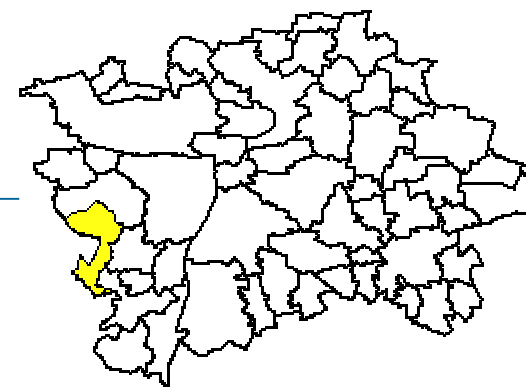


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha – Řeporyje**

## MČ Praha-Řeporyje

### 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	6 387				7 582	<b>13 969</b>	10,08%
	černé uhlí tříděné					1 365	<b>1 365</b>	0,99%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné	1 406				26 820	<b>28 226</b>	20,37%
	brikety hnědouhelné					4 497	<b>4 497</b>	3,25%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
<b>Tuhá paliva Celkem</b>		<b>7 793</b>				<b>40 264</b>	<b>48 057</b>	<b>34,68%</b>
Kapalná paliva	TTO							
	střední topný olej							
	lehký topný olej							
	extralehký topný olej							
	nízkosírný topný olej							
	nafta							
	vyjetý olej jiná kapalná paliva							
<b>Kapalná paliva Celkem</b>								
Plynná paliva	zemní plyn	74 591		15 909			<b>90 500</b>	65,32%
	bioplyn							
	propan-butan							
<b>Plynná paliva Celkem</b>		<b>74 591</b>		<b>15 909</b>			<b>90 500</b>	<b>65,32%</b>
<b>Celkový součet</b>		<b>74 591</b>		<b>23 702</b>		<b>40 264</b>	<b>138 557</b>	<b>100,00%</b>
		53,8%		17,1%		29,1%	100,0%	

## MČ Praha-Řeporyje

### 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	168 481		41 140		200 142	409 764	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		168 481		41 140		200 142	409 764	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>168 481</b>		<b>41 140</b>		<b>200 142</b>	<b>409 764</b>	<b>100,00%</b>
		41,1%		10,0%		48,8%	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	168 481		49 923		257 666	476 071	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		168 481		49 923		257 666	476 071	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>168 481</b>		<b>49 923</b>		<b>257 666</b>	<b>476 071</b>	<b>100,00%</b>
		35,4%		10,5%		54,1%	100,0%	

## MČ Praha-Řeporyje

### 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	112 882		28 181		111 148	252 212	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		112 882		28 181		111 148	252 212	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>112 882</b>		<b>28 181</b>		<b>111 148</b>	<b>252 212</b>	<b>100,00%</b>
		44,8%		11,2%		44,1%	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	112 882		34 198		139 910	286 990	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		112 882		34 198		139 910	286 990	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>112 882</b>		<b>34 198</b>		<b>139 910</b>	<b>286 990</b>	<b>100,00%</b>
		39,3%		11,9%		48,8%	100,0%	

## MČ Praha-Řeporyje

### 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	127 853		32 763		156 400	317 017	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		127 853		32 763		156 400	317 017	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>127 853</b>		<b>32 763</b>		<b>156 400</b>	<b>317 017</b>	<b>100,00%</b>
		40,3%		10,3%		49,3%	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	127 853		38 912		199 544	366 308	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		127 853		38 912		199 544	366 308	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>127 853</b>		<b>38 912</b>		<b>199 544</b>	<b>366 308</b>	<b>100,00%</b>
		34,9%		10,6%		54,5%	100,0%	

## MČ Praha-Řeporyje

### 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			4 415			4 625	9 040	4,34%
	černé uhlí tříděné						833	833	0,40%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné			956			16 360	17 316	8,30%
	brikety hnědouhelné						2 743	2 743	1,32%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem				5 371			24 561	29 932	14,35%
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	64 894		13 841				78 735	37,76%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		64 894		13 841				78 735	37,76%
CZT	CZT								
CZT Celkem									
Elektřina	elektřina	2 234	298	47 347	4 191	499	45 280	99 850	47,89%
Elektřina Celkem		2 234	298	47 347	4 191	499	45 280	99 850	47,89%
Celkový součet		67 129	298	47 347	23 403	499	69 841	208 516	100,00%
		32,2%	0,1%	22,7%	11,2%	0,2%	33,5%	100,0%	

## MČ Praha-Řeporyje

### 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	149 033			36 470		175 239	<b>360 742</b>	64,4%
CZT				6 684		46 369	<b>53 054</b>	9,5%
Elektřina	21 687	298	47 347	9 201	499	67 717	<b>146 749</b>	26,2%
<b>Celkový součet</b>	<b>170 720</b>	<b>298</b>	<b>47 347</b>	<b>52 356</b>	<b>499</b>	<b>289 325</b>	<b>560 544</b>	100,0%
	30,5%	0,1%	8,4%	9,3%	0,1%	51,6%	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	149 033			44 236		226 218	<b>419 487</b>	74,8%
CZT								
Elektřina	21 687	298	47 347	8 120	499	63 107	<b>141 057</b>	25,2%
<b>Celkový součet</b>	<b>170 720</b>	<b>298</b>	<b>47 347</b>	<b>52 356</b>	<b>499</b>	<b>289 325</b>	<b>560 544</b>	100,0%
	30,5%	0,1%	8,4%	9,3%	0,1%	51,6%	100,0%	

## MČ Praha-Řeporyje

### 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	99 852			24 982		96 481	<b>221 315</b>	60,9%
CZT				4 579		23 185	<b>27 764</b>	7,6%
Elektřina	14 530	274	38 966	6 303	499	53 782	<b>114 354</b>	31,5%
<b>Celkový součet</b>	<b>114 382</b>	<b>274</b>	<b>38 966</b>	<b>35 864</b>	<b>499</b>	<b>173 448</b>	<b>363 433</b>	100,0%
	31,5%	0,1%	10,7%	9,9%	0,1%	47,7%	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	99 852			30 302		121 971	<b>252 125</b>	69,4%
CZT								
Elektřina	14 530	274	38 966	5 562	499	51 477	<b>111 308</b>	30,6%
<b>Celkový součet</b>	<b>114 382</b>	<b>274</b>	<b>38 966</b>	<b>35 864</b>	<b>499</b>	<b>173 448</b>	<b>363 433</b>	100,0%
	31,5%	0,1%	10,7%	9,9%	0,1%	47,7%	100,0%	



## MČ Praha-Řeporyje

### 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	113 149			29 056		136 464	<b>278 668</b>	61,9%
CZT				4 679		34 777	<b>39 456</b>	8,8%
Elektřina	15 538	298	46 400	7 363	499	62 108	<b>132 206</b>	29,4%
<b>Celkový součet</b>	<b>128 687</b>	<b>298</b>	<b>46 400</b>	<b>41 098</b>	<b>499</b>	<b>233 349</b>	<b>450 330</b>	100,0%
	28,6%	0,1%	10,3%	9,1%	0,1%	51,8%	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	113 149			34 492		174 699	<b>322 339</b>	71,6%
CZT								
Elektřina	15 538	298	46 400	6 606	499	58 650	<b>127 991</b>	28,4%
<b>Celkový součet</b>	<b>128 687</b>	<b>298</b>	<b>46 400</b>	<b>41 098</b>	<b>499</b>	<b>233 349</b>	<b>450 330</b>	100,0%
	28,6%	0,1%	10,3%	9,1%	0,1%	51,8%	100,0%	

## MČ Praha-Řeporyje

### 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	4,44	4,79	0,75	22,50	1 467
	černé uhlí	0,65	0,38	0,09	2,57	129
	hnědé uhlí a brikety	12,44	24,63	5,36	80,45	3 156
Tuhá paliva Celkem		17,54	29,80	6,20	105,52	4 752
Plynná paliva	zemní plyn	0,05	0,03	5,11	0,85	5 052
Plynná paliva Celkem		0,05	0,03	5,11	0,85	5 052
Technologie		46,07				
Technologie Celkem		46,07				
Celkový součet		63,66	29,82	11,31	106,37	9 803

### 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	47,95	2,87	0,50	10,65	544
	REZZO 3	0,76	0,80	0,14	4,21	273
	Lokál obyvatelstvo	14,89	26,13	5,56	90,66	3 935
	Zemní plyn Velkoodběr	0,05	0,03	5,11	0,85	5 051
	Zemní plyn Maloodběr	0,00	0,00	0,00	0,00	1
Ostatní zdroje Celkem		63,66	29,82	11,31	106,37	9 803
Celkový součet		63,66	29,82	11,31	106,37	9 803

### 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	Dobývání ostatních nerostných surovin	46,07				
	Průmysl potravinářský a tabákový					
	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					
	Stavebnictví	0,04	0,02	4,21	0,70	4 164
Ostatní průmysl						
Průmysl Celkem		46,11	0,02	4,21	0,70	4 164
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
	Veřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,15	0,16	0,03	0,85	55
	Školství	1,43	1,53	0,25	7,47	474
	Zdravotnictví	0,13	0,14	0,02	0,73	47
Ostatní terciér	0,93	1,85	1,24	5,96	1 128	
Terciální sféra Celkem		2,65	3,67	1,54	15,01	1 705
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace					
Doprava Celkem						
Bydlení	Obyvatelstvo	14,89	26,13	5,56	90,66	3 935
Bydlení Celkem		14,89	26,13	5,56	90,66	3 935
Celkový součet		63,66	29,82	11,31	106,37	9 803

## MČ Praha-Řeporyje

### 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	0,24	0,12	22,88	3,86	22 873
Technologie	46,07				
<b>Celkový součet</b>	<b>46,31</b>	<b>0,12</b>	<b>22,88</b>	<b>3,86</b>	<b>22 873</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	46,31	0,12	22,88	3,86	22 873
<b>Celkový součet</b>	<b>46,31</b>	<b>0,12</b>	<b>22,88</b>	<b>3,86</b>	<b>22 873</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	46,17	0,05	9,51	1,59	9 405
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	2,31	0,39	2 296
Doprava					
Bydlení	0,12	0,06	11,06	1,88	11 172
<b>Celkový součet</b>	<b>46,31</b>	<b>0,12</b>	<b>22,88</b>	<b>3,86</b>	<b>22 873</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	0,28	0,13	26,62	4,48	26 574
Technologie	46,07				
<b>Celkový součet</b>	<b>46,35</b>	<b>0,13</b>	<b>26,62</b>	<b>4,48</b>	<b>26 574</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	46,35	0,13	26,62	4,48	26 574
<b>Celkový součet</b>	<b>46,35</b>	<b>0,13</b>	<b>26,62</b>	<b>4,48</b>	<b>26 574</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	46,17	0,05	9,51	1,59	9 405
Zemědělství					
Terciální sféra	0,03	0,01	2,80	0,47	2 787
Doprava					
Bydlení	0,15	0,07	14,31	2,42	14 383
<b>Celkový součet</b>	<b>46,35</b>	<b>0,13</b>	<b>26,62</b>	<b>4,48</b>	<b>26 574</b>

## MČ Praha-Řeporyje

### 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	0,15	0,07	14,00	2,37	14 078
Technologie	46,07				
<b>Celkový součet</b>	<b>46,22</b>	<b>0,07</b>	<b>14,00</b>	<b>2,37</b>	<b>14 078</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	46,22	0,07	14,00	2,37	14 078
<b>Celkový součet</b>	<b>46,22</b>	<b>0,07</b>	<b>14,00</b>	<b>2,37</b>	<b>14 078</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	46,13	0,03	6,37	1,06	6 301
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,58	0,27	1 573
Doprava					
Bydlení	0,07	0,03	6,05	1,05	6 204
<b>Celkový součet</b>	<b>46,22</b>	<b>0,07</b>	<b>14,00</b>	<b>2,37</b>	<b>14 078</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	0,17	0,08	15,97	2,70	16 020
Technologie	46,07				
<b>Celkový součet</b>	<b>46,24</b>	<b>0,08</b>	<b>15,97</b>	<b>2,70</b>	<b>16 020</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	46,24	0,08	15,97	2,70	16 020
<b>Celkový součet</b>	<b>46,24</b>	<b>0,08</b>	<b>15,97</b>	<b>2,70</b>	<b>16 020</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	46,13	0,03	6,37	1,06	6 301
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,92	0,32	1 909
Doprava					
Bydlení	0,08	0,04	7,68	1,32	7 810
<b>Celkový součet</b>	<b>46,24</b>	<b>0,08</b>	<b>15,97</b>	<b>2,70</b>	<b>16 020</b>

## MČ Praha-Řeporyje

### 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	0,19	0,09	17,65	2,98	17 696
Technologie	46,07				
<b>Celkový součet</b>	<b>46,25</b>	<b>0,09</b>	<b>17,65</b>	<b>2,98</b>	<b>17 696</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	46,25	0,09	17,65	2,98	17 696
<b>Celkový součet</b>	<b>46,25</b>	<b>0,09</b>	<b>17,65</b>	<b>2,98</b>	<b>17 696</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	46,14	0,04	7,22	1,20	7 137
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	1,83	0,31	1 829
Doprava					
Bydlení	0,09	0,04	8,59	1,47	8 730
<b>Celkový součet</b>	<b>46,25</b>	<b>0,09</b>	<b>17,65</b>	<b>2,98</b>	<b>17 696</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	0,22	0,10	20,43	3,45	20 447
Technologie	46,07				
<b>Celkový součet</b>	<b>46,28</b>	<b>0,10</b>	<b>20,43</b>	<b>3,45</b>	<b>20 447</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	46,28	0,10	20,43	3,45	20 447
<b>Celkový součet</b>	<b>46,28</b>	<b>0,10</b>	<b>20,43</b>	<b>3,45</b>	<b>20 447</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	46,14	0,04	7,22	1,20	7 137
Zemědělství					
Terciální sféra	0,02	0,01	2,18	0,37	2 172
Doprava					
Bydlení	0,12	0,06	11,03	1,88	11 139
<b>Celkový součet</b>	<b>46,28</b>	<b>0,10</b>	<b>20,43</b>	<b>3,45</b>	<b>20 447</b>

