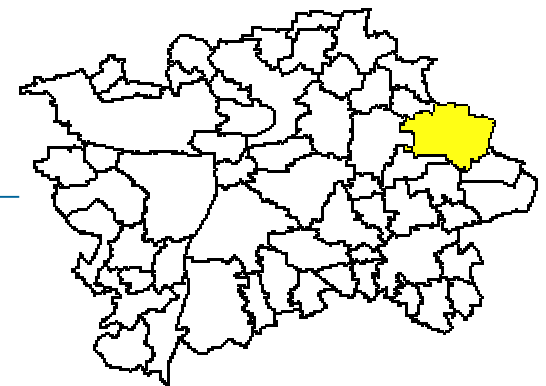


PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

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

ENERGETICKÉ A EMISNÍ BILANCE



**Městská část  
Praha 20**

## MČ Praha 20

### 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	2 152				11 515	<b>13 667</b>	2,75%
	černé uhlí tříděné					1 539	<b>1 539</b>	0,31%
	černé uhlí prachové							
	hnědé uhlí tříděné	3 585				30 249	<b>33 835</b>	6,81%
	brikety hnědouhelné					5 072	<b>5 072</b>	1,02%
	dřevo							
	dřevní odpad jiná tuhá paliva zvláštní odpad							
<b>Tuhá paliva Celkem</b>		<b>5 737</b>				<b>48 376</b>	<b>54 113</b>	<b>10,89%</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	168 768		114 211	256	159 705	<b>442 940</b>	89,11%
	bioplyn							
	propan-butan							
<b>Plynná paliva Celkem</b>		<b>168 768</b>		<b>114 211</b>	<b>256</b>	<b>159 705</b>	<b>442 940</b>	<b>89,11%</b>
<b>Celkový součet</b>		<b>174 505</b>		<b>114 211</b>	<b>256</b>	<b>208 081</b>	<b>497 053</b>	<b>100,00%</b>
		35,1%		23,0%	0,1%	41,9%	100,0%	

## MČ Praha 20

### 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	674 263		302 595	208	326 117	1 303 182	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		674 263		302 595	208	326 117	1 303 182	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>674 263</b>		<b>302 595</b>	<b>208</b>	<b>326 117</b>	<b>1 303 182</b>	<b>100,00%</b>
		51,7%		23,2%	0,0%	25,0%	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	3 065					3 065	0,23%
	dřevo							
	dřevní odpad							
jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		3 065					3 065	0,23%
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	682 448		318 601	208	356 501	1 357 758	99,77%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		682 448		318 601	208	356 501	1 357 758	99,77%
<b>Celkový součet</b>		<b>685 513</b>		<b>318 601</b>	<b>208</b>	<b>356 501</b>	<b>1 360 823</b>	<b>100,00%</b>
		50,4%		23,4%	0,0%	26,2%	100,0%	

## MČ Praha 20

### 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	451 756		207 277	208	230 888	890 129	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		451 756		207 277	208	230 888	890 129	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>451 756</b>		<b>207 277</b>	<b>208</b>	<b>230 888</b>	<b>890 129</b>	<b>100,00%</b>
		50,8%		23,3%	0,0%	25,9%	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	2 053					2 053	0,22%
	dřevo							
	dřevní odpad							
jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		2 053					2 053	0,22%
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	457 240		218 242	208	247 203	922 893	99,78%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		457 240		218 242	208	247 203	922 893	99,78%
<b>Celkový součet</b>		<b>459 294</b>		<b>218 242</b>	<b>208</b>	<b>247 203</b>	<b>924 946</b>	<b>100,00%</b>
		49,7%		23,6%	0,0%	26,7%	100,0%	

## MČ Praha 20

### 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	477 883		231 545	208	283 127	992 763	100,00%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		477 883		231 545	208	283 127	992 763	100,00%
<b>Celkový součet</b>		<b>477 883</b>		<b>231 545</b>	<b>208</b>	<b>283 127</b>	<b>992 763</b>	<b>100,00%</b>
		48,1%		23,3%	0,0%	28,5%	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	2 636					2 636	0,25%
	dřevo							
	dřevní odpad							
jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		2 636					2 636	0,25%
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	484 922		243 538	208	306 553	1 035 221	99,75%
	bioplyn							
	propan-butan							
Plynná paliva Celkem		484 922		243 538	208	306 553	1 035 221	99,75%
<b>Celkový součet</b>		<b>487 558</b>		<b>243 538</b>	<b>208</b>	<b>306 553</b>	<b>1 037 857</b>	<b>100,00%</b>
		47,0%		23,5%	0,0%	29,5%	100,0%	

## MČ Praha 20

### 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	1 485					7 261	8 746	1,36%
	černé uhlí tříděné						939	939	0,15%
	černé uhlí prachové								
	hnědé uhlí tříděné	2 438					18 452	20 890	3,25%
	brikety hnědouhelné						3 094	3 094	0,48%
	dřevo								
	dřevní odpad								
	jiná tuhá paliva zvláštní odpad								
Tuhá paliva Celkem		3 923					29 746	33 669	5,23%
Kapalná paliva	TTO								
	střední topný olej								
	lehký topný olej								
	extralehký topný olej								
	nízkosíratý topný olej								
	nafta								
	vyjetý olej								
	jiná kapalná paliva								
Kapalná paliva Celkem									
Plynná paliva	zemní plyn	45 433			99 275	223	123 399	268 330	41,71%
	bioplyn								
	propan-butan								
Plynná paliva Celkem		45 433			99 275	223	123 399	268 330	41,71%
CZT	CZT				14 464		69 540	84 004	13,06%
CZT Celkem					14 464		69 540	84 004	13,06%
Elektřina	elektřina	8 395	220	156 229	19 981	1 161	71 323	257 310	40,00%
Elektřina Celkem		8 395	220	156 229	19 981	1 161	71 323	257 310	40,00%
Celkový součet		57 751	220	156 229	133 720	1 384	294 008	643 313	100,00%
		9,0%	0,0%	24,3%	20,8%	0,2%	45,7%	100,0%	

## MČ Praha 20

### 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	594 559			268 028	185	276 834	<b>1 139 606</b>	68,0%
CZT	9 357			24 873		81 747	<b>115 977</b>	6,9%
Elektřina	124 813	220	156 229	49 262	1 161	88 562	<b>420 248</b>	25,1%
<b>Celkový součet</b>	<b>728 730</b>	<b>220</b>	<b>156 229</b>	<b>342 163</b>	<b>1 346</b>	<b>447 144</b>	<b>1 675 832</b>	100,0%
	43,5%	0,0%	9,3%	20,4%	0,1%	26,7%	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	2 145						<b>2 145</b>	0,1%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	601 844			282 202	185	303 771	<b>1 188 002</b>	70,9%
CZT				12 229		57 023	<b>69 252</b>	4,1%
Elektřina	124 813	220	156 229	47 732	1 161	86 350	<b>416 505</b>	24,9%
<b>Celkový součet</b>	<b>728 803</b>	<b>220</b>	<b>156 229</b>	<b>342 163</b>	<b>1 346</b>	<b>447 144</b>	<b>1 675 905</b>	100,0%
	43,5%	0,0%	9,3%	20,4%	0,1%	26,7%	100,0%	

## MČ Praha 20

### 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	398 355			183 599	185	193 150	<b>775 289</b>	65,2%
CZT	6 269			17 038		66 963	<b>90 271</b>	7,6%
Elektřina	83 625	203	128 577	33 744	1 161	75 663	<b>322 973</b>	27,2%
<b>Celkový součet</b>	<b>488 249</b>	<b>203</b>	<b>128 577</b>	<b>234 381</b>	<b>1 346</b>	<b>335 777</b>	<b>1 188 533</b>	100,0%
	41,1%	0,0%	10,8%	19,7%	0,1%	28,3%	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	1 437						<b>1 437</b>	0,1%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	403 236			193 308	185	207 618	<b>804 347</b>	67,7%
CZT				8 377		53 602	<b>61 978</b>	5,2%
Elektřina	83 625	203	128 577	32 696	1 161	74 557	<b>320 819</b>	27,0%
<b>Celkový součet</b>	<b>488 298</b>	<b>203</b>	<b>128 577</b>	<b>234 381</b>	<b>1 346</b>	<b>335 777</b>	<b>1 188 582</b>	100,0%
	41,1%	0,0%	10,8%	19,7%	0,1%	28,3%	100,0%	



## MČ Praha 20

### 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	421 433			205 168	185	238 724	<b>865 510</b>	64,7%
CZT	8 047			20 803		76 134	<b>104 984</b>	7,9%
Elektřina	88 712	220	153 105	38 879	1 161	84 253	<b>366 330</b>	27,4%
<b>Celkový součet</b>	<b>518 192</b>	<b>220</b>	<b>153 105</b>	<b>264 849</b>	<b>1 346</b>	<b>399 111</b>	<b>1 336 824</b>	100,0%
	38,8%	0,0%	11,5%	19,8%	0,1%	29,9%	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	1 845						<b>1 845</b>	0,1%
Kapalná paliva								
Plynná paliva	427 698			215 791	185	259 495	<b>903 168</b>	67,6%
CZT				11 251		57 023	<b>68 274</b>	5,1%
Elektřina	88 712	220	153 105	37 808	1 161	82 593	<b>363 600</b>	27,2%
<b>Celkový součet</b>	<b>518 255</b>	<b>220</b>	<b>153 105</b>	<b>264 849</b>	<b>1 346</b>	<b>399 111</b>	<b>1 336 887</b>	100,0%
	38,8%	0,0%	11,5%	19,8%	0,1%	29,9%	100,0%	

## MČ Praha 20

### 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	4,36	4,72	0,73	21,95	1 435
	černé uhlí	0,74	0,43	0,10	2,90	146
	hnědé uhlí a brikety	14,89	28,01	6,09	86,43	3 767
Tuhá paliva Celkem		20,00	33,16	6,92	111,28	5 348
Plynná paliva	zemní plyn	0,26	0,13	23,20	4,17	24 725
Plynná paliva Celkem		0,26	0,13	23,20	4,17	24 725
Technologie	Technologie	0,37				
Technologie Celkem		0,37				
<b>Celkový součet</b>		<b>20,63</b>	<b>33,28</b>	<b>30,12</b>	<b>115,45</b>	<b>30 073</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	0,07	0,03	6,57	1,10	6 499
Zdroje CZT Celkem		0,07	0,03	6,57	1,10	6 499
Ostatní zdroje	REZZO 1	0,37				
	REZZO 2	2,63	3,09	0,55	5,90	707
	REZZO 3	0,56	0,60	0,10	3,13	203
	Lokál obyvatelstvo	16,80	29,47	6,27	102,25	4 438
	Zemní plyn Velkoodběr	0,08	0,04	7,60	1,27	7 513
	Zemní plyn Maloodběr	0,03	0,01	2,25	0,45	2 671
	Zemní plyn Obyvatelstvo	0,08	0,04	6,78	1,36	8 041
Ostatní zdroje Celkem		20,56	33,25	23,55	114,35	23 573
<b>Celkový součet</b>		<b>20,63</b>	<b>33,28</b>	<b>30,12</b>	<b>115,45</b>	<b>30 073</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	Dobývání ostatních nerostných surovin					
	Průmysl potravinářský a tabákový	0,00	0,00	0,22	0,04	227
	Papírenský a polygrafický průmysl, vydavatelské činnosti					
	Průmysl skla, keramiky, porcelánu a stavebních hmot	0,00	0,00	0,02	0,00	21
	Výroba elektrických a optických přístrojů	1,61	2,00	0,89	0,71	890
	Výroba kovů a kovodělných výrobků					
	Výroba dopravních prostředků	0,37				
	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	0,07	0,03	6,63	1,11	6 568
	Stavebnictví	0,43	0,45	2,18	2,64	2 236
	Ostatní průmysl	0,24	0,25	0,04	1,22	77
Průmysl Celkem		2,73	2,73	9,99	5,72	10 019
Zemědělství	Zemědělství					
Zemědělství Celkem						
Terciální sféra	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,01	0,00	13
	Věřejná správa, obrana, sociální pojištění	0,00	0,00	0,37	0,07	416
	Školství	0,01	0,00	0,62	0,11	643
	Zdravotnictví	0,00	0,00	0,16	0,03	195
	Ostatní terciér	0,05	0,03	4,94	0,86	5 108
Terciální sféra Celkem		0,07	0,03	6,11	1,07	6 375
Doprava	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	0,00	0,00	0,01	0,00	14
Doprava Celkem		0,00	0,00	0,01	0,00	14
Bydlení	Obyvatelstvo	17,83	30,52	14,01	108,65	13 664
Bydlení Celkem		17,83	30,52	14,01	108,65	13 664
<b>Celkový součet</b>		<b>20,63</b>	<b>33,28</b>	<b>30,12</b>	<b>115,45</b>	<b>30 073</b>

## MČ Praha 20

### 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	0,77	0,37	72,22	12,26	72 744
Technologie	0,37				
<b>Celkový součet</b>	<b>1,14</b>	<b>0,37</b>	<b>72,22</b>	<b>12,26</b>	<b>72 744</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	1,14	0,37	72,22	12,26	72 744
<b>Celkový součet</b>	<b>1,14</b>	<b>0,37</b>	<b>72,22</b>	<b>12,26</b>	<b>72 744</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	0,77	0,19	38,06	6,34	37 637
Zemědělství					
Terciální sféra	0,18	0,09	17,08	2,85	16 891
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	12
Bydlení	0,19	0,09	17,07	3,07	18 204
<b>Celkový součet</b>	<b>1,14</b>	<b>0,37</b>	<b>72,22</b>	<b>12,26</b>	<b>72 744</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	1,19	2,48	0,52	7,75	289
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,80	0,38	75,30	12,78	75 790
Technologie	0,37				
<b>Celkový součet</b>	<b>2,35</b>	<b>2,86</b>	<b>75,82</b>	<b>20,52</b>	<b>76 079</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	2,35	2,86	75,82	20,52	76 079
<b>Celkový součet</b>	<b>2,35</b>	<b>2,86</b>	<b>75,82</b>	<b>20,52</b>	<b>76 079</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	1,96	2,67	39,03	14,17	38 383
Zemědělství					
Terciální sféra	0,19	0,09	17,99	3,00	17 784
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	12
Bydlení	0,21	0,10	18,78	3,35	19 900
<b>Celkový součet</b>	<b>2,35</b>	<b>2,86</b>	<b>75,82</b>	<b>20,52</b>	<b>76 079</b>

## MČ Praha 20

### 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	0,52	0,25	48,98	8,38	49 687
Technologie	0,37				
<b>Celkový součet</b>	<b>0,89</b>	<b>0,25</b>	<b>48,98</b>	<b>8,38</b>	<b>49 687</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	0,89	0,25	48,98	8,38	49 687
<b>Celkový součet</b>	<b>0,89</b>	<b>0,25</b>	<b>48,98</b>	<b>8,38</b>	<b>49 687</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	0,64	0,13	25,50	4,25	25 217
Zemědělství					
Terciální sféra	0,12	0,06	11,70	1,95	11 570
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	12
Bydlení	0,14	0,07	11,77	2,17	12 888
<b>Celkový součet</b>	<b>0,89</b>	<b>0,25</b>	<b>48,98</b>	<b>8,38</b>	<b>49 687</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	0,79	1,66	0,35	5,19	193
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,54	0,26	50,83	8,68	51 516
Technologie	0,37				
<b>Celkový součet</b>	<b>1,71</b>	<b>1,92</b>	<b>51,18</b>	<b>13,87</b>	<b>51 709</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	1,71	1,92	51,18	13,87	51 709
<b>Celkový součet</b>	<b>1,71</b>	<b>1,92</b>	<b>51,18</b>	<b>13,87</b>	<b>51 709</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	1,43	1,79	26,15	9,49	25 716
Zemědělství					
Terciální sféra	0,13	0,06	12,32	2,05	12 182
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	12
Bydlení	0,15	0,07	12,69	2,33	13 799
<b>Celkový součet</b>	<b>1,71</b>	<b>1,92</b>	<b>51,18</b>	<b>13,87</b>	<b>51 709</b>

## MČ Praha 20

### 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	0,58	0,28	54,70	9,34	55 416
Technologie	0,37				
<b>Celkový součet</b>	<b>0,95</b>	<b>0,28</b>	<b>54,70</b>	<b>9,34</b>	<b>55 416</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	0,95	0,28	54,70	9,34	55 416
<b>Celkový součet</b>	<b>0,95</b>	<b>0,28</b>	<b>54,70</b>	<b>9,34</b>	<b>55 416</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	0,65	0,13	26,97	4,50	26 675
Zemědělství					
Terciální sféra	0,14	0,07	13,07	2,18	12 925
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	12
Bydlení	0,17	0,08	14,64	2,66	15 804
<b>Celkový součet</b>	<b>0,95</b>	<b>0,28</b>	<b>54,70</b>	<b>9,34</b>	<b>55 416</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	1,02	2,13	0,44	6,66	248
Kapalná paliva					
Plynná paliva	0,61	0,29	57,09	9,74	57 786
Technologie	0,37				
<b>Celkový součet</b>	<b>2,00</b>	<b>2,42</b>	<b>57,54</b>	<b>16,40</b>	<b>58 034</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	2,00	2,42	57,54	16,40	58 034
<b>Celkový součet</b>	<b>2,00</b>	<b>2,42</b>	<b>57,54</b>	<b>16,40</b>	<b>58 034</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	1,68	2,27	27,81	11,22	27 317
Zemědělství					
Terciální sféra	0,14	0,07	13,75	2,29	13 594
Doprava	0,00	0,00	0,01	0,00	12
Bydlení	0,18	0,09	15,96	2,88	17 112
<b>Celkový součet</b>	<b>2,00</b>	<b>2,42</b>	<b>57,54</b>	<b>16,40</b>	<b>58 034</b>

