%
Plynná paliva	zemní plyn	371 500		93 354	36 589	94 721	596 164	99,98%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		371 500		93 354	36 589	94 721	596 164	99,98%
<b>Celkový součet</b>		<b>371 500</b>		<b>93 354</b>	<b>36 731</b>	<b>94 721</b>	<b>596 306</b>	<b>100,00%</b>
		62,3%		15,7%	6,2%	15,9%	100,0%	

## MČ Praha 17

### 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	682					890	1 572	0,22%
	černé uhlí tříděné						160	160	0,02%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						3 147	3 147	0,44%
	brikety hnědouhelné						528	528	0,07%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		682					4 725	5 407	0,75%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej								
	extralehký topný olej								
	nízkosírný topný olej								
	nafta					133		133	0,02%
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem						133		133	0,02%
Plynná paliva	zemní plyn	863			29 840	39 234	57 992	127 929	17,80%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		863			29 840	39 234	57 992	127 929	17,80%
CZT	CZT	1 778			68 357		295 692	365 828	50,89%
CZT Celkem		1 778			68 357		295 692	365 828	50,89%
Elektřina	elektřina	11 969	130	97 610	29 276	843	79 690	219 518	30,54%
Elektřina Celkem		11 969	130	97 610	29 276	843	79 690	219 518	30,54%
Celkový součet		15 293	130	97 610	127 473	40 210	438 099	718 815	100,00%
		2,1%	0,0%	13,6%	17,7%	5,6%	60,9%	100,0%	

## MČ Praha 17

### 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					119		119	0,0%
Plynná paliva	22 523			63 373	32 564	76 399	194 859	24,5%
CZT	2 104			98 773		252 697	353 574	44,5%
Elektřina	16 484	130	97 610	46 496	843	83 649	245 213	30,9%
<b>Celkový součet</b>	<b>41 111</b>	<b>130</b>	<b>97 610</b>	<b>208 642</b>	<b>33 527</b>	<b>412 745</b>	<b>793 765</b>	<b>100,0%</b>
	5,2%	0,0%	12,3%	26,3%	4,2%	52,0%	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					119		119	0,0%
Plynná paliva	23 115			110 142	32 564	87 507	253 328	31,9%
CZT	1 512			57 393		242 468	301 372	38,0%
Elektřina	16 484	130	97 610	41 108	843	82 771	238 946	30,1%
<b>Celkový součet</b>	<b>41 111</b>	<b>130</b>	<b>97 610</b>	<b>208 642</b>	<b>33 527</b>	<b>412 745</b>	<b>793 765</b>	<b>100,0%</b>
	5,2%	0,0%	12,3%	26,3%	4,2%	52,0%	100,0%	

## MČ Praha 17

### 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					119		119	0,0%
Plynná paliva	15 090			43 410	32 564	60 618	151 683	23,1%
CZT	1 409			67 660		233 822	302 891	46,2%
Elektřina	11 045	120	80 333	31 850	843	76 888	201 078	30,7%
<b>Celkový součet</b>	<b>27 544</b>	<b>120</b>	<b>80 333</b>	<b>142 920</b>	<b>33 527</b>	<b>371 327</b>	<b>655 771</b>	<b>100,0%</b>
	4,2%	0,0%	12,3%	21,8%	5,1%	56,6%	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					119		119	0,0%
Plynná paliva	15 487			75 447	32 564	66 959	190 457	29,0%
CZT	1 013			39 314		227 920	268 247	40,9%
Elektřina	11 045	120	80 333	28 159	843	76 449	196 948	30,0%
<b>Celkový součet</b>	<b>27 544</b>	<b>120</b>	<b>80 333</b>	<b>142 920</b>	<b>33 527</b>	<b>371 327</b>	<b>655 771</b>	<b>100,0%</b>
	4,2%	0,0%	12,3%	21,8%	5,1%	56,6%	100,0%	



## MČ Praha 17

### 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					119		119	0,0%
Plynná paliva	15 884			48 124	32 564	70 037	166 609	22,7%
CZT	1 809			83 545		250 587	335 942	45,7%
Elektřina	13 454	130	95 657	38 988	843	82 659	231 732	31,6%
<b>Celkový součet</b>	<b>31 147</b>	<b>130</b>	<b>95 657</b>	<b>170 658</b>	<b>33 527</b>	<b>403 283</b>	<b>734 402</b>	<b>100,0%</b>
	4,2%	0,0%	13,0%	23,2%	4,6%	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					119		119	0,0%
Plynná paliva	16 392			82 640	32 564	78 815	210 412	28,7%
CZT	1 300			52 801		242 468	296 569	40,4%
Elektřina	13 454	130	95 657	35 216	843	82 000	227 302	31,0%
<b>Celkový součet</b>	<b>31 147</b>	<b>130</b>	<b>95 657</b>	<b>170 658</b>	<b>33 527</b>	<b>403 283</b>	<b>734 402</b>	<b>100,0%</b>
	4,2%	0,0%	13,0%	23,2%	4,6%	54,9%	100,0%	

## MČ Praha 17

### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok) - Stávající stav (2001)

členěno dle druhu paliva

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Palivo	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva	koks	0,79	0,85	0,13	3,93	255
	černé uhlí	0,13	0,07	0,02	0,49	25
	hnědé uhlí a brikety	2,27	4,44	0,98	14,64	579
Tuhá paliva Celkem		3,18	5,36	1,12	19,06	859
Kapalná paliva	nafta	0,03	0,02	0,02	0,00	12
Kapalná paliva Celkem		0,03	0,02	0,02	0,00	12
Plynná paliva	zemní plyn	0,36	0,17	33,42	5,70	33 839
Plynná paliva Celkem		0,36	0,17	33,42	5,70	33 839
Technologie	Technologie					
Technologie Celkem						
<b>Celkový součet</b>		<b>3,57</b>	<b>5,55</b>	<b>34,56</b>	<b>24,76</b>	<b>34 709</b>

### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok) - Stávající stav (2001)

členěno dle kategorie zdroje

přepočteno na průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Kategorie zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT	Zemní plyn Velkoodběr	0,27	0,13	25,45	4,24	25 168
Zdroje CZT Celkem		0,27	0,13	25,45	4,24	25 168
Ostatní zdroje	REZZO 1	0,03	0,02	0,02	0,00	12
	REZZO 2	0,31	0,33	0,05	1,62	102
	Lokál obyvatelstvo	2,87	5,03	1,07	17,44	757
	Zemní plyn Velkoodběr	0,04	0,02	3,93	0,65	3 882
	Zemní plyn Maloodběr	0,01	0,01	0,84	0,17	999
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,04	0,02	3,19	0,64	3 790
Ostatní zdroje Celkem		3,30	5,42	9,10	20,52	9 542
<b>Celkový součet</b>		<b>3,57</b>	<b>5,55</b>	<b>34,56</b>	<b>24,76</b>	<b>34 709</b>

### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (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 <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	Chemický a farmaceutický průmysl					
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot					
	Výroba elektrických a optických přístrojů					
	Výroba kovů a kovodělných výrobků	0,31	0,33	0,05	1,62	102
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,27	0,13	25,47	4,25	25 188
	Stavebnictví	0,00	0,00	0,03	0,01	35
	Ostatní průmysl					
Průmysl Celkem		0,58	0,46	25,55	5,87	25 325
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,06	0,01	68
	Školství	0,00	0,00	0,21	0,04	224
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,44	0,07	437
	Ostatní terciér	0,01	0,01	1,09	0,20	1 193
Terciální sféra Celkem		0,02	0,01	1,80	0,32	1 922
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,06	0,03	2,56	0,43	2 529
Doprava Celkem		0,06	0,03	2,56	0,43	2 529
Bydlení	Obyvatelstvo	2,91	5,05	4,64	18,15	4 934
Bydlení Celkem		2,91	5,05	4,64	18,15	4 934
<b>Celkový součet</b>		<b>3,57</b>	<b>5,55</b>	<b>34,56</b>	<b>24,76</b>	<b>34 709</b>

## MČ Praha 17

### Varianta I.1

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva	0,03	0,01	0,02	0,00	11
Plynná paliva	0,38	0,18	36,07	6,11	36 222
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,41</b>	<b>0,20</b>	<b>36,09</b>	<b>6,11</b>	<b>36 233</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT	0,25	0,12	23,89	3,98	23 624
Ostatní zdroje	0,16	0,08	12,20	2,13	12 609
<b>Celkový součet</b>	<b>0,41</b>	<b>0,20</b>	<b>36,09</b>	<b>6,11</b>	<b>36 233</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,26	0,13	25,33	4,22	25 050
Zemědělství					
Terciální sféra	0,04	0,02	4,04	0,67	3 995
Doprava	0,05	0,02	2,08	0,35	2 053
Bydlení	0,05	0,03	4,63	0,87	5 135
<b>Celkový součet</b>	<b>0,41</b>	<b>0,20</b>	<b>36,09</b>	<b>6,11</b>	<b>36 233</b>

### Varianta I.2

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva	0,03	0,01	0,02	0,00	11
Plynná paliva	0,38	0,18	36,16	6,12	36 305
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,41</b>	<b>0,20</b>	<b>36,17</b>	<b>6,12</b>	<b>36 316</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT	0,21	0,10	20,25	3,37	20 018
Ostatní zdroje	0,20	0,10	15,93	2,75	16 298
<b>Celkový součet</b>	<b>0,41</b>	<b>0,20</b>	<b>36,17</b>	<b>6,12</b>	<b>36 316</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,23	0,11	21,73	3,62	21 481
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,04	7,03	1,17	6 947
Doprava	0,05	0,02	2,08	0,35	2 053
Bydlení	0,06	0,03	5,34	0,98	5 835
<b>Celkový součet</b>	<b>0,41</b>	<b>0,20</b>	<b>36,17</b>	<b>6,12</b>	<b>36 316</b>

## MČ Praha 17

### Varianta II.1

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva	0,03	0,01	0,02	0,00	11
Plynná paliva	0,32	0,15	29,88	5,07	30 072
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,35</b>	<b>0,17</b>	<b>29,90</b>	<b>5,07</b>	<b>30 082</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT	0,21	0,10	20,45	3,41	20 215
Ostatní zdroje	0,13	0,06	9,46	1,66	9 867
<b>Celkový součet</b>	<b>0,35</b>	<b>0,17</b>	<b>29,90</b>	<b>5,07</b>	<b>30 082</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,22	0,11	21,41	3,57	21 171
Zemědělství					
Terciální sféra	0,03	0,01	2,77	0,46	2 736
Doprava	0,05	0,02	2,08	0,35	2 053
Bydlení	0,04	0,02	3,64	0,69	4 122
<b>Celkový součet</b>	<b>0,35</b>	<b>0,17</b>	<b>29,90</b>	<b>5,07</b>	<b>30 082</b>

### Varianta II.2

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva	0,03	0,01	0,02	0,00	11
Plynná paliva	0,32	0,15	29,94	5,08	30 122
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,35</b>	<b>0,17</b>	<b>29,95</b>	<b>5,08</b>	<b>30 132</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT	0,19	0,09	18,02	3,00	17 819
Ostatní zdroje	0,16	0,08	11,93	2,08	12 313
<b>Celkový součet</b>	<b>0,35</b>	<b>0,17</b>	<b>29,95</b>	<b>5,08</b>	<b>30 132</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,20	0,10	19,01	3,17	18 800
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,02	4,81	0,80	4 758
Doprava	0,05	0,02	2,08	0,35	2 053
Bydlení	0,05	0,02	4,04	0,76	4 521
<b>Celkový součet</b>	<b>0,35</b>	<b>0,17</b>	<b>29,95</b>	<b>5,08</b>	<b>30 132</b>

## MČ Praha 17

### Varianta III.1

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva	0,03	0,01	0,02	0,00	11
Plynná paliva	0,35	0,17	33,04	5,60	33 227
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,38</b>	<b>0,18</b>	<b>33,06</b>	<b>5,60</b>	<b>33 237</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT	0,24	0,11	22,67	3,78	22 412
Ostatní zdroje	0,14	0,07	10,39	1,83	10 826
<b>Celkový součet</b>	<b>0,38</b>	<b>0,18</b>	<b>33,06</b>	<b>5,60</b>	<b>33 237</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,25	0,12	23,68	3,95	23 417
Zemědělství					
Terciální sféra	0,03	0,02	3,07	0,51	3 032
Doprava	0,05	0,02	2,08	0,35	2 053
Bydlení	0,05	0,02	4,23	0,80	4 735
<b>Celkový součet</b>	<b>0,38</b>	<b>0,18</b>	<b>33,06</b>	<b>5,60</b>	<b>33 237</b>

### Varianta III.2

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle skupenství paliva  
průměrné klimatické podmínky

Skupenství paliv	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Tuhá paliva					
Kapalná paliva	0,03	0,01	0,02	0,00	11
Plynná paliva	0,35	0,17	33,09	5,61	33 278
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,38</b>	<b>0,18</b>	<b>33,11</b>	<b>5,61</b>	<b>33 288</b>

#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

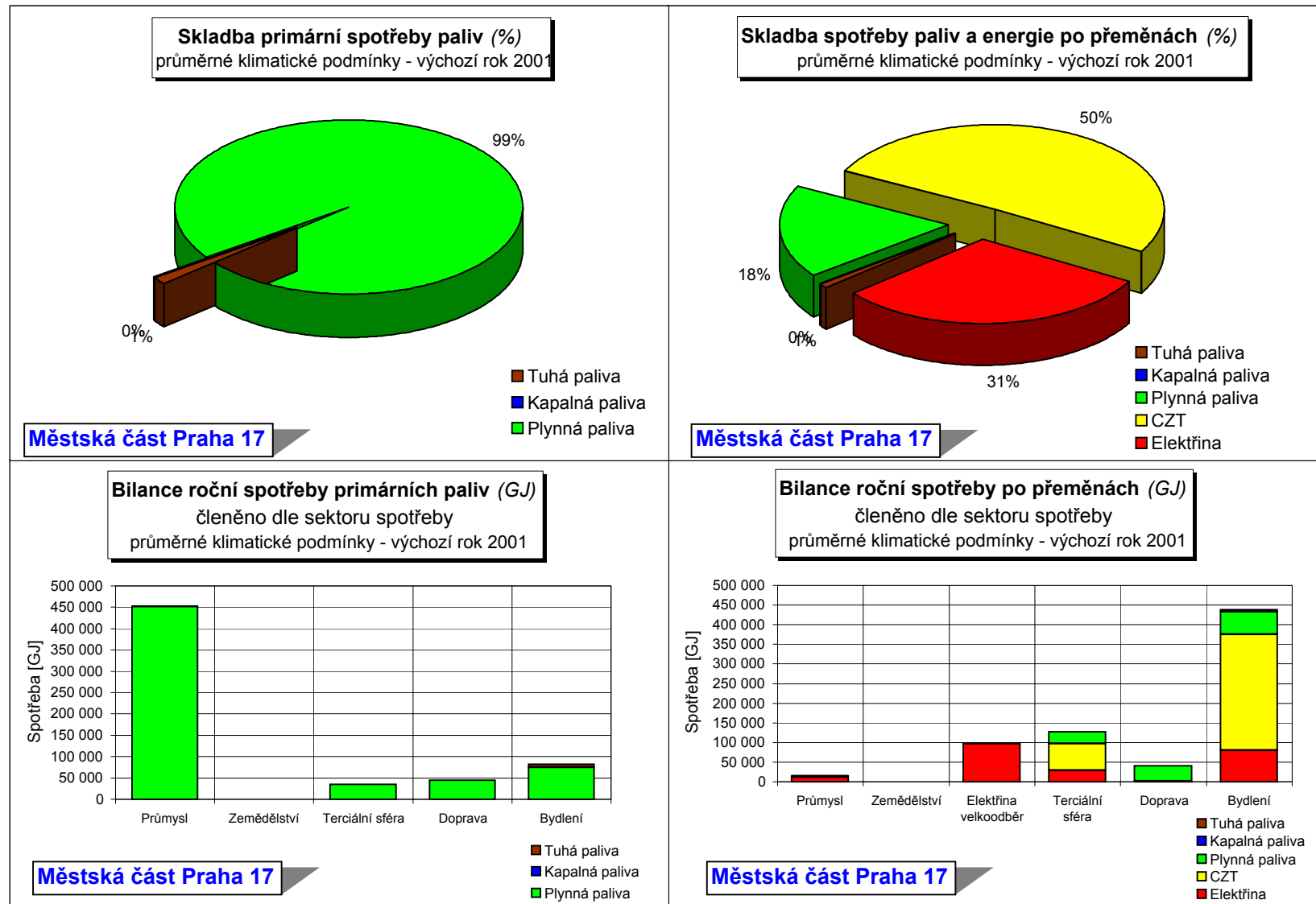
členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

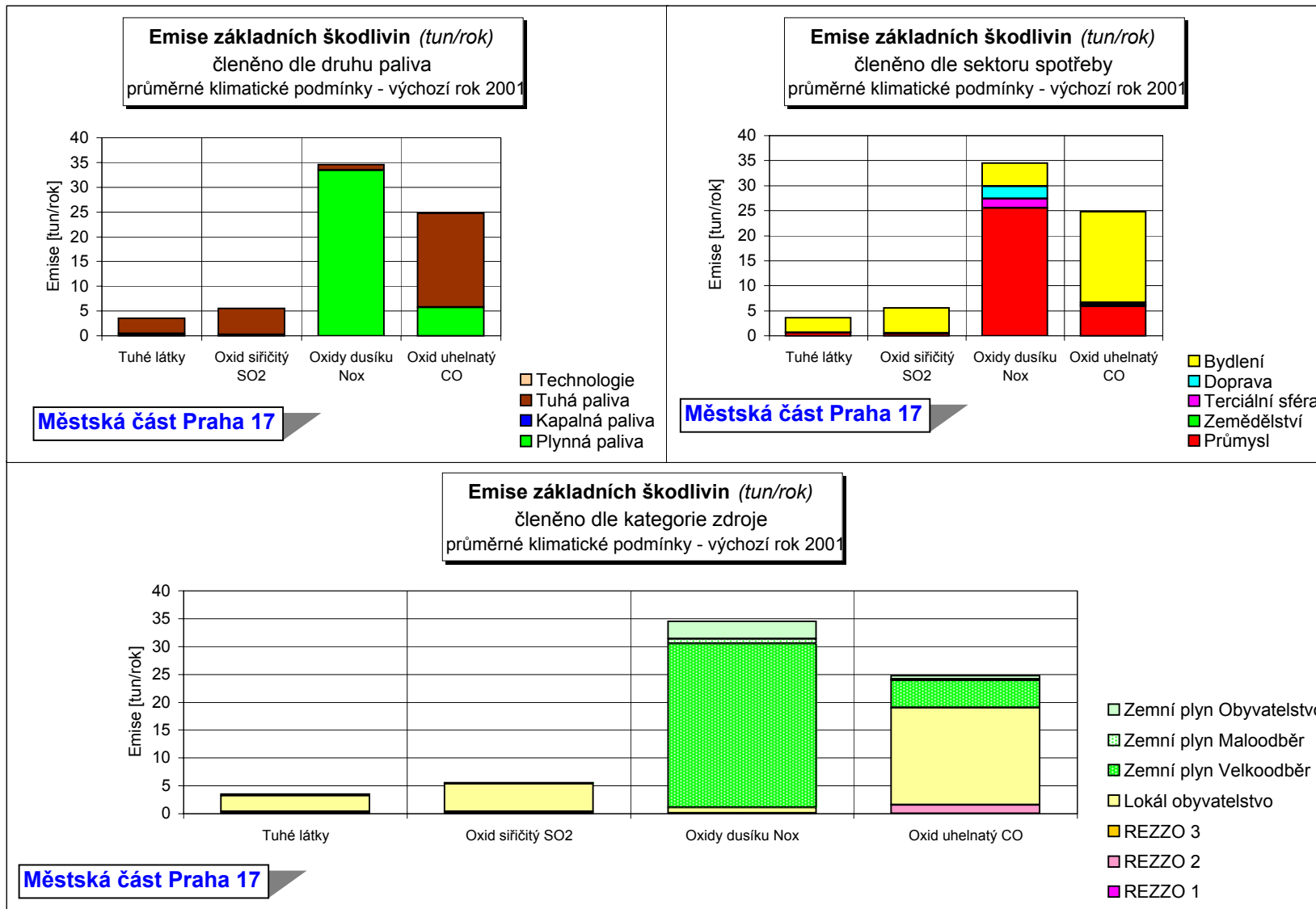
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT	0,21	0,10	19,92	3,32	19 699
Ostatní zdroje	0,17	0,08	13,19	2,29	13 589
<b>Celkový součet</b>	<b>0,38</b>	<b>0,18</b>	<b>33,11</b>	<b>5,61</b>	<b>33 288</b>

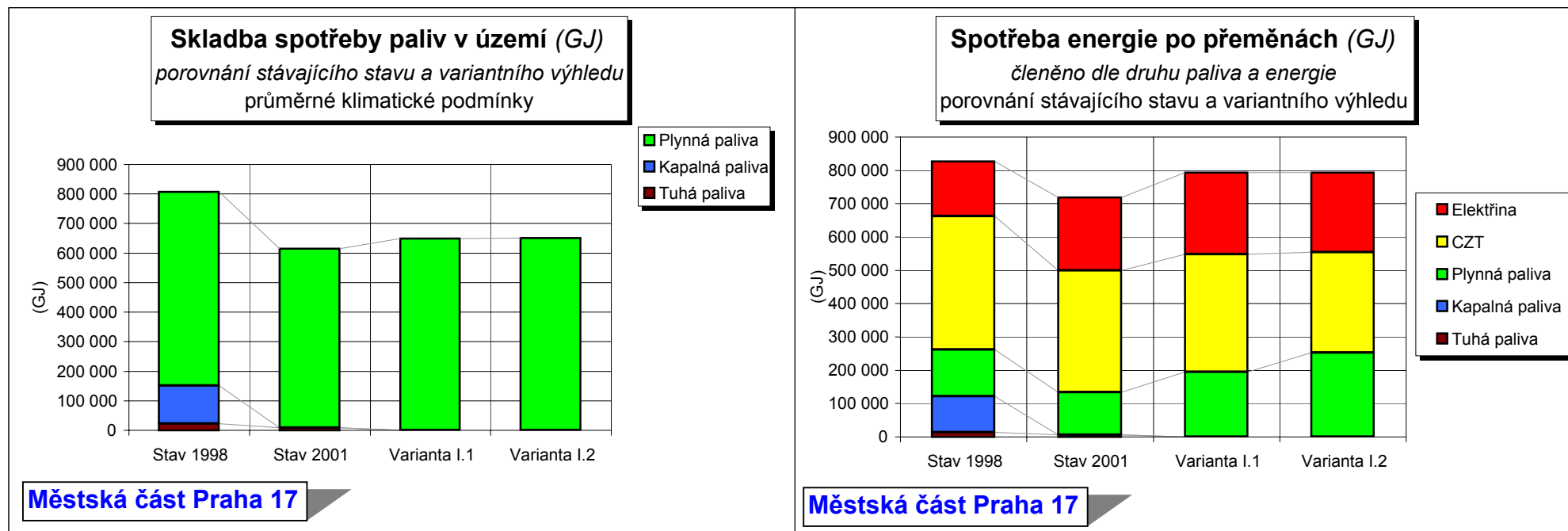
#### Emise základních škodlivin a CO<sub>2</sub> (tun/rok)

členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

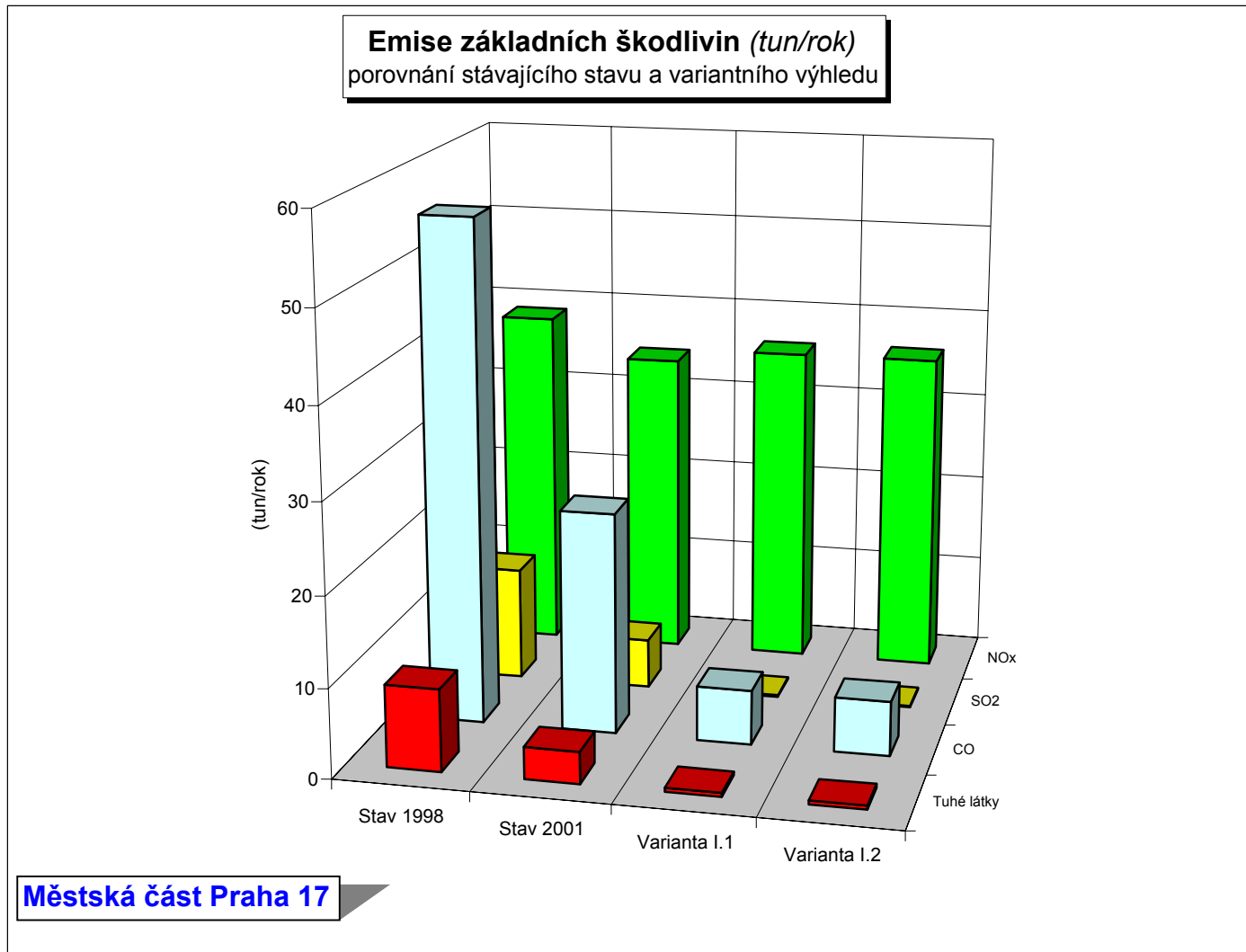
Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,22	0,10	20,97	3,50	20 737
Zemědělství					
Terciální sféra	0,05	0,03	5,27	0,88	5 211
Doprava	0,05	0,02	2,08	0,35	2 053
Bydlení	0,06	0,03	4,79	0,89	5 287
<b>Celkový součet</b>	<b>0,38</b>	<b>0,18</b>	<b>33,11</b>	<b>5,61</b>	<b>33 288</b>



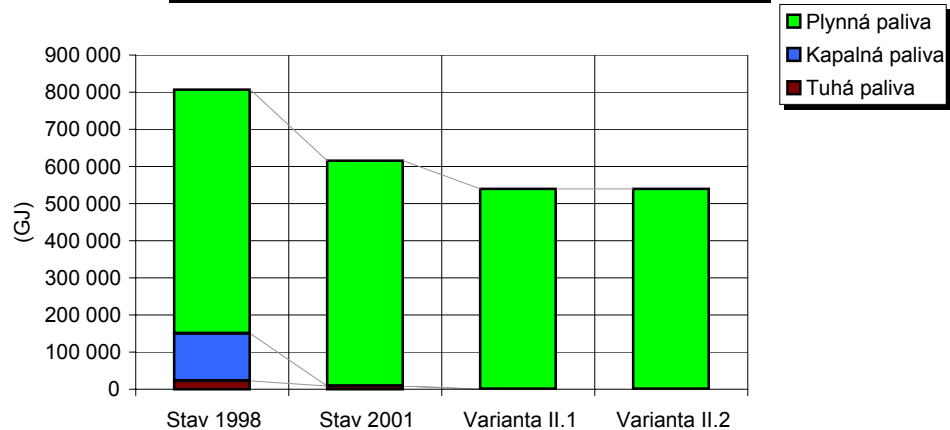






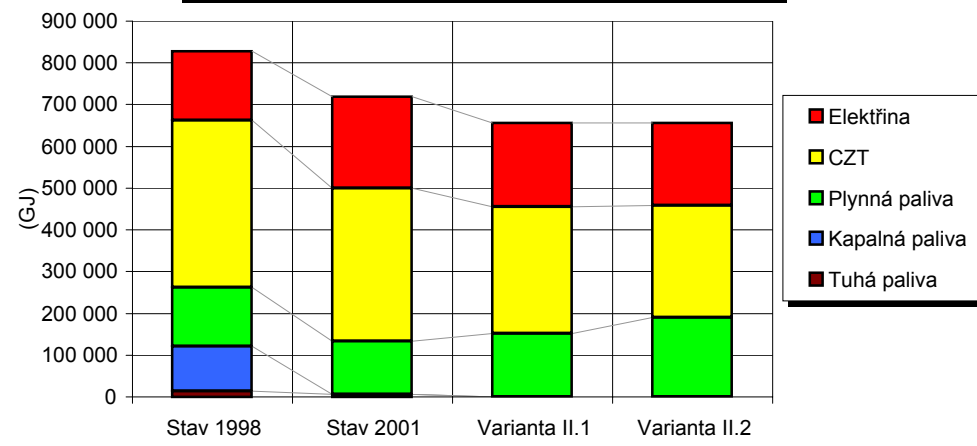


**Skladba spotřeby paliv v území (GJ)**  
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu  
 průměrné klimatické podmínky

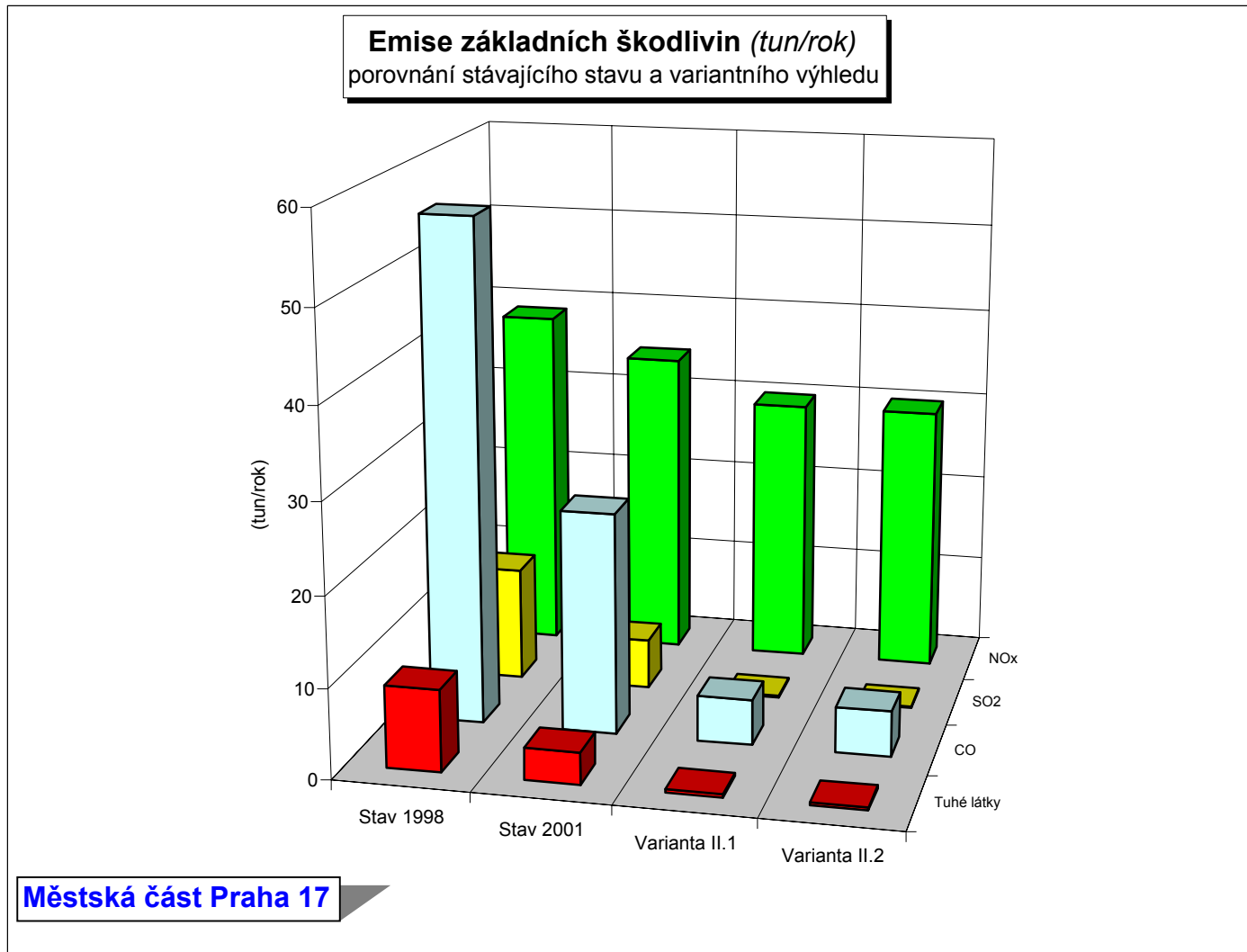


**Městská část Praha 17**

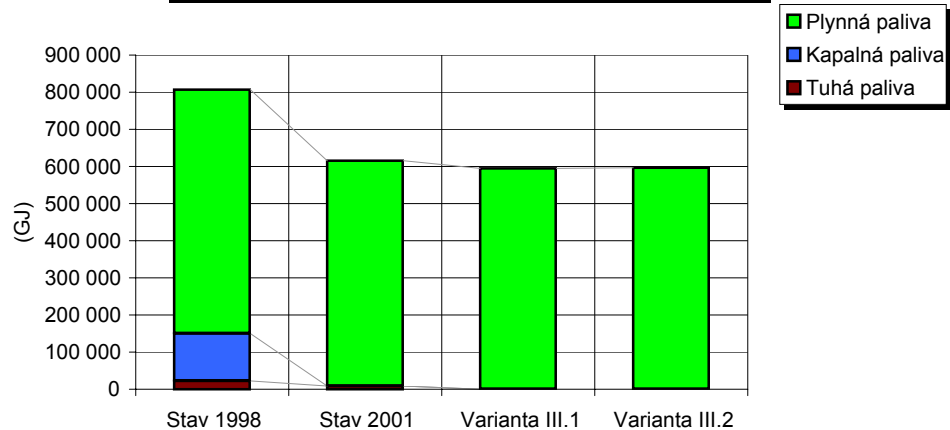
**Spotřeba energie po přeměnách (GJ)**  
 členěno dle druhu paliva a energie  
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu



**Městská část Praha 17**

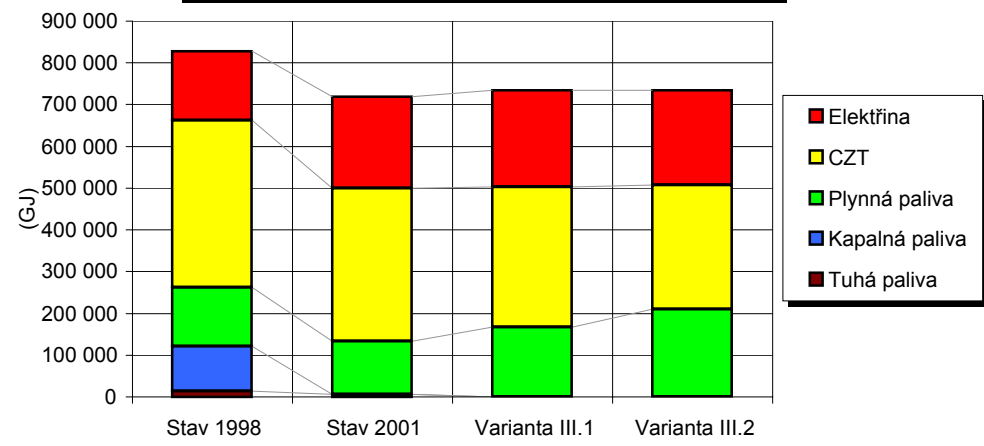


**Skladba spotřeby paliv v území (GJ)**  
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu  
 průměrné klimatické podmínky



**Městská část Praha 17**

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



**Městská část Praha 17**

