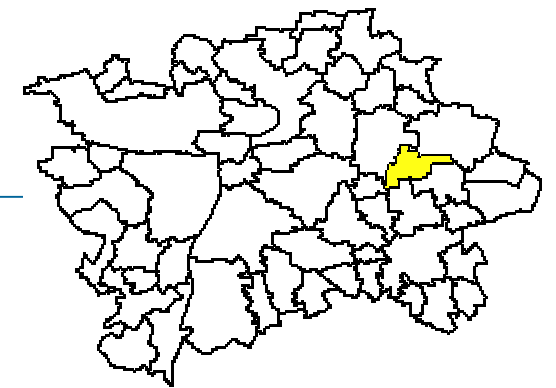


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha – Dolní Počernice**

## MČ Praha-Dolní Počernice

### 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					3 397	<b>3 397</b>	6,67%		
	černé uhlí tříděné					98	<b>98</b>	0,19%		
	černé uhlí prachové									
	hnědé uhlí tříděné					1 930	<b>1 930</b>	3,79%		
	brikety hnědouhelné					324	<b>324</b>	0,64%		
	dřevo									
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad									
<b>Tuhá paliva Celkem</b>						<b>5 748</b>	<b>5 748</b>	<b>11,30%</b>		
Kapalná paliva	TTO									
	střední topný olej									
	lehký topný olej			2 732			<b>2 732</b>	5,37%		
	extralehký topný olej									
	nízkosírnatý topný olej									
	nafta									
	vyjetý olej jiná kapalná paliva									
<b>Kapalná paliva Celkem</b>							<b>2 732</b>	<b>5,37%</b>		
Plynná paliva	zemní plyn	46		8 917		33 447	<b>42 411</b>	83,34%		
	bioplyn									
	propan-butan									
<b>Plynná paliva Celkem</b>						<b>46</b>	<b>8 917</b>	<b>33 447</b>	<b>42 411</b>	<b>83,34%</b>
<b>Celkový součet</b>						<b>46</b>	<b>11 649</b>	<b>39 196</b>	<b>50 891</b>	<b>100,00%</b>
		0,1%		22,9%		77,0%	100,0%			

## MČ Praha-Dolní Počernice

### 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	2 765		168 305		126 325	297 395	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		2 765		168 305		126 325	297 395	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>2 765</b>		<b>168 305</b>		<b>126 325</b>	<b>297 395</b>	<b>100,00%</b>
		0,9%		56,6%		42,5%	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	2 765		221 984		126 325	351 074	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		2 765		221 984		126 325	351 074	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>2 765</b>		<b>221 984</b>		<b>126 325</b>	<b>351 074</b>	<b>100,00%</b>
		0,8%		63,2%		36,0%	100,0%	

## MČ Praha-Dolní Počernice

### 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	1 853		115 289		76 400	193 542	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 853		115 289		76 400	193 542	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>1 853</b>		<b>115 289</b>		<b>76 400</b>	<b>193 542</b>	<b>100,00%</b>
		1,0%		59,6%		39,5%	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	1 853		152 059		76 400	230 312	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 853		152 059		76 400	230 312	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>1 853</b>		<b>152 059</b>		<b>76 400</b>	<b>230 312</b>	<b>100,00%</b>
		0,8%		66,0%		33,2%	100,0%	

## MČ Praha-Dolní Počernice

### 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	1 942		119 888		102 265	224 095	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 942		119 888		102 265	224 095	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>1 942</b>		<b>119 888</b>		<b>102 265</b>	<b>224 095</b>	<b>100,00%</b>
		0,9%		53,5%		45,6%	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	1 942		157 463		102 265	261 670	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		1 942		157 463		102 265	261 670	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>1 942</b>		<b>157 463</b>		<b>102 265</b>	<b>261 670</b>	<b>100,00%</b>
		0,7%		60,2%		39,1%	100,0%	

## MČ Praha-Dolní Počernice

### 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						2 300	2 300	3,52%
	černé uhlí tříděné						60	60	0,09%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné						1 177	1 177	1,80%
	brikety hnědouhelné						197	197	0,30%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem							3 735	3 735	5,72%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej				2 240			2 240	3,43%
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem					2 240			2 240	3,43%
Plynná paliva	zemní plyn	40			7 752		25 646	33 439	51,24%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		40			7 752		25 646	33 439	51,24%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	1 218	573	2 357	3 208	18	18 472	25 846	39,60%
Elektřina Celkem		1 218	573	2 357	3 208	18	18 472	25 846	39,60%
Celkový součet		1 258	573	2 357	13 200	18	47 853	65 259	100,00%
		1,9%	0,9%	3,6%	20,2%	0,0%	73,3%	100,0%	

## MČ Praha-Dolní Počernice

### 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	2 438			148 868		109 634	<b>260 940</b>	70,8%
CZT				40 853			<b>40 853</b>	11,1%
Elektřina	1 716	573	2 357	35 994	18	26 000	<b>66 658</b>	18,1%
<b>Celkový součet</b>	<b>4 154</b>	<b>573</b>	<b>2 357</b>	<b>225 714</b>	<b>18</b>	<b>135 634</b>	<b>368 450</b>	100,0%
	1,1%	0,2%	0,6%	61,3%	0,0%	36,8%	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	2 438			196 331		109 634	<b>308 403</b>	83,7%
CZT								
Elektřina	1 716	573	2 357	29 384	18	26 000	<b>60 047</b>	16,3%
<b>Celkový součet</b>	<b>4 154</b>	<b>573</b>	<b>2 357</b>	<b>225 714</b>	<b>18</b>	<b>135 634</b>	<b>368 450</b>	100,0%
	1,1%	0,2%	0,6%	61,3%	0,0%	36,8%	100,0%	

## MČ Praha-Dolní Počernice

### 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	1 633			101 974		65 525	<b>169 133</b>	68,6%
CZT				27 984			<b>27 984</b>	11,4%
Elektřina	1 150	527	1 940	24 656	18	21 127	<b>49 418</b>	20,0%
<b>Celkový součet</b>	<b>2 783</b>	<b>527</b>	<b>1 940</b>	<b>154 614</b>	<b>18</b>	<b>86 652</b>	<b>246 535</b>	100,0%
	1,1%	0,2%	0,8%	62,7%	0,0%	35,1%	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	1 633			134 487		65 525	<b>201 645</b>	81,8%
CZT								
Elektřina	1 150	527	1 940	20 128	18	21 127	<b>44 890</b>	18,2%
<b>Celkový součet</b>	<b>2 783</b>	<b>527</b>	<b>1 940</b>	<b>154 614</b>	<b>18</b>	<b>86 652</b>	<b>246 535</b>	100,0%
	1,1%	0,2%	0,8%	62,7%	0,0%	35,1%	100,0%	



## MČ Praha-Dolní Počernice

### 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	1 712			106 053		88 310	<b>196 075</b>	70,3%
CZT				28 597			<b>28 597</b>	10,3%
Elektřina	1 396	573	2 310	25 902	18	24 118	<b>54 316</b>	19,5%
<b>Celkový součet</b>	<b>3 108</b>	<b>573</b>	<b>2 310</b>	<b>160 552</b>	<b>18</b>	<b>112 427</b>	<b>278 988</b>	100,0%
	1,1%	0,2%	0,8%	57,5%	0,0%	40,3%	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	1 712			139 277		88 310	<b>229 299</b>	82,2%
CZT								
Elektřina	1 396	573	2 310	21 274	18	24 118	<b>49 689</b>	17,8%
<b>Celkový součet</b>	<b>3 108</b>	<b>573</b>	<b>2 310</b>	<b>160 552</b>	<b>18</b>	<b>112 427</b>	<b>278 988</b>	100,0%
	1,1%	0,2%	0,8%	57,5%	0,0%	40,3%	100,0%	

## MČ Praha-Dolní Počernice

### 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	0,65	1,27	0,17	7,19	357
	černé uhlí	0,05	0,03	0,01	0,18	9
	hnědé uhlí a brikety	0,85	1,66	0,36	5,47	217
Tuhá paliva Celkem		1,55	2,96	0,54	12,85	583
Kapalná paliva	lehký topný olej	0,14	0,03	0,65	0,04	205
Kapalná paliva Celkem		0,14	0,03	0,65	0,04	205
Plynná paliva	zemní plyn	0,02	0,01	2,03	0,40	2 367
Plynná paliva Celkem		0,02	0,01	2,03	0,40	2 367
<b>Celkový součet</b>		<b>1,71</b>	<b>3,00</b>	<b>3,22</b>	<b>13,29</b>	<b>3 155</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>
Ostatní zdroje	REZZO 2	0,61	1,11	0,79	6,37	504
	Lokál obyvatelstvo	1,07	1,88	0,40	6,52	283
	Zemní plyn Velkoodběr	0,00	0,00	0,22	0,04	217
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,31	0,06	364
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,02	0,01	1,51	0,30	1 787
	Ostatní zdroje Celkem		1,71	3,00	3,22	13,29
<b>Celkový součet</b>		<b>1,71</b>	<b>3,00</b>	<b>3,22</b>	<b>13,29</b>	<b>3 155</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	Průmysl potravinářský a tabákový					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot					
	Výroba strojů a zařízení					
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody					
	Stavebnictví					
	Ostatní průmysl		0,00	0,00	0,00	0,00
Průmysl Celkem		0,00	0,00	0,00	0,00	3
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,13	0,03	158
	Školství	0,00	0,00	0,11	0,02	114
	Zdravotnictví					
	Ostatní terciér	0,14	0,03	0,85	0,08	431
Terciální sféra Celkem		0,14	0,03	1,10	0,12	703
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	1,57	2,97	2,11	13,17	2 450
Bydlení Celkem		1,57	2,97	2,11	13,17	2 450
<b>Celkový součet</b>		<b>1,71</b>	<b>3,00</b>	<b>3,22</b>	<b>13,29</b>	<b>3 155</b>

## MČ Praha-Dolní Počernice

### 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					
Plynná paliva	0,17	0,08	16,53	2,80	16 601
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,17</b>	<b>0,08</b>	<b>16,53</b>	<b>2,80</b>	<b>16 601</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					
Ostatní zdroje	0,17	0,08	16,53	2,80	16 601
<b>Celkový součet</b>	<b>0,17</b>	<b>0,08</b>	<b>16,53</b>	<b>2,80</b>	<b>16 601</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	0,00	0,00	0,16	0,03	154
Zemědělství					
Terciální sféra	0,10	0,05	9,50	1,58	9 395
Doprava					
Bydlení	0,07	0,04	6,88	1,19	7 051
<b>Celkový součet</b>	<b>0,17</b>	<b>0,08</b>	<b>16,53</b>	<b>2,80</b>	<b>16 601</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					
Plynná paliva	0,21	0,10	19,56	3,30	19 597
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,21</b>	<b>0,10</b>	<b>19,56</b>	<b>3,30</b>	<b>19 597</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					
Ostatní zdroje	0,21	0,10	19,56	3,30	19 597
<b>Celkový součet</b>	<b>0,21</b>	<b>0,10</b>	<b>19,56</b>	<b>3,30</b>	<b>19 597</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	0,00	0,00	0,16	0,03	154
Zemědělství					
Terciální sféra	0,13	0,06	12,53	2,09	12 391
Doprava					
Bydlení	0,07	0,04	6,88	1,19	7 051
<b>Celkový součet</b>	<b>0,21</b>	<b>0,10</b>	<b>19,56</b>	<b>3,30</b>	<b>19 597</b>

## MČ Praha-Dolní Počernice

### 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					
Plynná paliva	0,11	0,05	10,69	1,82	10 804
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>10,69</b>	<b>1,82</b>	<b>10 804</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					
Ostatní zdroje	0,11	0,05	10,69	1,82	10 804
<b>Celkový součet</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>10,69</b>	<b>1,82</b>	<b>10 804</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	0,00	0,00	0,10	0,02	103
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,03	6,51	1,08	6 435
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	4,07	0,72	4 265
<b>Celkový součet</b>	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	<b>10,69</b>	<b>1,82</b>	<b>10 804</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					
Plynná paliva	0,14	0,07	12,76	2,17	12 856
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,14</b>	<b>0,07</b>	<b>12,76</b>	<b>2,17</b>	<b>12 856</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					
Ostatní zdroje	0,14	0,07	12,76	2,17	12 856
<b>Celkový součet</b>	<b>0,14</b>	<b>0,07</b>	<b>12,76</b>	<b>2,17</b>	<b>12 856</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	0,00	0,00	0,10	0,02	103
Zemědělství					
Terciální sféra	0,09	0,04	8,58	1,43	8 488
Doprava					
Bydlení	0,04	0,02	4,07	0,72	4 265
<b>Celkový součet</b>	<b>0,14</b>	<b>0,07</b>	<b>12,76</b>	<b>2,17</b>	<b>12 856</b>

## MČ Praha-Dolní Počernice

### 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					
Plynná paliva	0,13	0,06	12,40	2,11	12 509
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,13</b>	<b>0,06</b>	<b>12,40</b>	<b>2,11</b>	<b>12 509</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					
Ostatní zdroje	0,13	0,06	12,40	2,11	12 509
<b>Celkový součet</b>	<b>0,13</b>	<b>0,06</b>	<b>12,40</b>	<b>2,11</b>	<b>12 509</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	0,00	0,00	0,11	0,02	108
Zemědělství					
Terciální sféra	0,07	0,03	6,77	1,13	6 692
Doprava					
Bydlení	0,06	0,03	5,52	0,96	5 708
<b>Celkový součet</b>	<b>0,13</b>	<b>0,06</b>	<b>12,40</b>	<b>2,11</b>	<b>12 509</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					
Plynná paliva	0,15	0,07	14,52	2,46	14 606
Technologie					
<b>Celkový součet</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	<b>14,52</b>	<b>2,46</b>	<b>14 606</b>

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

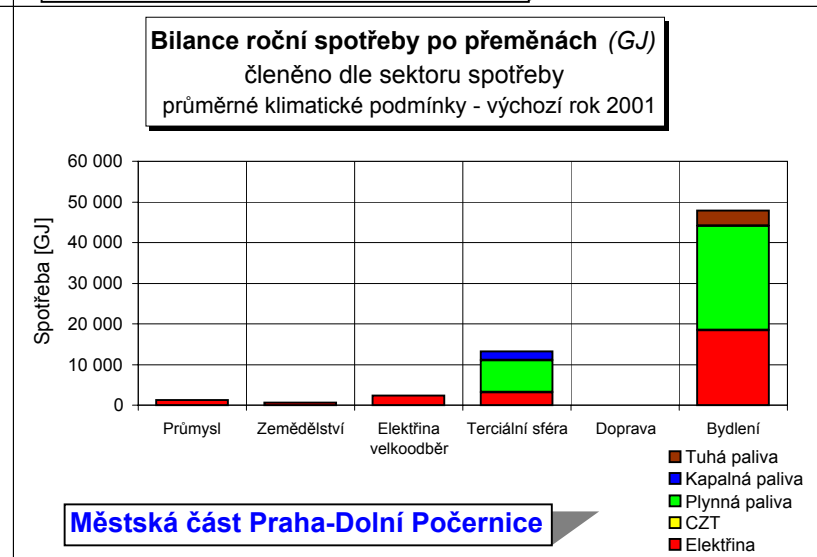
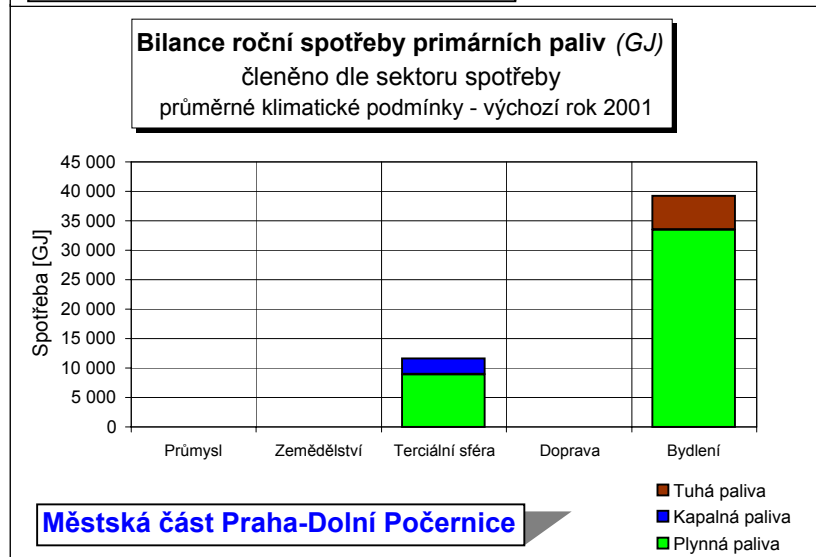
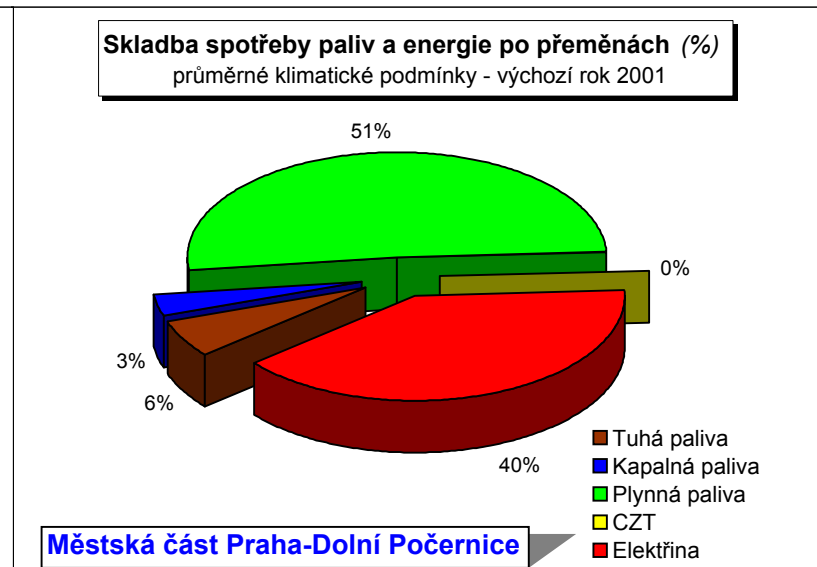
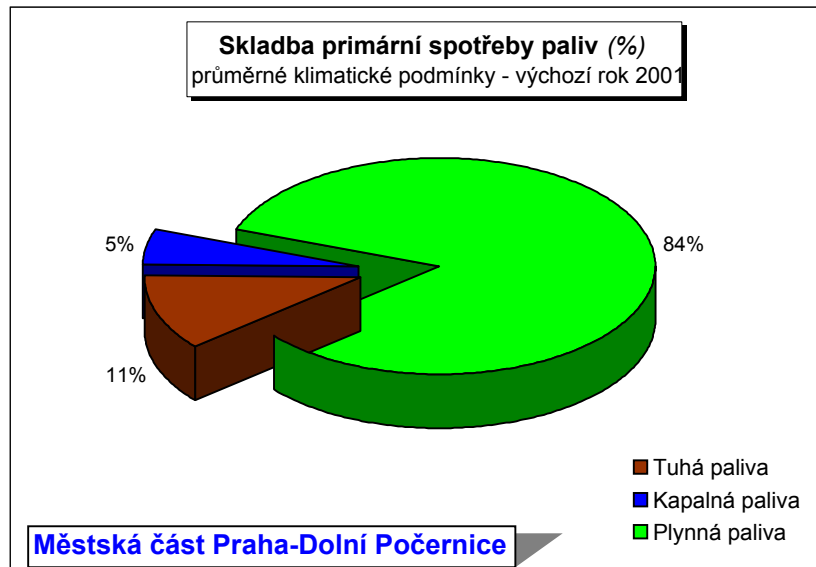
členěno dle kategorie zdroje  
průměrné klimatické podmínky

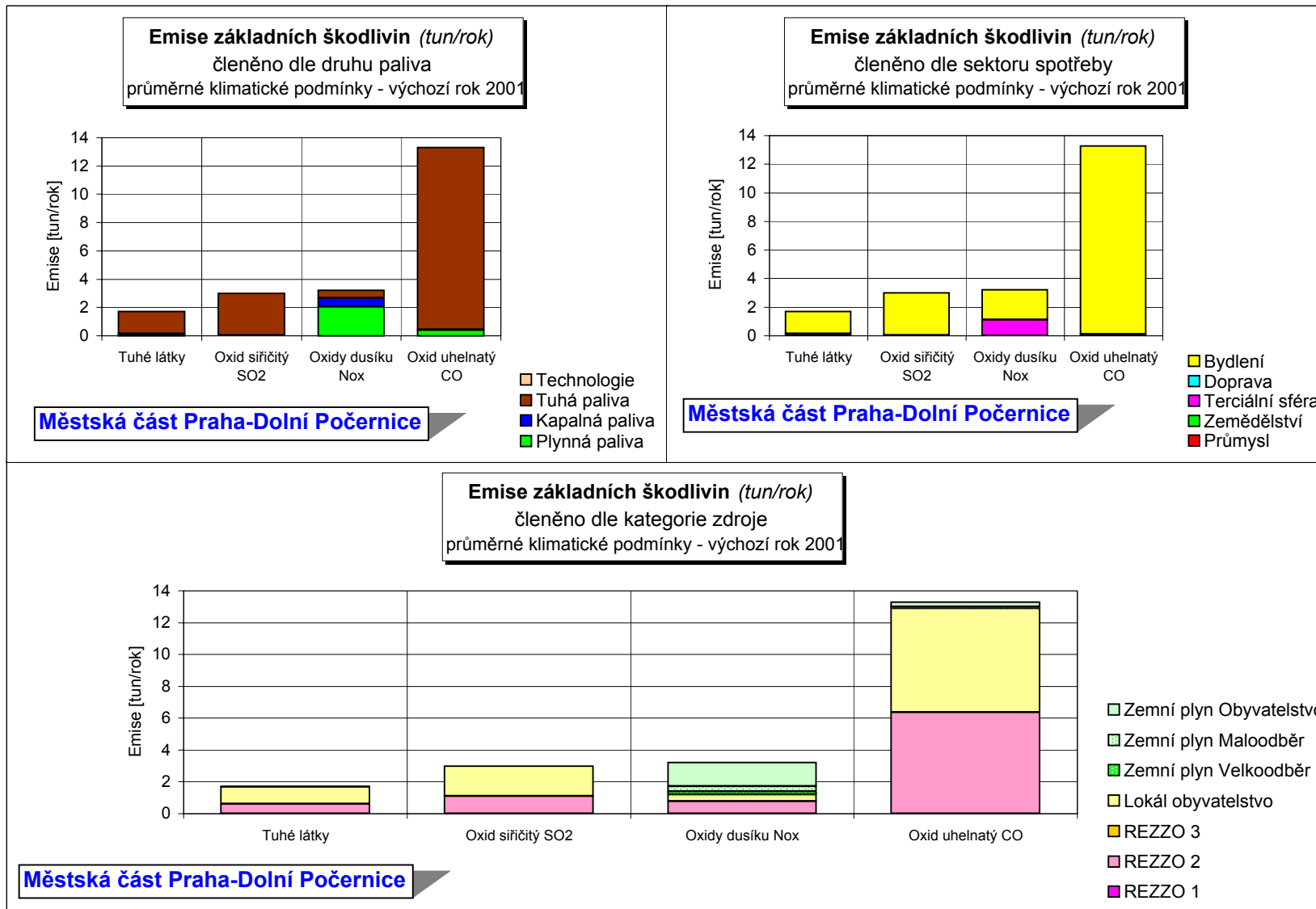
Typ zdroje	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Zdroje CZT					
Ostatní zdroje	0,15	0,07	14,52	2,46	14 606
<b>Celkový součet</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	<b>14,52</b>	<b>2,46</b>	<b>14 606</b>

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

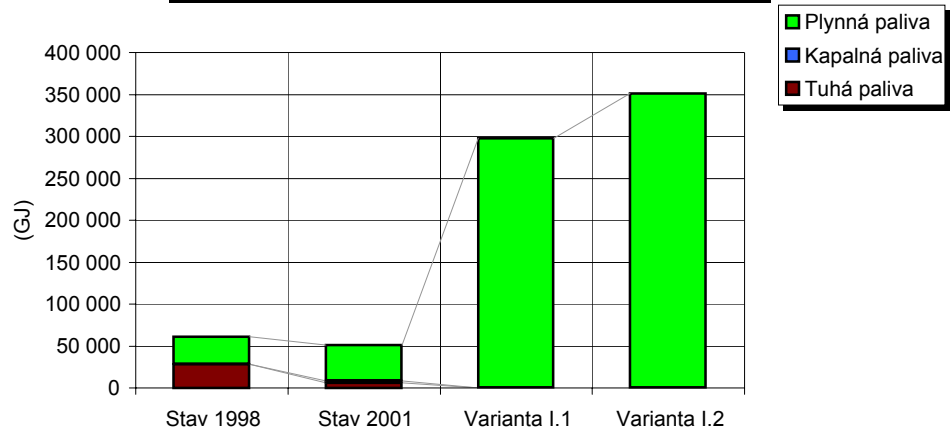
členěno dle sektoru spotřeby  
průměrné klimatické podmínky

Sektor spotřeby	Tuhé látky	Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	Oxidy dusíku Nox	Oxid uhelnatý CO	Oxid uhličitý CO <sub>2</sub>
Průmysl	0,00	0,00	0,11	0,02	108
Zemědělství					
Terciální sféra	0,09	0,04	8,89	1,48	8 790
Doprava					
Bydlení	0,06	0,03	5,52	0,96	5 708
<b>Celkový součet</b>	<b>0,15</b>	<b>0,07</b>	<b>14,52</b>	<b>2,46</b>	<b>14 606</b>



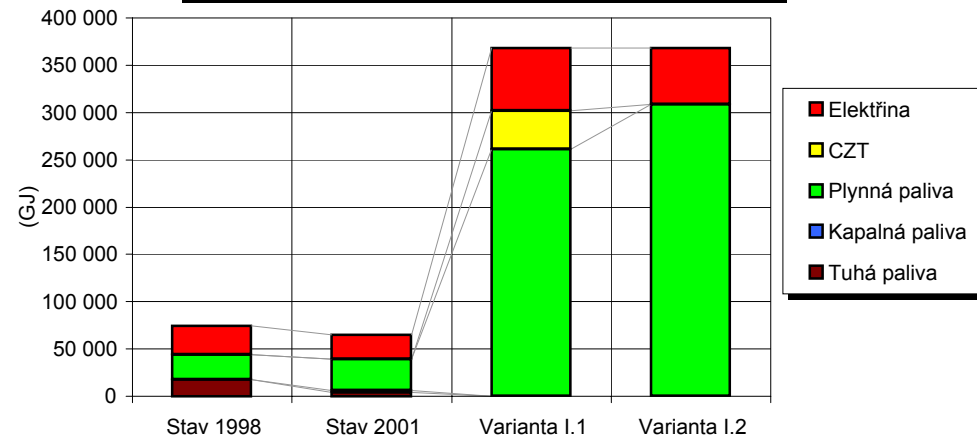


**Skladba spotřeby paliv v území (GJ)**  
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu  
 průměrné klimatické podmínky



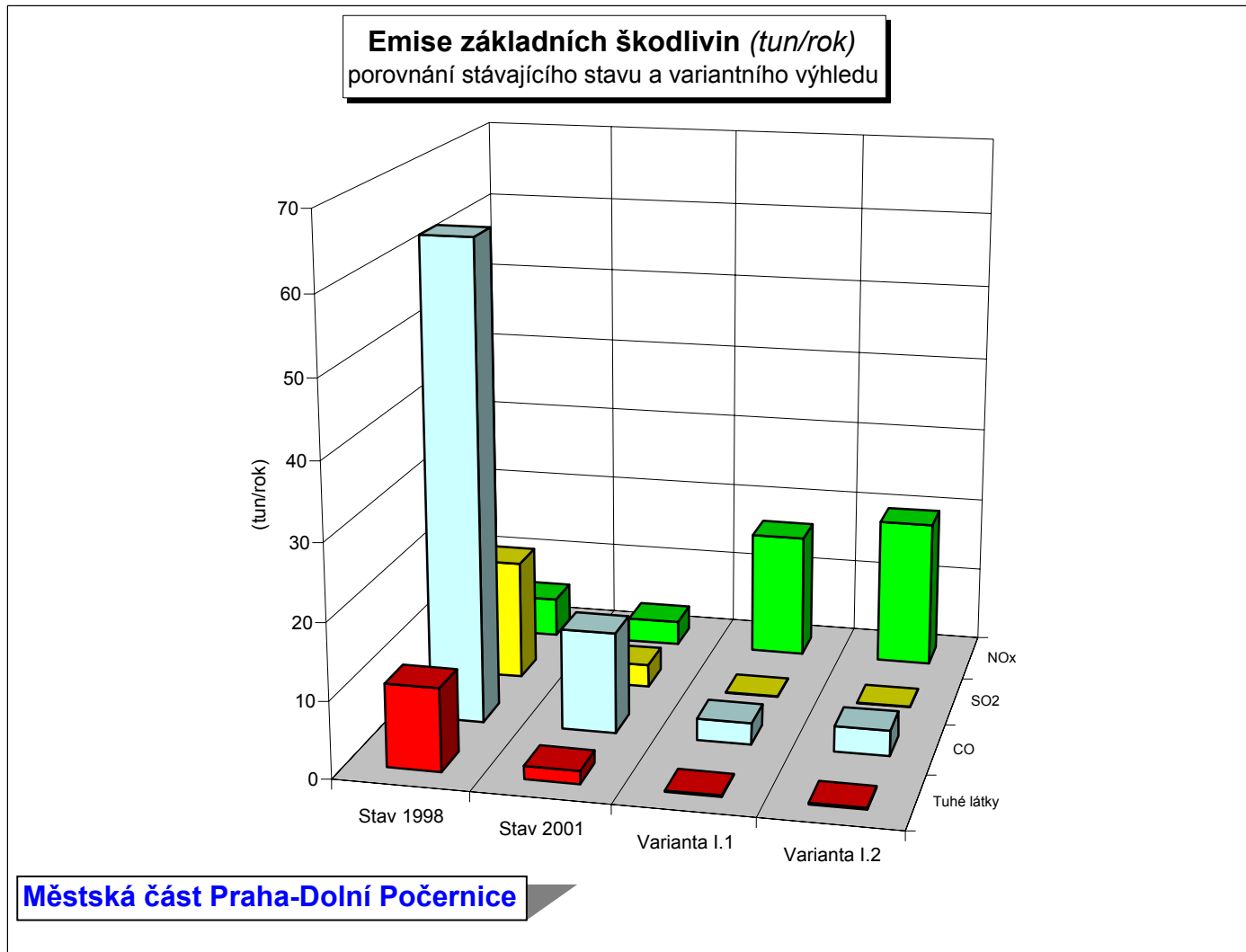
**Městská část Praha-Dolní Počernice**

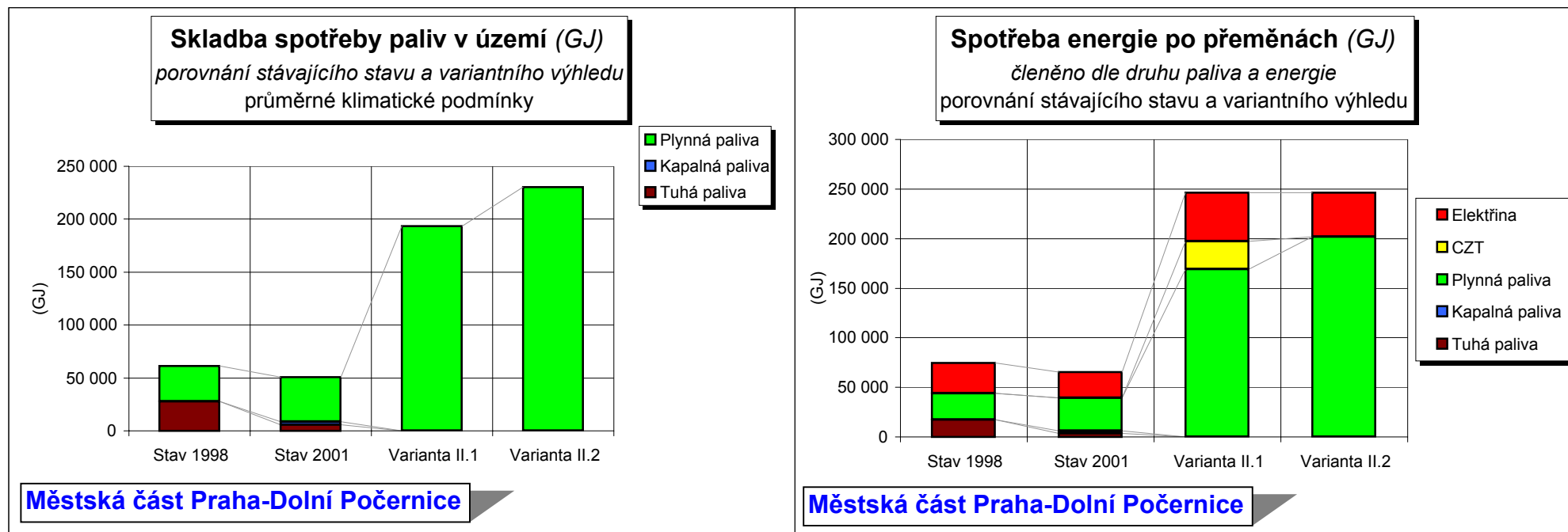
**Spotřeba energie po přeměnách (GJ)**  
 členěno dle druhu paliva a energie  
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu

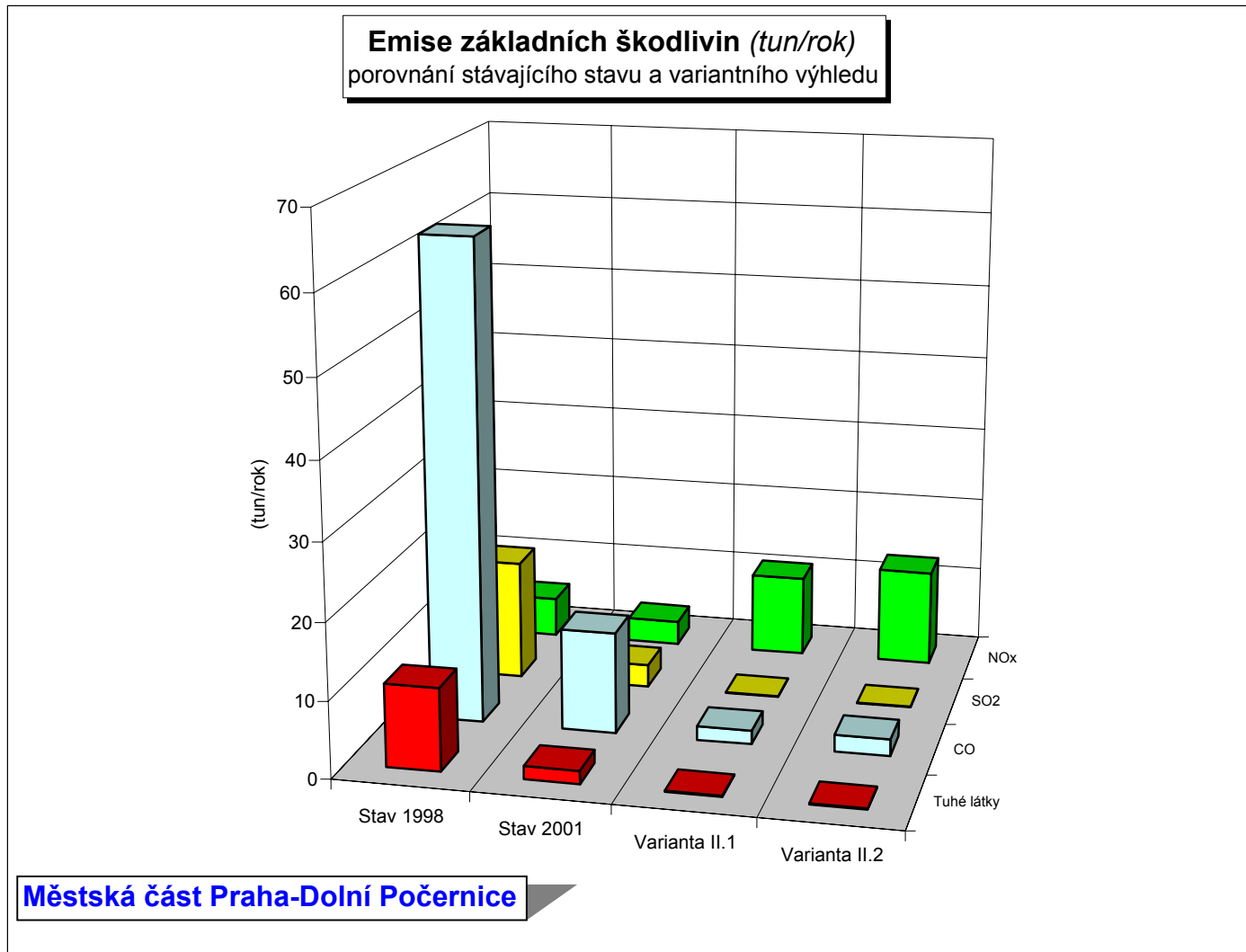


**Městská část Praha-Dolní Počernice**

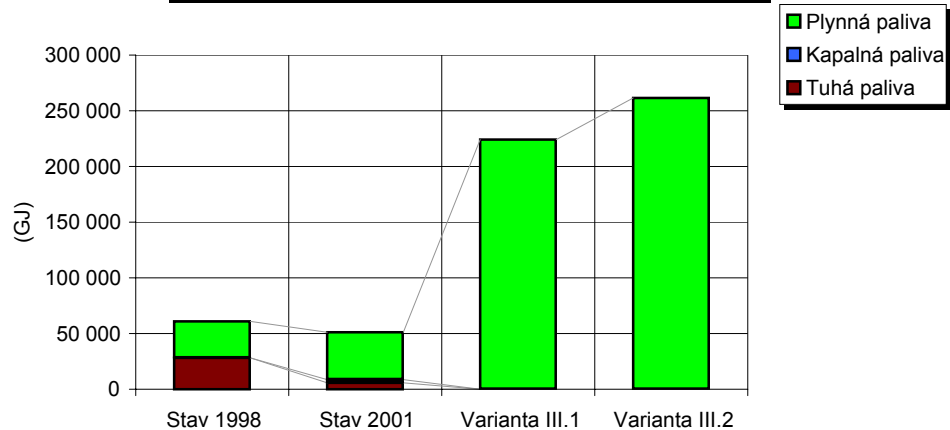






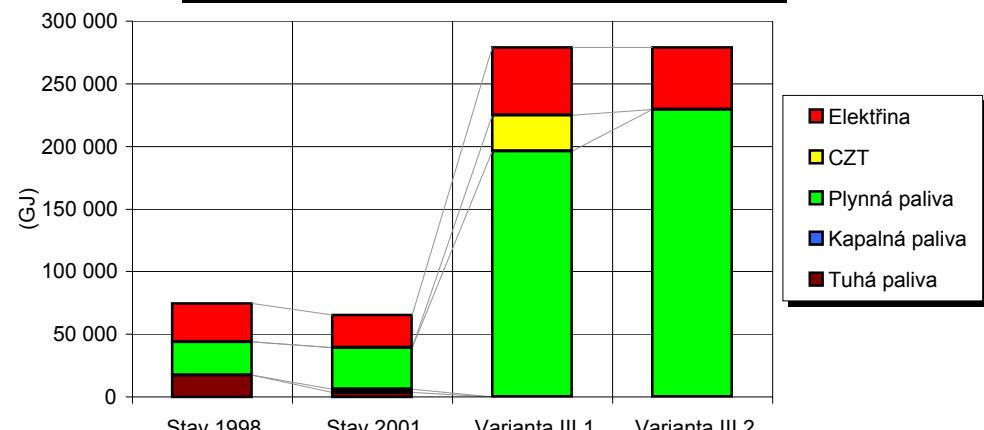


**Skladba spotřeby paliv v území (GJ)**  
 porovnání stávajícího stavu a variantního výhledu  
 průměrné klimatické podmínky



Městská část Praha-Dolní Počernice

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



Městská část Praha-Dolní Počernice

