

**PRODUKCE SLEDOVANÝCH EMISNÍCH LÁTEK - podle sektoru spotřeby**

Město Brno - rok 2001

Bydlení

REZZO	EMISE	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	LTO	TTO	ZP	P-B	BP	LPG	nezař.	Celkem
1	tuhé							0,899					0,899
	SO <sub>2</sub>							1,318					1,318
	NO <sub>x</sub>							9,861					9,861
	CO							1,976					1,976
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>							3,892					3,892
	CO <sub>2</sub>												0,000
2	tuhé			0,098				0,995					1,093
	SO <sub>2</sub>			0,240				0,447					0,687
	NO <sub>x</sub>			0,266				52,490					52,756
	CO			0,648				7,255					7,903
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>			0,083				6,102					6,185
	CO <sub>2</sub>												0,000
3	tuhé											39,900	39,900
	SO <sub>2</sub>											45,700	45,700
	NO <sub>x</sub>											146,600	146,600
	CO											163,700	163,700
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>											42,200	42,200
	CO <sub>2</sub>												0,000
celkem	tuhé	0,000	0,000	0,098	0,000	0,000	0,000	1,894	0,000	0,000	0,000	39,900	41,892
	SO <sub>2</sub>	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000	0,000	1,765	0,000	0,000	0,000	45,700	47,705
	NO <sub>x</sub>	0,000	0,000	0,266	0,000	0,000	0,000	62,351	0,000	0,000	0,000	146,600	209,217
	CO	0,000	0,000	0,648	0,000	0,000	0,000	9,231	0,000	0,000	0,000	163,700	173,579
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	0,000	0,000	0,083	0,000	0,000	0,000	9,994	0,000	0,000	0,000	42,200	52,277
	CO <sub>2</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Město Brno - rok 2001

Doprava

REZZO	EMISE	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	LTO	TTO	ZP	P-B	BP	LPG	nezař.	Celkem
1	tuhé					0,441		0,001					0,442
	SO <sub>2</sub>					1,280		0,001					1,281
	NO <sub>x</sub>					0,639		0,223					0,862
	CO					0,150		0,000					0,150
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>					0,083		0,006					0,089
	CO <sub>2</sub>												0,000
2	tuhé							0,016					0,016
	SO <sub>2</sub>							0,005					0,005
	NO <sub>x</sub>							1,287					1,287
	CO							0,149					0,149
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>							0,101					0,101
	CO <sub>2</sub>												0,000
3	tuhé												0,000
	SO <sub>2</sub>												0,000
	NO <sub>x</sub>												0,000
	CO												0,000
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>												0,000
	CO <sub>2</sub>												0,000
celkem	tuhé	0,000	0,000	0,000	0,000	0,441	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,458
	SO <sub>2</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	1,280	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	1,286
	NO <sub>x</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,639	0,000	1,510	0,000	0,000	0,000	0,000	2,149
	CO	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,149	0,000	0,000	0,000	0,000	0,299
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,083	0,000	0,107	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190
	CO <sub>2</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

## PRODUKCE SLEDOVANÝCH EMISNÍCH LÁTEK - podle sektoru spotřeby

Město Brno - rok 2001

Terciální sféra

REZZO	EMISE	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	LTO	TTO	ZP	P-B	BP	LPG	nezař.	Celkem
1	tuhé							0,240					0,240
	SO <sub>2</sub>							0,127					0,127
	NO <sub>x</sub>							15,072					15,072
	CO							4,054					4,054
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>							1,711					1,711
	CO <sub>2</sub>												0,000
2	tuhé		1,324	0,538	0,083	0,022		0,434					2,401
	SO <sub>2</sub>		25,570	1,470	0,098	0,229		0,159					27,526
	NO <sub>x</sub>		4,982	0,406	0,227	0,149		34,989					40,753
	CO		4,647	5,794	0,885	0,007		5,916					17,249
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>		3,138	1,972	0,053	0,014		3,211					8,388
	CO <sub>2</sub>												0,000
3	tuhé												0,000
	SO <sub>2</sub>												0,000
	NO <sub>x</sub>												0,000
	CO												0,000
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>												0,000
	CO <sub>2</sub>												0,000
celkem	tuhé	0,000	1,324	0,538	0,083	0,022	0,000	0,674	0,000	0,000	0,000	0,000	2,641
	SO <sub>2</sub>	0,000	25,570	1,470	0,098	0,229	0,000	0,286	0,000	0,000	0,000	0,000	27,653
	NO <sub>x</sub>	0,000	4,982	0,406	0,227	0,149	0,000	50,061	0,000	0,000	0,000	0,000	55,825
	CO	0,000	4,647	5,794	0,885	0,007	0,000	9,970	0,000	0,000	0,000	0,000	21,303
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	0,000	3,138	1,972	0,053	0,014	0,000	4,922	0,000	0,000	0,000	0,000	10,099
	CO <sub>2</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Město Brno - rok 2001

Průmysl

REZZO	EMISE	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	LTO	TTO	ZP	P-B	BP	LPG	nezař.	Celkem
1	tuhé			37,917				16,248				22,544	76,709
	SO <sub>2</sub>			4,901				0,365				1,200	6,466
	NO <sub>x</sub>			0,793				59,805				2,447	63,045
	CO			21,369				56,800				3,641	81,810
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>			2,589				41,302				0,832	44,723
	CO <sub>2</sub>												0,000
2	tuhé		0,203	1,683	1,218	0,006		0,267	0,000				3,377
	SO <sub>2</sub>		3,652	2,482	0,190	2,556		0,122	0,000				9,002
	NO <sub>x</sub>		1,146	0,309	0,139	0,067		20,269	0,004				21,934
	CO		2,807	8,585	1,486	0,006		4,914	0,000				17,798
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>		0,437	2,112	0,120	0,027		1,724	0,000				4,420
	CO <sub>2</sub>												0,000
3	tuhé												0,000
	SO <sub>2</sub>												0,000
	NO <sub>x</sub>												0,000
	CO												0,000
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>												0,000
	CO <sub>2</sub>												0,000
celkem	tuhé	0,000	0,203	39,600	1,218	0,006	0,000	16,515	0,000	0,000	0,000	22,544	80,086
	SO <sub>2</sub>	0,000	3,652	7,383	0,190	2,556	0,000	0,487	0,000	0,000	0,000	1,200	15,468
	NO <sub>x</sub>	0,000	1,146	1,102	0,139	0,067	0,000	80,074	0,004	0,000	0,000	2,447	84,979
	CO	0,000	2,807	29,954	1,486	0,006	0,000	61,714	0,000	0,000	0,000	3,641	99,608
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	0,000	0,437	4,701	0,120	0,027	0,000	43,026	0,000	0,000	0,000	0,832	49,143
	CO <sub>2</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

## PRODUKCE SLEDOVANÝCH EMISNÍCH LÁTEK - podle sektoru spotřeby

### Město Brno - rok 2001 Zemědělství

REZZO	EMISE	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	LTO	TTO	ZP	P-B	BP	LPG	nezař.	Celkem
1	tuhé							0,052					0,052
	SO <sub>2</sub>							0,022					0,022
	NO <sub>x</sub>							4,010					4,010
	CO							0,300					0,300
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>							0,338					0,338
	CO <sub>2</sub>												0,000
2	tuhé			0,019				0,002					0,021
	SO <sub>2</sub>			0,269				0,002					0,271
	NO <sub>x</sub>			0,059				0,516					0,575
	CO			1,616				0,034					1,650
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>			0,359				0,047					0,406
	CO <sub>2</sub>												0,000
3	tuhé												0,000
	SO <sub>2</sub>												0,000
	NO <sub>x</sub>												0,000
	CO												0,000
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>												0,000
	CO <sub>2</sub>												0,000
celkem	tuhé	0,000	0,000	0,019	0,000	0,000	0,000	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,073
	SO <sub>2</sub>	0,000	0,000	0,269	0,000	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,293
	NO <sub>x</sub>	0,000	0,000	0,059	0,000	0,000	0,000	4,526	0,000	0,000	0,000	0,000	4,585
	CO	0,000	0,000	1,616	0,000	0,000	0,000	0,334	0,000	0,000	0,000	0,000	1,950
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	0,000	0,000	0,359	0,000	0,000	0,000	0,385	0,000	0,000	0,000	0,000	0,744
	CO <sub>2</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

### Město Brno - rok 2001 Energetika

REZZO	EMISE	ČU	HU	KOKS	DŘEVO	LTO	TTO	ZP	P-B	BP	LPG	nezař.	Celkem
1	tuhé							3,971				25,926	29,897
	SO <sub>2</sub>							0,597				380,448	381,045
	NO <sub>x</sub>							421,549				364,801	786,350
	CO							183,161				31,352	214,513
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>							21,446				20,656	42,102
	CO <sub>2</sub>												0,000
2	tuhé							0,002					0,002
	SO <sub>2</sub>							0,000					0,000
	NO <sub>x</sub>							0,100					0,100
	CO							0,044					0,044
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>							0,008					0,008
	CO <sub>2</sub>												0,000
3	tuhé												0,000
	SO <sub>2</sub>												0,000
	NO <sub>x</sub>												0,000
	CO												0,000
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>												0,000
	CO <sub>2</sub>												0,000
celkem	tuhé	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,973	0,000	0,000	0,000	25,926	29,899
	SO <sub>2</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,597	0,000	0,000	0,000	380,448	381,045
	NO <sub>x</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	421,649	0,000	0,000	0,000	364,801	786,450
	CO	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	183,205	0,000	0,000	0,000	31,352	214,557
	C <sub>x</sub> H <sub>y</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	21,454	0,000	0,000	0,000	20,656	42,110
	CO <sub>2</sub>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000