

Imisní situace v roce 2022 - Česká republika Období 1.1.2022 až 31.12.2022, [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]

pozařovací stanice		nedostatečný počet hodnot				max. h./zvýšená zátěž				
1. Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						% dní > 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
				1	2	3	4	5	6	
Praha 2	ARIEA	1,8	1,7	352	0	0	0	0	0	0
Praha 4	ALIBA	1,9	1,8	362	0	0	0	0	0	0
Kladno-Švermov	SKLSA	3,6	3,2	361	0	0	0	0	0	0
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	3,6	3,2	361	0	0	0	0	0	0
Č. Budějovice	CCBDA	2,0	1,9	356	0	0	0	0	0	0
Churáňov	CCHUA	2,3	2,1	361	0	0	0	0	0	0
Plzeň-město	PPLVA	3,7	3,4	359	0	0	0	0	0	0
Sokolov	KSOMA	6,1	4,3	340	17	6	2	0	0	0
Fr. Lázně	KFLCM	2,2	2,1	310	0	0	0	0	0	0
M. Lázně	KMLKM	3,8	3,6	363	0	1	0	0	0	0
K. Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	2,8	2,6	364	0	0	0	0	0	0
Přimda	PPRMA	2,8	2,7	354	0	0	0	0	0	0
Přebuz	KPRBA	1,9	1,7	352	0	0	0	0	0	0
Liberec	LLILA	2,8	2,4	364	0	0	0	0	0	0
Litoměřice	ULTTA	3,5	3,1	365	0	0	0	0	0	0
Lom u Mostu	ULOMA	5,7	4,1	352	7	1	0	3	0	0
Most	UMOMA	4,5	3,6	358	2	2	0	0	0	0
Teplice	UTPMA	5,6	4,8	359	2	1	1	0	0	0
Ústí nad Labem	UULKA	4,3	3,4	361	1	0	0	0	0	0
Frýdlant	LFRTA	2,6	2,3	365	0	0	0	0	0	0
Krupka (u Teplíc)	UKRUA	5,9	4,5	360	4	0	0	0	0	0
Doksany	UDOKA	3,4	3,0	362	0	0	0	0	0	0
Tušimice	UTUSA	2,8	2,4	364	0	0	0	0	0	0
Sněžník	USNZA	3,8	2,9	363	1	0	0	0	0	0
Měděnec	UMEDA	3,8	3,0	363	0	0	1	0	0	0
Pardubice	EPAUA	4,7	4,3	362	0	0	0	0	0	0
Pardubice	EPAOA	4,1	3,6	361	0	0	0	0	0	0
Polom	HPLOA	2,3	2,1	360	0	0	0	0	0	0
Brno-město	BBNYA	4,0	3,6	358	0	0	0	0	0	0
Zlín	ZZLNA	3,7	3,2	352	0	0	0	0	0	0
Kuchařovice	BKUCA	2,8	2,4	341	0	0	0	0	0	0
Mikulov	BMISA	3,0	2,7	363	0	0	0	0	0	0
Těšnovice	ZTNVA	3,0	2,6	365	0	0	0	0	0	0
Karviná	TKAVA	5,7	4,5	361	2	0	0	0	0	0
Ostrava	TOPRA	5,2	4,3	358	0	0	0	0	0	0
Ostrava	TOPOA	4,4	3,7	360	0	0	0	0	0	0
Ostrava	TOFFA	5,5	4,9	362	0	0	0	0	0	0
Přerov	MPRRA	3,0	2,6	361	0	0	0	0	0	0
Jeseník	MJESA	1,9	1,7	361	0	0	0	0	0	0
Český Těšín	TCTNA	8,0	6,1	338	16	3	0	0	0	0
Bílý Kříž - EMEP	TBKRA	2,3	2,0	346	0	0	0	0	0	0
Věrnovice	TVERA	5,1	4,1	360	1	0	0	0	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	4,2	3,6	361	0	0	0	0	0	0
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	5,6	4,6	362	3	0	0	0	0	0
Košetice	JKOSA	1,1	0,9	350	0	0	0	0	0	0

 SO<sub>2</sub>

Pozn.

Třídy četnosti

Interval

1	0	19,9
2	20	29,9
3	30	39,9
4	40	49,9
5	50	125
6	125	a více

pozařovací stanice		nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž	
2. Oxid dusnatý NO	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Praha 1	AREPA	9,2	6,2	260	55	23	20	1	0
<b>Praha 2</b>	<b>ALEGA</b>	<b>30,9</b>	<b>21,7</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>59</b>	<b>76</b>	<b>64</b>	<b>4</b>
Praha 2	ARIEA	4,7	2,5	301	35	13	3	0	0
Praha 4	ALIBA	3,0	1,7	340	15	6	1	0	0
Praha 4	ACHOA	2,7	1,4	319	16	3	2	0	0
Praha 5	ARERA	6,0	4,4	282	44	6	4	0	0
Praha 6	ABREA	5,1	2,6	299	33	10	3	2	0
Praha 7	AHOLA	16,5	9,8	181	61	46	42	18	0
Praha 8	AKALA	10,1	5,8	257	51	22	30	5	0
Praha 8	AKOBA	4,4	2,3	313	26	9	6	0	0
Praha 9	AVYNA	18,1	12,2	167	97	24	45	27	0
Praha 10	APRUA	20,4	13,2	123	97	56	48	25	1
Praha 10	AVRSA	9,9	4,9	260	44	23	21	10	0
Praha 10	ASROA	6,2	3,6	272	32	13	12	1	0
Beroun	SBERA	15,3	8,0	199	62	34	59	11	0
Kutná Hora	SKHOA	2,4	1,8	349	13	0	0	0	0
Mladá Boleslav	SMBOA	5,0	2,9	310	32	16	5	0	0
Příbram	SPBRA	3,5	2,2	333	24	4	0	0	0
Kladno-Švermov	SKLSA	5,1	3,0	312	33	11	5	0	0
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	1,3	1,2	363	0	0	0	0	0
Č. Budějovice	CCBDA	3,4	1,9	328	20	6	2	0	0
Prachatice	CPRAA	2,2	1,4	334	16	1	0	0	0
Tábor	CTABA	7,7	5,2	271	68	15	8	0	0
Plzeň-město	PPLVA	2,5	1,6	341	10	2	1	0	0
Sokolov	KSOMA	2,9	2,0	350	14	1	0	0	0
Kamený Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	2,0	1,4	355	8	0	0	0	0
Děčín	UDCMA	7,4	4,4	276	58	18	9	2	0
Liberec	LLILA	2,0	1,5	356	8	0	0	0	0
Most	UMOMA	8,3	3,8	268	46	26	20	4	0
Lom u Mostu	ULOMA	2,5	1,5	345	14	3	1	0	0
Ústí nad Labem	UULKA	1,6	1,0	357	4	2	0	0	0
Ústí nad Labem	UULDA	24,8	18,6	77	124	54	63	39	4
Ústí nad Labem	UULMA	8,7	4,3	260	44	30	14	4	1
Doksany	UDOKA	2,4	1,6	351	12	0	0	0	0
Tušimice	UTUSA	1,7	1,2	360	4	0	0	0	0
Sněžník	USNZA	1,0	0,8	364	0	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKBA	6,8	4,1	279	61	15	8	0	0
Hradec Králové	HHKSA	7,8	5,7	261	59	11	8	1	0
Pardubice	EPAOA	3,9	2,3	327	27	5	1	1	0
Polom	HPLOA	1,2	1,1	357	0	0	0	0	0
Brno-město	BBNYA	2,7	1,7	350	13	1	1	0	0
Brno-město	BBNVA	20,9	17,3	74	140	79	60	12	0
Brno-město	BBDNA	9,3	5,1	243	75	21	19	2	0
Zlín	ZZLNA	1,9	1,3	352	8	0	0	0	0
Jihlava	JJIZA	10,3	8,6	210	107	29	6	0	0
Uh. Hradiště	ZUHRA	14,8	12,0	141	130	56	27	3	0
Znojmo	BZNOA	3,5	2,0	323	27	6	2	0	0
Kuchařovice	BKUCA	1,2	1,1	341	0	0	0	0	0
Moravská Třebová	EMTPA	5,4	3,6	308	42	10	1	0	0
Mikulov	BMISA	0,8	0,8	364	0	0	0	0	0
Těšnovice	ZTNVA	1,1	1,0	363	0	0	0	0	0
Frýdek-Místek	TFMIA	3,9	2,0	328	26	5	4	1	0
Karviná	TKAVA	3,9	2,5	338	23	3	0	1	0
Karviná	TKAOK	5,4	4,6	329	32	2	1	0	0

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot				max. h./zvýšená zátěž			
2. Oxid dusnatý NO	kód stanice	AVG	GEOM	Třidy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Olomouc	MOLJA	7,1	4,1	289	46	17	10	2	0
Opava	TOVKA	2,7	1,3	345	13	3	2	1	0
Ostrava	TOCBA	20,1	15,8	90	140	74	40	17	2
Ostrava	TOFFA	5,0	2,4	318	26	10	4	4	0
Ostrava	TOPOA	3,1	1,7	341	12	3	4	0	0
Ostrava	TOPRA	6,6	3,5	295	37	12	12	2	0
Český Těšín	TCTNA	4,8	2,9	320	34	6	4	0	0
Věrnovice	TVERA	3,5	2,4	344	16	1	1	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	2,9	1,7	347	9	4	2	0	0
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	3,4	2,3	346	16	2	0	1	0
Churáňov	CCHUA	0,4	0,4	336	0	0	0	0	0
Přimda	PPRMA	0,5	0,5	298	0	0	0	0	0
Přebuz	KPRBA	0,7	0,6	358	0	0	0	0	0
Košetice	JKOSA	0,3	0,3	345	0	0	0	0	0
Č. Hora	TCERA	0,6	0,6	365	0	0	0	0	0
Jeseník	MJESA	0,6	0,6	358	0	0	0	0	0
Bílý Kříž - EMEP	TBKRA	0,6	0,6	362	0	0	0	0	0

NO	Pozn.	Třidy četnosti	Interval
		1	0 - 9,9
		2	10 - 19,9
		3	20 - 29,9
		4	30 - 49,9
		5	50 - 99,9
		6	100 a více

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot				max/dopravní zátěž				
3. Oxid dusičitý NO <sub>2</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třidy četnosti						Poměr NO/NO <sub>2</sub>
				1	2	3	4	5	6	
Praha 1	AREPA	24,0	22,6	0	4	206	133	14	2	0,382
<b>Praha 2</b>	<b>ALEGA</b>	<b>39,3</b>	<b>36,3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>59</b>	<b>120</b>	<b>93</b>	<b>79</b>	<b>0,787</b>
Praha 2	ARIEA	19,7	18,0	0	31	240	72	7	2	0,236
Praha 4	ALIBA	14,5	12,9	11	86	234	28	3	0	0,204
Praha 4	ACHOA	14,8	13,1	9	80	219	29	3	0	0,181
Praha 5	ARERA	12,9	11,6	17	107	200	15	0	0	0,465
Praha 6	ABREA	19,1	17,2	2	40	237	58	7	3	0,268
Praha 7	AHOLA	26,6	24,5	1	11	145	157	31	3	<b>0,620</b>
Praha 8	AKALA	25,4	23,83	0	6	188	146	22	3	0,396
Praha 8	AKOBA	16,9	14,97	7	71	217	56	2	1	0,259
Praha 9	AVYNA	28,8	27,1	0	4	133	179	35	9	0,627
Praha 10	APRUA	25,0	22,64	3	16	163	143	15	10	<b>0,814</b>
Praha 10	ASROA	15,8	14,5	5	55	243	27	3	1	0,396
Praha 10	AVRSA	22,8	21,1	0	14	225	97	19	3	0,436
Beroun	SBERA	22,0	19,9	5	29	213	99	18	1	<b>0,692</b>
Kutná Hora	SKHOA	10,5	9,0	65	131	159	7	0	0	0,231
Mladá Boleslav	SMBOA	14,2	12,5	18	97	222	26	0	0	0,354
Příbram	SPBRA	11,4	10,0	30	132	185	14	0	0	0,302
Kladno-Švermov	SKLSA	13,4	11,6	21	118	189	33	0	0	0,377
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	7,5	6,8	93	201	68	1	0	0	0,178
Č. Budějovice	CCBDA	11,8	10,5	21	147	173	15	0	0	0,285
Prachatice	CPRAA	9,2	7,9	78	160	107	6	0	0	0,245
Tábor	CTABA	16,8	15,8	2	36	285	38	1	0	0,459
<i>Chb</i>	<i>KCHEM</i>	<i>26,9</i>	<i>24,7</i>		<i>2</i>	<i>31</i>	<i>22</i>	<i>9</i>	<i>3</i>	

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot						max/dopravní zátěž		
3. Oxid dusičitý NO <sub>2</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						Poměr NO/NO <sub>2</sub>
				1	2	3	4	5	6	
Plzeň-město	PPLVA	9,8	8,8	40	180	130	4	0	0	0,260
Sokolov	KSOMA	11,4	10,2	22	144	190	8	1	0	0,254
Kamený Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	7,6	6,5	120	161	76	6	0	0	0,266
Děčín	UDCMA	16,8	15,4	2	56	250	53	2	0	0,438
Liberec	LLILA	13,0	12,0	3	121	222	18	0	0	0,156
Most	UMOMA	17,6	15,6	11	58	231	60	4	0	0,469
Lom u Mostu	ULOMA	9,6	8,1	73	152	128	10	0	0	0,265
Ústí nad Labem	UULKA	10,6	8,9	58	163	121	21	0	0	0,147
Ústí nad Labem	UULMA	20,1	18,5	2	24	238	83	6	0	0,432
Ústí nad Labem	UULDA	28,0	26,9	0	1	124	207	28	1	0,885
Doksany	UDOKA	10,8	9,7	27	159	171	6	0	0	0,224
Tušimice	UTUSA	10,2	8,8	46	165	146	7	0	0	0,163
Sněžník	USNZA	7,7	6,3	133	140	85	6	0	0	0,125
Hradec Králové	HHKSA	17,5	15,7	6	51	223	55	5	0	0,447
Hradec Králové	HHKBA	15,6	14,1	10	73	238	42	0	0	0,433
Pardubice	EPAOA	13,2	11,8	17	119	202	23	0	0	0,294
Brno-město	BBDNA	21,3	19,2	5	32	195	115	13	0	0,434
Brno-město	BBNYA	13,0	11,8	12	111	224	18	0	0	0,206
Brno-město	BBNVA	31,8	30,3	0	1	94	199	60	11	0,656
Zlín	ZZLNA	11,5	10,4	9	169	170	12	0	0	0,165
Jihlava	JJIZA	20,2	19,0	0	12	267	67	7	0	0,508
Uh. Hradiště	ZUHRA	23,7	22,5	0	5	213	128	11	0	0,623
Kuchařovice	BKUCA	7,8	7,0	67	194	80	0	0	0	0,161
Znojmo	BZNOA	11,6	10,2	32	127	187	12	0	0	0,305
Moravská Třebová	EMTPA	14,5	13,3	5	82	250	24	0	0	0,373
Mikulov	BMISA	6,9	6,3	133	172	59	0	0	0	0,112
Těšnovice	ZTNVA	8,1	7,2	80	195	86	2	0	0	0,133
Frýdek-Místek	TFMIA	13,8	12,2	10	129	194	29	1	1	0,282
Karviná	TKAVA	16,6	15,0	3	73	242	42	4	1	0,233
Karviná	TKAOK	19,1	17,8	1	21	268	67	5	2	0,282
Olomouc	MOLJA	17,7	15,9	3	62	233	59	7	0	0,400
Opava	TOVKA	11,8	10,3	25	149	176	13	0	1	0,228
Ostrava	TOFFA	17,1	15,4	3	62	252	41	3	1	0,293
Ostrava	TOCBA	31,4	29,5	0	1	113	181	46	22	0,641
Ostrava	TOPOA	13,1	11,7	14	122	203	19	1	1	0,239
Ostrava	TOPRA	20,4	18,7	2	25	246	74	9	2	0,324
Český Těšín	TCTNA	17,6	15,5	9	61	230	59	5	0	0,272
Věrnovice	TVERA	13,0	11,7	10	132	201	17	2	0	0,265
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	12,6	11,5	9	129	216	7	0	1	0,230
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	15,4	13,9	3	85	242	31	3	0	0,218
Churáňov	CCHUA	1,7	1,4	326	8	2	0	0	0	0,248
Přebuz	KPRBA	3,8	3,4	282	69	7	0	0	0	0,172
Polom	HPLOA	3,6	3,1	294	55	8	0	0	0	0,340
Košetice	JKOSA	3,6	3,3	300	40	5	0	0	0	0,095
Č. Hora	TCERA	5,0	4,2	227	108	30	0	0	0	0,124
Jeseník	MJESA	4,4	3,8	254	87	17	0	0	0	0,147
Bílý Kříž - EMEP	TBKRA	4,3	3,7	275	68	19	0	0	0	0,132
Přimda	PPRMA	4,7	4,1	201	82	15	0	0	0	0,112

NO<sub>2</sub> Pozn. Třídy četnosti Interval

1	0	4,99
2	5	9,99
3	10	24,9
4	25	39,9

5 40 49,9  
6 50 a více

pozařovací stanice		nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž	
4. Oxid uhelnatý CO	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Praha 2	ALEGA	494	478	351	1	0	0	0	0
Praha 4	ALIBA	329	316	362	0	0	0	0	0
Beroun	SBERA	300	270	365	0	0	0	0	0
Tábor	CTABA	259	222	350	0	0	0	0	0
Ústí nad Labem	UULDA	337	307	361	2	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKBA	304	286	359	0	0	0	0	0
Brno-město	BBNVA	377	361	350	0	0	0	0	0
Uh. Hradiště	ZUHRA	387	371	345	0	0	0	0	0
Ostrava	TOCBA	331	291	356	2	0	0	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	304	271	349	2	0	0	0	0
Kuchařovice	BKUCA	273	263	322	0	0	0	0	0
Košetice	JKOSA	195	188	351	0	0	0	0	0

CO	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	0 1000
		2	1000 2000
		3	2000 4000
		4	4000 10000
		5	10000 15000
		6	15000 a více

pozařovací stanice		nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž	
5. Ozón O <sub>3</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Praha 2	ARIEA	48,8	38,3	124	232	1	0	0	0
Praha 4	ALIBA	53,7	45,4	105	249	6	1	0	0
Praha 5	ASTOA	51,9	42,7	112	249	2	0	0	0
Praha 6	ASUCA	54,4	44,6	102	248	3	0	0	0
Praha 8	AKOBA	52,4	41,8	116	225	3	0	0	0
Praha 9	AVYNA	40,2	30,6	169	193	0	0	0	0
Kladno	SKLMA	56,1	47,5	95	256	9	0	0	0
Mladá Boleslav	SMBOA	52,1	43,7	118	238	3	1	0	0
Č. Budějovice	CCBDA	49,9	43,6	114	243	0	0	0	0
Prachatice	CPRAA	58,6	53,8	67	283	6	0	0	0
Tábor	CTABA	48,7	42,0	130	217	0	0	0	0
Kocelovice	CKOCA	59,8	55,2	71	283	8	0	0	0
Plzeň-město	PPLVA	48,8	41,6	123	237	0	0	0	0
Sokolov	KSOMA	55,9	49,0	99	260	6	0	0	0
Souš	LSOUA	61,7	57,0	69	281	14	1	0	0
Liberec	LLILA	57,7	52,2	89	256	11	1	0	0
Litoměřice	ULTTA	50,9	39,3	128	230	6	0	0	0
Lom u Mostu	ULOMA	47,7	38,4	125	238	0	0	0	0
Most	UMOMA	51,2	40,9	119	242	1	0	0	0
Teplice	UTPMA	54,4	43,0	115	234	14	2	0	0
Ústí nad Labem	UULKA	64,5	55,5	82	243	31	8	0	0
Frýdlant	LFRTA	65,6	60,7	41	293	26	5	0	0
Doksany	UDOKA	49,2	41,0	120	230	2	0	0	0
Tušimice	UTUSA	57,3	48,9	86	266	10	0	0	0
Hradec Králové	HHKOK	60,1	53,9	75	262	11	2	0	0
Pardubice	EPAUA	52,9	45,3	113	248	3	1	0	0
Brno-město	BBDNA	45,8	36,5	145	214	5	0	0	0
Brno-město	BBNYA	51,3	43,9	115	244	6	0	0	0

požadované stanice		nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž	
5. Ozón O <sub>3</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Zlín	ZZLNA	50,3	43,4	116	239	5	0	0	0
Třebíč	JTREA	49,8	44,6	99	243	0	0	0	0
Kuchařovice	BKUCA	60,1	54,0	72	268	9	1	0	0
Mikulov	BMISA	62,6	56,2	73	269	20	2	0	0
Kostelní Myslová	JKMYA	61,9	57,1	64	275	15	2	0	0
Těšnovice	ZTNVA	61,5	55,5	71	278	16	0	0	0
Olomouc	MOLJA	44,2	34,5	144	219	2	0	0	0
Opava	TOVKA	52,8	47,9	82	263	4	0	0	0
Ostrava	TOFFA	50,8	45,8	107	255	2	0	0	0
Přerov	MPRRA	50,2	41,5	116	238	5	0	0	0
Třinec	TTROA	53,3	47,7	93	258	8	0	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	ISTDA	47,0	41,6	115	246	0	0	0	0
Churáňov	CCHUA	74,0	71,2	8	305	34	5	0	0
Rudolice v Horách	URVHA	73,5	69,4	22	287	44	8	0	0
Sněžník	USNZA	70,6	64,3	59	247	47	11	0	0
Svratouch	ESVRA	71,1	66,5	37	278	32	10	0	0
Rýchory v Krkonoších	HKRYA	75,6	71,7	15	274	50	10	0	0
Polom	HPLOA	73,1	69,1	22	287	41	9	0	0
Stítná n/Vlárí	ZSNVA	72,4	67,4	37	262	44	7	0	0
Č. Hora	TCERA	71,3	66,8	31	285	42	7	0	0
Košetice	JKOSA	64,0	60,6	36	300	16	0	0	0
Bílý Kříž - EMEP	TBKRA	68,2	63,8	33	286	37	6	0	0
Jeseník	MJESA	66,2	62,5	27	311	20	2	0	0
Ondřejov	SONRA	64,4	59,5	55	281	25	3	0	0
Hojná Voda	CHVOA	66,7	63,8	22	311	16	1	0	0
Přimda	PPRMA	67,4	62,8	43	273	33	3	0	0
Přebuz	KPRBA	69,9	67,0	20	301	27	1	0	0

O <sub>3</sub>	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	1 - 39,9
		2	40 - 99,9
		3	100 - 120
		4	120 - 180
		5	180 - 360
		6	360 a více

požadované stanice		nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž		
6. Suma oxidů dusíku NOx	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 100 µg/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5	6	
Praha 1	AREPA	38,1	33,6	184	136	33	6	0	0	6
Praha 2	ARIEA	27,0	23,0	270	69	11	2	0	0	2
Praha 2	ALEGA	86,7	73,0	44	97	88	117	6	0	123
Praha 4	ALIBA	19,0	16,0	322	38	2	0	0	0	0
Praha 4	ACHOA	18,6	15,2	303	34	2	1	0	0	1
Praha 5	ARERA	21,6	18,3	289	47	3	0	0	0	0
Praha 6	ABREA	27,0	22,5	267	62	15	3	0	0	3
Praha 7	AHOLA	52,0	42,5	125	133	50	40	0	0	40
Praha 8	AKALA	40,9	35,0	179	131	47	8	0	0	8
Praha 8	AKOBA	23,7	19,5	281	62	9	2	0	0	2
Praha 9	AVYNA	56,6	48,4	88	174	54	44	0	0	44
Praha 10	AVRSA	38,1	31,1	214	93	36	15	0	0	15
Praha 10	APRUA	56,3	45,2	109	136	61	42	2	0	44

požadované stanice	nedostatečný počet hodnot	max. h./zvýšená zátěž
--------------------	---------------------------	-----------------------



6. Suma oxidů dusíku NOx	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 100 µg/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5	6	
Praha 10	ASROA	25,3	21,5	263	57	9	1	0	0	1
Beroun	SBERA	45,4	35,2	158	119	60	28	0	0	28
Kutná Hora	SKHOA	14,2	11,9	344	18	0	0	0	0	0
Mladá Boleslav	SMBOA	22,1	17,8	301	54	8	0	0	0	0
Příbram	SPBRA	16,8	13,9	329	31	1	0	0	0	0
Kladno-Švermov	SKLSA	21,3	17,0	295	59	7	0	0	0	0
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	9,3	8,4	362	1	0	0	0	0	0
Č. Budějovice	CCBDA	17,1	14,0	323	31	2	0	0	0	0
Prachatice	CPRAA	12,4	9,8	333	18	0	0	0	0	0
Tábor	CTABA	28,8	25,0	253	96	13	0	0	0	0
Plzeň-město	PPLVA	13,8	11,7	342	11	1	0	0	0	0
Sokolov	KSOMA	15,9	13,6	340	24	1	0	0	0	0
Fr. Lázně	KFLCM	8,0	6,8	302	0	0	0	0	0	0
M. Lázně	KMLKM	6,1	5,6	363	0	0	0	0	0	0
K. Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	10,7	8,7	352	11	0	0	0	0	0
Děčín	UDCMA	28,1	23,3	258	89	13	3	0	0	3
Liberec	LLILA	16,1	14,4	345	19	0	0	0	0	0
Lom u Mostu	ULOMA	13,4	10,4	344	18	1	0	0	0	0
Most	UMOMA	30,3	23,1	248	83	27	6	0	0	6
Ústí nad Labem	UULMA	33,0	26,8	234	90	22	6	1	0	7
<b>Ústí nad Labem</b>	<b>UULDA</b>	<b>66,1</b>	<b>57,8</b>	<b>51</b>	<b>175</b>	<b>77</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>58</b>
Ústí nad Labem	UULKA	12,9	10,4	344	19	0	0	0	0	0
Doksany	UDOKA	14,5	12,4	349	14	0	0	0	0	0
Tušimice	UTUSA	12,5	10,3	355	9	0	0	0	0	0
Sněžník	USNZA	9,0	7,4	362	2	0	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKBA	25,9	21,3	269	85	9	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKSA	29,9	25,5	235	89	13	3	0	0	3
Pardubice	EPAOA	19,1	15,7	309	50	1	1	0	0	1
<b>Brno-město</b>	<b>BBNVA</b>	<b>64,0</b>	<b>58,4</b>	<b>37</b>	<b>181</b>	<b>106</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>
Brno-město	BBNYA	16,9	14,4	332	32	1	0	0	0	0
Brno-město	BBDNA	35,6	29,0	196	129	28	7	0	0	7
Zlín	ZZLNA	13,7	11,7	344	16	0	0	0	0	0
Jihlava	JJIZA	35,3	32,3	198	136	18	1	0	0	1
Uh. Hradiště	ZUHRA	46,5	42,1	105	194	51	7	0	0	7
Kuchařovice	BKUCA	10,0	9,2	341	0	0	0	0	0	0
Znojmo	BZNOA	17,1	13,7	318	38	2	0	0	0	0
Moravská Třebová	EMTPA	22,8	19,7	303	53	5	0	0	0	0
Mikulov	BMISA	7,4	6,7	364	0	0	0	0	0	0
Těšnovice	ZTNVA	9,6	8,6	361	2	0	0	0	0	0
Frýdek-Místek	TFMIA	19,8	16,0	317	41	5	1	0	0	1
Karviná	TKAVA	22,7	19,6	304	58	2	1	0	0	1
Karviná	TKAOK	26,7	24,3	283	78	2	1	0	0	1
Olomouc	MOLJA	28,6	23,5	258	86	15	5	0	0	5
Opava	TOVKA	15,8	12,6	334	26	2	2	0	0	2
Ostrava	TOPOA	17,9	14,7	321	33	5	1	0	0	1
<b>Ostrava</b>	<b>TOCBA</b>	<b>62,3</b>	<b>55,3</b>	<b>55</b>	<b>181</b>	<b>91</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>36</b>
Ostrava	TOFFA	24,8	20,1	298	51	9	4	0	0	4
Ostrava	TOPRA	30,7	25,6	248	87	18	5	0	0	5
Český Těšín	TCTNA	25,0	20,8	276	81	6	1	0	0	1
Věrnovice	TVERA	18,4	16,2	334	24	4	0	0	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	17,0	14,6	341	19	1	1	0	0	1
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	20,6	18,0	319	42	2	1	0	0	1

pozařované stanice

nedostatečný počet hodnot

max. h./zvýšená zátěž

6. Suma oxidů dusíku NOx	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 100 µg/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5	6	
Přimda	PPRMA	5,5	4,9	298	0	0	0	0	0	0
Přebuz	KPRBA	4,7	4,3	358	0	0	0	0	0	0
Polom	HPLOA	4,9	4,4	357	0	0	0	0	0	0
Košetice	JKOSA	4,1	3,8	345	0	0	0	0	0	0
Č. Hora	TCERA	5,7	5,1	365	0	0	0	0	0	0
Jeseník	MJESA	5,5	4,9	358	0	0	0	0	0	0
Bílý Kříž - EMEP	TBKRA	5,1	4,5	362	0	0	0	0	0	0
Churáňov	CCHUA	2,5	2,3	336	0	0	0	0	0	0

NOx	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	0
		2	33,4
		3	66,7
		4	100
		5	200
		6	300
			a více

pozařovací stanice		nedostatečný počet hodnot						max. h./zvýšená zátěž	
8. Poletavý prach TSP	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti					
				1	2	3	4	5	6
Fr. Lázně	KFLCM	13,4	11,1	311	0	0	0	0	0
M. Lázně	KMLKM	12,4	10,9	363	1	0	0	0	0

TSP	Pozn.	Třídy četnosti	Interval
		1	0
		2	50
		3	100
		4	150
		5	300
		6	450
			a více

pozařovací stanice		nedostatečný počet hodnot		jiný režim		překročený imisní limit				
9. Suspendované částice frakce PM <sub>10</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 50 µg/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5	6	
Praha 1	AREPA	21,4	19,1	108	188	50	4	7	1	8
Praha 2	ARIEA	19,2	16,9	142	171	33	7	5	0	5
Praha 2	ALEGA	22,9	20,3	90	163	55	7	11	1	12
Praha 4	ALIBA	17,0	14,8	170	160	26	5	2	0	2
Praha 4	ACHOA	16,0	13,9	199	123	25	3	1	0	1
Praha 5	ARERA	18,4	15,5	169	139	45	4	2	2	4
Praha 5	ASTOA	16,8	14,8	178	156	25	3	2	0	2
Praha 6	ABREA	16,8	14,7	174	150	25	2	1	0	1
Praha 6	ASUCA	15,8	13,4	203	119	27	2	2	0	2
Praha 7	AHOLA	22,8	20,2	100	184	62	7	9	2	11
Praha 8	AKALA	24,0	21,1	97	160	82	10	14	1	15
Praha 8	AKOBA	17,6	15,5	163	157	30	3	2	1	3
Praha 9	AVYNA	24,1	21,2	91	176	70	9	7	7	14
Praha 10	AVRSA	20,7	18,6	117	189	42	4	7	1	8
Praha 10	ASROA	19,4	16,1	161	147	27	3	10	8	18
Praha 10	APRUA	23,9	21,0	89	170	73	6	9	4	13
Praha 10	ASROM	20,1	17,5	123	182	49	5	3	2	4
Beroun	SBERA	20,9	18,2	115	180	55	5	7	2	9
Kladno	SKLMA	16,8	14,5	182	146	26	4	3	0	3
Kolín	SKOAA	17,8	15,1	169	146	36	1	7	2	9
Kutná Hora	SKHOA	17,4	15,0	179	135	36	4	5	0	5
pozařovací stanice		nedostatečný počet hodnot		jiný režim		překročený imisní limit				



9. Suspendované částice frakce PM <sub>10</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 50 µg/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5	6	
Kralupy n/V	SKRPA	22,2	18,5	130	156	51	11	8	8	16
Mladá Boleslav	SMBOA	19,0	16,8	140	174	41	4	4	0	4
Příbram	SPBRA	17,4	14,9	173	153	22	5	5	2	7
okres Kladno	SKLCM	20,4	20,3	0	176	0	0	0	0	0
okres Kladno	SSTEM	21,1	20,9	0	161	1	0	1	0	1
<i>okres Kladno</i>	<i>SBUSM</i>	<i>20,4</i>	<i>20,3</i>	<i>0</i>	<i>143</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Kladno-Švermov	SKLSA	24,0	20,2	122	140	64	10	18	6	24
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	17,7	15,8	166	157	31	5	2	0	2
Celákovice	SCEXM	21,8	20,1	11	40	9	1	0	0	0
Č. Budějovice	CCBTA	17,0	14,4	193	125	36	3	4	1	5
Č. Budějovice	CCBDA	14,9	12,7	225	104	25	3	0	0	0
Pelhřimov	JPEMA	16,1	13,5	175	157	28	1	1	0	1
Prachatice	CPRAA	13,7	11,5	249	95	15	4	1	0	1
Strakonice	CSTRA	16,5	14,1	189	130	29	3	1	0	1
Tábor	CTABA	21,0	18,5	111	188	49	7	7	1	8
Kocelovice	CTEMM	12,7	12,1	43	18	0	0	0	0	0
Cheb	KCHMA	13,8	11,9	229	115	12	2	1		1
<i>Cheb</i>	<i>KCHEM</i>	<i>23,6</i>	<i>19,9</i>	<i>25</i>	<i>20</i>	<i>16</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>3</i>
Karlovy Vary	KKVAM	14,4	13,7	37	22	2	0	0	0	0
Klatovy	PKLSA	15,9	12,7	210	95	24	7	4	2	6
Plzeň-město	PPLVA	15,9	13,8	188	145	16	3	4	0	4
Sokolov	KSOMA	13,8	12,1	237	109	16	1	1	0	1
K. Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	16,4	14,2	193	134	17	2	5	0	5
Stankov	PSTAM	16,5	15,7	23	37	1	0	0	0	0
Česká Lípa	LCLMA	16,7	14,8	173	159	29	3	1	0	1
Děčín	UDCMA	22,0	19,4	113	166	50	10	10	1	11
Chomutov	UCHMA	18,8	16,4	160	148	45	5	3	1	4
Jablonec n/N	LJNMM	13,7	12,4	42	17	2	0	0	0	0
Liberec	LLILA	16,0	14,3	204	132	21	4	1	1	2
Litoměřice	ULTTA	20,1	17,5	139	167	46	6	6	1	7
Lom u Mostu	ULOMA	25,6	21,0	111	124	87	18	10	11	21
Most	UMOMA	21,7	18,4	133	153	59	6	8	3	11
Teplice	UTPMA	18,9	16,4	148	170	36	8	1	1	2
Ústí nad Labem	UUDIA	22,0	18,8	129	137	64	8	7	3	10
Ústí nad Labem	UULKKA	16,0	14,1	192	145	25	1	1	0	1
Ústí nad Labem	UULMA	21,7	19,2	123	173	48	10	6	2	8
Ústí nad Labem	UULDA	23,3	20,1	114	160	58	18	10	4	14
Frýdlant	LFRTM	14,3	13,4	40	19	2	0	0	0	0
Radimovice (okr. Liberec)	LRADM	13,6	12,5	41	18	2	0	0	0	0
Krupka (u Teplic)	UKRUA	15,2	13,1	208	131	15	1	0	4	4
Valdek (okr. Děčín)	UVALM	14,3	13,4	36	24	1	0	0	0	0
Doksany	UDOKM	17,8	16,8	24	33	4	0	0	0	0
Ceradice	UCECM	18,4	16,5	24	33	3	0	0	1	1
Tušimice	UTUSA	17,7	15,1	173	153	31	3	3	1	4
Sněžník	USNZM	13,4	12,0	41	18	2	0	0	0	0
Uhelná	LUHLA	16,9	14,2	175	137	18	4	4	2	6
Hradec Králové	HHKTM	14,7	13,6	51	38	2	0	0	0	0
Hradec Králové	HHKSA	17,8	15,3	172	157	25	5	4	1	5
Hradec Králové	HHKBA	18,3	16,0	157	162	30	7	4	0	4
Jičín	HJICM	14,2	13,0	58	31	2	0	0	0	0
Pardubice	EPAUM	15,7	14,4	45	41	4	0	0	0	0
Pardubice	EPAUA	18,7	16,4	151	161	43	3	6	0	6
Rychnov nad Kněžnou	HRNKM	14,2	13,0	58	30	2	1	0	0	0
Trutnov	HTRTA	18,6	16,8	132	172	27	3	3	0	3
požadované stanice		<i>nedostatečný počet hodnot</i>			jiný režim			překročený imisní limit		

9. Suspendované částice frakce PM <sub>10</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 50 µg/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5	6	
Ústí nad Orlicí	EUORM	12,6	11,7	69	21	1	0	0	0	0
<i>Svatouch</i>	<i>ESVRM</i>	<i>11,4</i>	<i>11,0</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Velichovky	HVELM	13,2	12,1	65	24	1	1	0	0	0
Sezemice	ESEZM	16,4	14,8	46	38	6	1	0	0	0
<i>Broumov</i>	<i>HBROM</i>	<i>15,1</i>	<i>13,6</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>1</i>		<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Brno-město	BBNVA	22,5	19,8	97	139	62	10	3	2	5
Brno-město	BBNFM	14,3	13,2	53	36	2	0	0	0	0
Brno-město	BBNEM	13,3	12,0	62	27	2	0	0	0	0
Brno-město	BBDNA	19,2	16,7	158	144	51	1	3	1	4
Brno-město	BBNIA	17,6	15,7	172	160	28	3	1	0	1
Brno-město	BBNAA	21,8	19,1	111	174	61	8	6	4	10
Brno-město	BBNYA	17,5	15,3	167	155	29	3	2	0	2
Zlín	ZZLNA	18,7	16,3	164	145	40	6	3	1	4
Hodonín	BHODA	17,3	15,1	176	139	33	8	1	1	1
Jihlava	JJIZA	16,7	14,9	182	155	26	1	0	0	0
Prostějov	MPSTA	19,4	16,9	145	164	45	6	4	1	5
Třebíč	JTREA	18,0	15,7	164	149	36	2	3	0	3
Uh. Hradiště	ZUHRA	23,2	20,5	93	177	56	14	11	3	14
Vyškov	BVYSM	15,2	13,6	51	36	4	0	0	0	0
Kuchařovice	BKUCA	15,6	13,4	187	119	28	1	0	0	0
Znojmo	BZNOA	17,7	15,1	151	123	39	3	1	0	1
Žďár n/Sázavou	JZNZA	11,4	10,2	252	75	3	0	0	0	0
Moravská Třebová	EMTPA	21,6	18,7	124	161	60	5	11	2	13
Mikulov	BMISA	15,6	13,6	206	127	29	1	0	0	0
Křižanov	JKRIM	13,0	11,8	61	28	2	0	0	0	0
Lovčice	BLOCM	13,8	12,6	60	29	2	0	0	0	0
Těšnovice	ZTNVA	17,3	15,0	182	141	33	4	2	2	4
Bruntál	TBRSM	15,0	13,5	52	37	1	0	1	0	1
Frýdek-Místek	TFMIA	21,8	18,0	134	162	39	5	7	16	23
Karviná	TKAOK	21,1	18,2	118	173	54	5	12	3	14
Karviná	TKAVA	26,5	22,9	78	175	72	10	12	16	27
Olomouc	MOLSA	19,5	17,2	123	177	38	5	4	3	7
Olomouc	MOLJA	23,1	20,5	102	182	56	10	10	5	15
Opava	TOVKA	21,2	17,7	139	145	45	5	9	9	18
Ostrava	TOPRA	27,2	23,4	76	166	71	11	17	17	34
Ostrava	TOFFA	25,1	21,3	95	165	60	12	16	15	31
<b>Ostrava</b>	<b>TOREK</b>	<b>31,3</b>	<b>27,7</b>	<b>44</b>	<b>151</b>	<b>103</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>45</b>
Ostrava	TOROK	23,8	20,4	91	177	70	7	8	10	18
Ostrava	TOPOA	22,4	18,9	110	172	50	9	12	6	18
Ostrava	TOZRA	23,6	19,9	102	165	56	7	12	12	24
Ostrava	TOMHK	19,9	17,0	146	159	40	6	8	4	8
Ostrava	TOCBA	27,0	23,2	77	162	63	10	19	18	<b>37</b>
Prerov	MPRRA	21,9	19,2	117	171	46	13	11	3	14
Vsetín	ZVSHM	13,3	12,4	69	20	2	0	0	0	0
Český Těšín	TCTNA	25,2	21,4	85	184	59	5	16	15	31
Havířov	THARA	25,4	21,8	93	169	63	13	10	16	26
Věrnovice	TVERA	28,3	23,1	90	156	62	10	15	29	<b>44</b>
Třinec	TTROA	21,8	18,8	121	173	44	6	8	9	17
Valašské Meziříčí	ZVMZA	21,8	18,7	126	149	51	5	6	10	16
Písečná (okr. F. Místek)	TPISM	14,8	13,7	57	31	3	0	0	0	0
Studénka (okr. N. Jičín)	TSTDA	22,1	18,9	117	163	55	9	8	6	14
Ostravice (okr. Frýdek-Místek)	TOSGM	13,9	12,7	57	32	2	0	0	0	0
Rychvald (Okr. Karviná)	TRYCA	26,6	22,6	88	161	68	15	11	19	30
Běloutín (okr. Prerov)	MBELA	21,5	18,7	126	167	52	6	7	6	13

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot		jiný režim				překrožený imisní limit		
9. Suspendované částice frakce PM <sub>10</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						počet dní > 50 µg/m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5	6	
Nový Malín	MNMAM	19,5	15,1	50	30	7	2	0	2	2
Jeseník	MJESA	12,2	10,4	259	90	10	2	0	0	0
Košetice	JKOSA	12,8	11,2	253	86	12	0	1	0	1
Polom	HPLOA	11,1	9,7	289	66	6	0	0	0	0
Měděnec	UMEDA	10,7	8,9	282	73	7	0	1	0	1
Rudolice v Horách	URVHA	10,5	8,9	284	73	5	0	0	0	0
Č. Budějovice	CHVOA	9,9	8,2	306	49	7	0	0	0	0

PM <sub>10</sub>	Pozn.	Třídy četnosti		Interval	
		1		1	15
		2		15	29,9
		3		30	44,9
		4		45	49,9
		5		50	59,9
		6		60	a více

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot		jiný režim				překrožený imisní limit		
10. Suspendované částice frakce PM <sub>2,5</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						podíl ve frakci PM <sub>10</sub>
				1	2	3	4	5	6	
Praha 2	ARIEA	13,3	11,3	130	104	81	13	14	3	69,4
Praha 2	ALEGA	14,3	11,7	132	77	76	17	15	10	62,4
Praha 4	ALIBA	13,2	10,9	145	111	72	15	13	7	77,8
Praha 5	ASTOA	11,7	9,7	185	94	60	14	8	3	69,6
Praha 5	ARERA	13,3	10,5	167	74	76	17	20	7	72,6
Praha 7	AHOLA	13,7	11,4	137	103	90	17	13	4	59,8
Praha 10	ASROM	13,9	11,2	96	43	75	20	5	5	-
Praha 10	ASROA	13,9	10,4	175	74	64	6	16	21	71,3
Beroun	SBERA	14,5	12,1	130	97	94	19	16	7	69,5
Kladno	SKLMA	12,1	9,7	173	86	73	12	12	4	71,8
Kolín	SKOAA	13,2	10,4	179	77	63	14	19	9	74,1
Kutná Hora	SKHOA	13,1	10,6	165	90	67	20	13	6	75,4
Kralupy n/V	SKRPA	16,3	12,5	141	67	85	22	27	22	73,2
Mladá Boleslav	SMBOA	13,8	11,7	139	99	84	19	16	4	72,4
Rozdávovice (okr. Nymburk)	SRORA	13,6	11,6	141	102	83	16	13	5	76,7
Č. Budějovice	CCBTA	12,3	9,8	189	80	57	14	16	6	72,0
Č. Budějovice	CCBDA	11,5	9,6	185	93	50	15	10	2	77,2
Pelhřimov	JPEMA	11,8	9,6	167	91	78	16	8	2	73,0
Strakonice	CSTRA	12,1	9,7	176	81	66	12	13	4	73,7
Klatovy	PKLSA	11,1	8,3	208	59	49	9	8	9	70,1
Plzeň-město	PPLVA	8,7	7,1	251	64	33	4	5	0	54,8

pozařovné stanice		nedostatečný počet hodnot		jiný režim				překrožený imisní limit		
10. Suspendované částice frakce PM <sub>2,5</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						podíl ve frakci PM <sub>10</sub>
				1	2	3	4	5	6	
Sokolov	KSOMA	9,6	7,9	217	102	34	2	8	1	69,6
K. Ujezd (okr. Rokycany)	PKUJA	12,2	10,6	143	98	69	7	8	1	74,3
Děčín	UDCMA	17,3	14,7	97	85	109	26	29	14	78,5
Liberec	LLILA	12,2	10,4	165	107	67	12	8	4	76,0
Lom u Mostu	ULOMA	14,2	11,6	136	80	105	20	13	7	55,4
Most	UMOMA	13,8	11,2	142	82	98	16	14	7	63,8
Teplice	UTPMA	13,5	11,2	150	89	83	19	18	4	71,7
Ústí nad Labem	UULKKA	10,3	8,5	211	91	47	8	6	1	64,3
Ústí nad Labem	UULDA	15,6	12,6	142	75	77	28	34	8	66,8
Ústí nad Labem	UUDIA	15,8	12,5	136	65	77	26	33	11	72,2
Frýdlant	LFRTM	8,4	7,8	39	19	3	0	0	0	59,0
Doksany	UDOKM	10,1	9,4	29	26	6	0	0	0	56,6

Tušimice	UTUSA	12,4	10,1	161	92	84	13	6	5	69,8
Uhelná	LUHLA	10,8	8,9	191	79	50	8	11	1	64,1
Hradec Králové	HHKSA	12,6	10,2	175	81	79	11	13	5	70,9
Hradec Králové	HHKTM	9,2	8,6	56	31	4				62,6
Hradec Králové	HHKBA	13,5	10,9	132	101	86	17	16	4	74,2
Jičín	HJICM	8,8	8,1	61	24	6	0	0	0	61,6
Pardubice	EPAUM	9,1	8,3	56	30	3	1	0	0	58,1
Pardubice	EPAUA	13,6	11,2	152	96	73	24	11	8	72,5
<i>Svatouch</i>	<i>ESVRM</i>	<i>6,8</i>	<i>6,3</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
Brno-město	BBNVA	14,7	12,0	127	62	76	21	24	3	65,4
Brno-město	BBNAA	14,5	11,6	150	81	75	22	29	7	66,4
Brno-město	BBNIA	12,0	10,0	182	89	72	7	10	3	68,1
Brno-město	BBNYA	13,0	10,8	159	89	84	13	15	3	74,3
Brno-město	BBDNA	13,6	11,4	152	92	82	19	14	3	70,8
Zlín	ZZLNA	14,3	12,0	146	91	83	12	21	6	76,4
Hodonín	BHODA	12,1	9,8	182	78	62	19	12	5	70,3
Jihlava	JJIZA	10,2	8,6	223	53	78	9	0	1	60,8
Kuchařovice	BKUCA	11,4	9,6	177	90	56	8	7	2	73,1
Znojmo	BZNOA	12,7	10,3	168	92	63	18	16	3	71,6
Žďár n/Sázavou	JZNZA	7,1	6,1	258	51	19	1	1	0	62,3
Moravská Třebová	EMTPA	16,9	14,1	109	91	89	25	29	17	78,4
Mikulov	BMISA	10,8	8,9	208	71	64	8	10	0	69,5
Křižanov	JKRIM	8,5	7,7	62	24	5	0	0	0	65,2
Těšnovice	ZTNVA	12,9	10,4	157	77	62	22	9	5	74,8
Bruntál	TBRSM	9,1	8,2	59	26	6	0	0	0	60,8
Frýdek-Místek	TFMIA	17,5	13,7	113	93	83	20	24	25	80,2
Karviná	TKAOK	15,3	12,2	134	93	74	27	22	15	72,4
Karviná	TKAVA	18,9	15,3	91	83	102	32	32	23	71,3
Olomouc	MOLJA	15,6	13,0	129	90	91	21	20	14	67,5
Olomouc	MOLSA	13,2	11,0	152	79	82	23	10	4	67,6
Opava	TOVKA	16,3	12,7	130	88	72	26	21	18	76,9
<b>Ostrava</b>	<b>TOREK</b>	<b>24,5</b>	<b>20,5</b>	<b>37</b>	<b>83</b>	<b>96</b>	<b>38</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>78,1</b>
Ostrava	TOZRA	17,9	14,0	107	78	90	24	28	24	75,9
Ostrava	TOCBA	18,7	15,0	92	90	87	27	20	33	69,1
<b>Ostrava</b>	<b>TOPRA</b>	<b>21,2</b>	<b>17,4</b>	<b>71</b>	<b>71</b>	<b>114</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>41</b>	<b>77,9</b>
Přerov	MPRRA	16,0	13,3	123	96	82	22	24	15	72,9
Český Těšín	TCTNA	17,2	13,9	99	93	95	20	24	21	68,2
Havířov	THARA	18,4	14,9	104	85	89	27	30	26	72,5
<b>Věrnovice</b>	<b>TVERA</b>	<b>20,5</b>	<b>15,4</b>	<b>112</b>	<b>71</b>	<b>84</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>72,3</b>
Třinec	TTROA	16,6	13,5	118	96	87	17	23	20	76,1
Valašské Meziříčí	ZVMZA	15,9	13,0	118	95	80	17	25	15	73,3
Studénka (okr. N. Jičín)	ISTDA	16,3	13,2	128	88	75	19	30	17	73,7
požadované stanice		<i>nedostatečný počet hodnot</i>			jiný režim			překročený imisní limit		
10. Suspendované částice frakce PM <sub>2,5</sub>	kód stanice	AVG	GEOM	Třídy četnosti						podíl ve frakci PM <sub>10</sub>
				1	2	3	4	5	6	
Ostravice (okr. Frýdek-Místek)	TOSGM	8,4	7,6	65	22	4	0	0	0	60,4
<b>Rychvald (Okr. Karviná)</b>	<b>TRYCA</b>	<b>20,4</b>	<b>16,5</b>	<b>80</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>22</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>76,8</b>
Běloutín (okr. Přerov)	MBELA	15,7	12,8	129	84	91	20	25	12	72,8
Nový Malín	CHMUN	8,3	6,9	66	18	6	0	0	1	42,7
Košetice	JKOSA	9,6	7,9	227	73	36	9	4	2	74,6

PM<sub>2,5</sub>

Pozn.

Třídy četnosti

Interval

1	1	10
2	10	14,9
3	15	24,9
4	25	29,9
5	30	39,9

Specifické režimy:

91 nebo 61 odběrů za rok

ČR - 2022 - podíl frakce PM<sub>2,5</sub> ve frakci PM<sub>10</sub> průměr za ČR -

69,80

ČR - 2022 - Roční průměr ze zahrnutých pozad'ových stanic pro jednotlivé látky		
látka	AVG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Geomean [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
SO <sub>2</sub>	2,5	2,1
NO	0,7	0,6
NO <sub>2</sub>	4,6	3,7
CO	195	188
O <sub>3</sub>	68,3	63,7
NO <sub>x</sub>	5,5	4,6
PM <sub>10</sub>	12,0	10,2
PM <sub>2,5</sub>	10,0	8,3

ČR - 2022 - Roční průměr ze zahrnutých měřicích stanic pro jednotlivé látky		
látka	AVG [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Geomean [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
SO <sub>2</sub>	3,7	3,0
NO	6,0	2,5
NO <sub>2</sub>	15,0	11,7
CO	324	294
O <sub>3</sub>	58,0	50,4
NO <sub>x</sub>	23,8	15,9
PM <sub>10</sub>	19,3	16,2
PM <sub>2,5</sub>	14,1	11,2