

Tab. 1 Přehled počtu lokalit podle vlastníka, kde se měří znečištění ovzduší v České republice, 2011

Zóna / aglomerace	ČHMÚ	ZÚ	ČEZ	P+S	KMon	SV	Celkem
Aglomerace Brno	6	2	–	–	5	–	13
Aglomerace Praha	15	6	–	–	–	–	21
Zóna Jihočeský kraj	8	2	–	–	–	–	10
Zóna Jihomoravský kraj	5	1	–	–	–	–	6
Zóna Karlovarský kraj	4	4	1	–	–	–	9
Zóna Královéhradecký kraj	9	1	–	–	–	–	10
Zóna Liberecký kraj	8	2	–	–	–	–	10
Aglomerace Moravskoslezský kraj	17	2	2	–	1	6	28
Zóna Olomoucký kraj	6	1	–	–	2	–	9
Zóna Pardubický kraj	5	2	1	–	–	1	9
Zóna Plzeňský kraj	5	2	–	–	5	–	12
Zóna Středočeský kraj	10	6	–	2	–	–	18
Zóna Ústecký kraj	17	5	10	1	–	–	33
Zóna Kraj Vysočina	7	3	–	–	–	–	10
Zóna Zlínský kraj	4	–	–	–	4	–	8
Celkem	126	39	14	3	17	7	206

Vysvětlivky:

ZÚ Zdravotní ústav [vč. ZÚ Praha (11), HEL Cheb (1)]

P+S průmysl [ČESRAF (1), Vápenka Čertovy schody, a.s. (1)] + školství [SŠZE Žatec(1)]

KMon komunální monitoring [MÚ Třinec (1), Město Plzeň (5), Město Šumperk (1), Město Olomouc (1), Město Zlín (1), Statutární město Brno(5), Město Valašské Meziříčí(1)]

SV spoluvlastníci - ČHMÚ+Moravskoslezský kraj (4), ČHMÚ+Statutární město Pardubice (1), ZÚ+Statutární město Ostrava (2)

Tab. 2 Přehled počtu lokalit podle vlastníka, kde se měří základní znečišťující látky, AMS, Česká republika 2011

Zóna / aglomerace	SO ₂		NO, NO ₂ , NO _x		PM ₁₀		O ₃		CO		BTX	
	ČHMÚ	¹ Ostatní A	ČHMÚ	¹ Ostatní A, SŠZE Žatec, Vápenka Čertovy schody a.s	ČHMÚ	² Ostatní B	ČHMÚ	³ Ostatní C	ČHMÚ	⁴ Ostatní D	ČHMÚ	⁵ Ostatní E
Aglomerace Brno	1	5	3	4	2	5	1	2	2	5	1	–
Aglomerace Praha	10	–	15	–	15	–	9	–	4	–	4	–
Zóna Jihočeský kraj	4	2	4	2	2	1	5	1	1	1	2	–
Zóna Jihomoravský kraj	2	–	2	–	2	1	2	–	1	–	1	–
Zóna Karlovarský kraj	3	1	4	1	4	1	2	–	1	–	1	–
Zóna Královéhradecký kraj	4	1	4	1	3	1	4	1	1	1	1	–
Zóna Liberecký kraj	5	–	4	–	3	–	3	–	1	–	1	–
Aglomerace Moravskoslezský kraj	11	6	12	6	11	5	7	2	2	–	4	–
Zóna Olomoucký kraj	3	2	4	2	4	1	3	2	1	–	1	–
Zóna Pardubický kraj	1	2	2	2	1	2	2	1	1	–	1	1
Zóna Plzeňský kraj	2	6	2	7	1	7	2	4	1	4	–	1
Zóna Středočeský kraj	5	1	6	2	5	1	3	1	2	1	1	1
Zóna Ústecký kraj	13	10	15	11	12	5	9	1	3	–	4	–
Zóna Kraj Vysočina	2	–	3	–	3	2	3	–	2	–	1	–
Zóna Zlínský kraj	1	1	2	1	2	–	2	1	1	–	1	1
Celkem	67	37	82	39	70	32	57	16	24	12	24	4
Celkem	104		121		102		73		36		28	

Vysvětlivky:

- ¹Ostatní A: ZÚ, Město Plzeň, Statutární město Brno, ČHMÚ+Moravskoslezský kraj, ČEZ, Česká rafinářská a.s., Město Šumperk, Město Olomouc, Město Zlín, ČHMÚ+Statutární město Pardubice, ZÚ+Statutární město Ostrava
- ²Ostatní B: ZÚ (vč. ZÚ Praha), Město Plzeň, Statutární město Brno, SŠZE Žatec, MÚ Třinec, ČEZ, ZÚ+Statutární město Ostrava, ČHMÚ+Moravskoslezský kraj
- ³Ostatní C: ZÚ, Město Plzeň, Město Zlín, Město Šumperk, Město Olomouc, Statutární město Brno, SŠZE Žatec, Vápenka Čertovy schody a.s., ČHMÚ+Statutární město Pardubice, ZÚ+Statutární město Ostrava
- ⁴Ostatní D: ZÚ, Město Plzeň, Statutární město Brno, Vápenka Čertovy schody a.s
- ⁵Ostatní E: Česká rafinářská a.s., Město Plzeň, Město Valašské Meziříčí, ČHMÚ+Statutární město Pardubice

BTX Zahrnuje měření aromatických uhlovodíků:
benzen, toluen, etylbenzen, o-xylen, m-xylen, p-xylen, m,p-xylen

Poznámka: Na konkrétních stanicích může být program měření proti výše uvedeným výčtům omezen.

Tab. 3 Přehled počtu lokalit podle vlastníka, kde se měří další znečišťující látky a doprovodné veličiny, AMS, Česká republika 2011

Zóna / aglomerace	PM _{2,5}		PM ₁	H ₂ S	NH ₃	NV	Meteo	
	ČHMÚ	¹ Ostatní A	Město Plzeň, Statutární město Brno	ZÚ+ Statutární město Ostrava	ČHMÚ	ČHMÚ, Město Plzeň	ČHMÚ	² Ostatní B
Aglomerace Brno	1	3	3	–	–	–	1	5
Aglomerace Praha	7	–	–	–	–	–	6	–
Zóna Jihočeský kraj	2	–	–	–	–	–	3	1
Zóna Jihomoravský kraj	2	–	–	–	1	–	2	–
Zóna Karlovarský kraj	1	–	–	–	–	–	4	1
Zóna Královéhradecký kraj	1	–	–	–	–	–	4	–
Zóna Liberecký kraj	1	–	–	–	–	–	4	–
Aglomerace Moravskoslezský kraj	4	3	–	1	–	–	11	7
Zóna Olomoucký kraj	1	–	–	–	–	–	4	–
Zóna Pardubický kraj	1	–	–	–	1	–	1	2
Zóna Plzeňský kraj	–	2	1	–	–	1	1	3
Zóna Středočeský kraj	2	1	–	–	–	–	4	2
Zóna Ústecký kraj	3	1	–	–	1	1	13	11
Zóna Kraj Vysočina	2	–	–	–	–	–	2	–
Zóna Zlínský kraj	1	–	–	–	–	–	3	–
Celkem	29	10	4	1	3	2	63	32
Celkem	39		4	1	3	2	95	

Vysvětlivky:

¹Ostatní A: ZÚ+Statutární město Ostrava, ČEZ, Město Plzeň, Statutární město Brno, Vápenka Čertovy schody a.s., ČHMÚ+Moravskoslezský kraj

²Ostatní B: ZÚ+Statutární město Ostrava, ČEZ, Město Plzeň, Statutární město Brno, Vápenka Čertovy schody a.s., ČHMÚ+Moravskoslezský kraj, ZÚ, MÚ Třinec, SŠZE Žatec, Česká rafinérská a.s., ČHMÚ+Statutární město Pardubice

NV Měření počtu vozidel

Meteo Měření meteorologických prvků:

T10m - teplota 10 m nad terénem, T2m - teplota 2 m nad terénem, h - relativní vlhkost vzduchu, p - atmosférický tlak, RAIN - srážkový úhrn, GLRD - sluneční záření, WV- rychlost větru, WD - směr větru, WVm - krátkodobé maximum rychlosti větru, WDM - směr krátkodobého maxima větru.

Poznámka: Na konkrétních stanicích může být program měření proti výše uvedeným výtětům omezen.

Tab. 4 Přehled počtu lokalit podle vlastníka, kde se měří základní znečišťující látky manuálními postupy v České republice, 2011

Zóna / aglomerace	SO ₂		NO ₂		PM ₁₀		TK		SPM	NO _x
	ČHMÚ	ZÚ	ČHMÚ	ZÚ	ČHMÚ	ZÚ, KMon, ČHMÚ +Moravskoslezský kraj	ČHMÚ	ZÚ, ČHMÚ +Moravskoslezský kraj, ZÚ+Statutární město Ostrava	ZÚ, ZÚ+Statutární město Ostrava	ZÚ
Aglomerace Brno	1	–	3	2	4	2	1	2	–	–
Aglomerace Praha	1	–	1	6	2	6	1	7	1	–
Zóna Jihočeský kraj	2	–	2	–	3	–	2	1	–	–
Zóna Jihomoravský kraj	1	–	2	–	3	–	1	1	–	–
Zóna Karlovarský kraj	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
Zóna Královéhradecký kraj	3	–	3	–	6	–	1	1	–	–
Zóna Liberecký kraj	3	–	3	–	5	2	3	2	–	–
Aglomerace Moravskoslezský kraj	6	–	5	1	9	2	5	4	2	–
Zóna Olomoucký kraj	2	–	2	–	3	2	1	1	–	–
Zóna Pardubický kraj	4	–	4	–	5	–	2	2	–	–
Zóna Plzeňský kraj	2	–	2	–	3	–	1	2	–	–
Zóna Středočeský kraj	5	–	5	3	5	6	1	7	–	–
Zóna Ústecký kraj	4	1	4	3	10	5	3	4	–	2
Zóna Kraj Vysočina	3	–	4	–	4	1	1	3	–	1
Zóna Zlínský kraj	1	–	1	–	2	2	1	–	–	–
Celkem	39	3	42	16	65	29	25	38	5	5
Celkem	42		58		94		63		5	5

Vysvětlivky:

KMon komunální monitoring [Město Šumperk (1), Město Olomouc (1), Město Zlín (1), Město Valašské Meziříčí(2)]

ZÚ Zdravotní ústav [vč. ZÚ Praha, HEL Cheb]

TK Zahnuje měření prvků:
As, Cd, Pb, Cr, Ni, Be, Mn, Fe, Cu, Zn, V, Se.

Poznámka: Souběžné TK v PM₁₀ a v PM_{2,5} a TK v PM₁₀ a v SPM počítány jednou
ZÚ pouze agreg. 24h údaje: CO: Praha - 1 měření; ozon: Ústecký kraj – 1 měření
Na konkrétních stanicích může být program měření proti výše uvedeným výtům omezen.

Tab. 5 Přehled celkového počtu lokalit se speciálním měřením manuálními postupy podle vlastníka, Česká republika, 2011

Zóna / aglomerace	VOC	POPs		PM _{2,5}		SNO ₃ ⁻ SNH ₄ ⁺ SO ₄ ²⁻	Hg		Hg ⁰	H ₂ S
	ČHMÚ	ČHMÚ	ZÚ, ZÚ SMOva	ČHMÚ	ZÚ	ČHMÚ	ČHMÚ	ZÚ	ZÚ	ZÚ
Aglomerace Brno	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Aglomerace Praha	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Zóna Jihočeský kraj	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zóna Jihomoravský kraj	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Zóna Karlovarský kraj	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zóna Královéhradecký kraj	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-
Zóna Liberecký kraj	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Aglomerace Moravskoslezský kraj	3	3	5	3	-	-	-	1	-	-
Zóna Olomoucký kraj	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Zóna Pardubický kraj	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-
Zóna Plzeňský kraj	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Zóna Středočeský kraj	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Zóna Ústecký kraj	2	3	1	4	-	-	-	-	-	1
Zóna Kraj Vysočina	2	1	1	1	-	1	1	-	1	-
Zóna Zlínský kraj	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	14	22	12	17	1	3	1	1	1	1
Celkem	14	34		18		3	2		1	1

ČHMÚ – Kraj Vysočina 1 měření: EC, OC, Ca(2+), K(+), Mg(2+), Na(+)

Vysvětlivky:

- VOC Zahrnuje měření jednotlivě analyzovaných uhlovodíků:
benzen, metan, etan, eten, propan, propen, i-butan, n-butan, acetylen, suma butenu, i-pentan, n-pentan, suma pentenu, metylcyklopentan,
n-hexan, cyklohexan, n-heptan, isopren, toluen, etylbenzen, m,p-xylen, o-xylen, xyleny-suma, nonan, 2+3 metylpentan, 2+3 metylhexan, cyklopentan, 2,2-dimetylbutan, 2,3 dimetylbutan, 2+3 metylheptan, i-oktan, n-oktan.
- POPs Zahrnuje měření persistentních organických látek:
antracen, acenaften, acenaftylen, benzo(a)antracen, benzo(a)pyren, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen, benzo(k)fluoranten, chrysen, dibenzo(a,h)antracen, fenantren, fluoren, fluoranten, ideno(1,2,3-cd)pyren, naftalen, pyren, alfa-HCH, beta-HCH, delta-HCH, gama-HCH, hexachlorbenzen, PAHs, PCP28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, koronen

Poznámka: Na konkrétních stanicích může být program měření proti výše uvedeným výčtům omezen.

Tab. 6 Procenta platných dat ze stanic s kontinuálním měřením, 2011

	ČESRAF	ČEZ	ČHMÚ	ČHMÚ, MSK	MOLO	MPI	MŠUM	MÚTř	MVM	MZLI	SMBрно	SMPce, ČHMÚ	SŠZE Žatec	VČs	ZÚ	ZÚ Praha	ZÚ, SMOva
BZN	1/- 0 %		24/23 95.8 %			1/1 100 %			1/1 100 %			1/1 100 %					
CO			24/24 100 %			3/3 100 %					5/2 40 %			1/1 100 %	3/3 100 %		
EBZN	1/- 0 %		3/2 66.7 %						1/1 100 %								
F0025- 3200			1/- 0 %														
H ₂ S																	1/1 100 %
Hg ⁰			1/- 0 %														
MPXY	1/- 0 %								1/1 100 %								
MXY			3/2 66.7 %														
NH ₃			3/2 66.7 %														
NO	1/1 100 %	14/14 100 %	82/81 98.8 %	2/2 100 %		5/3 60 %					4/4 100 %	1/1 100 %	1/- 0 %	1/1 100 %	7/4 57.1 %		2/2 100 %
NO ₂	1/1 100 %	14/14 100 %	82/81 98.8 %	2/2 100 %	1/1 100 %	5/3 60 %	1/1 100 %			1/1 100 %	4/4 100 %	1/1 100 %	1/- 0 %	1/1 100 %	7/4 57.1 %		2/2 100 %
NO _x	1/1 100 %	14/14 100 %	82/81 98.8 %	2/2 100 %		5/3 60 %					4/4 100 %	1/1 100 %	1/- 0 %	1/1 100 %	7/4 57.1 %		2/2 100 %
O ₃			57/56 98.2 %		1/1 100 %	3/3 100 %	1/1 100 %			1/1 100 %	2/2 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %	1/- 0 %	4/2 50 %		2/2 100 %
OXY	1/- 0 %		3/2 66.7 %						1/1 100 %								
PM ₁						1/1 100 %					3/3 100 %						
PM ₁₀		4/4 100 %	70/67 95.7 %	2/2 100 %		5/5 100 %		1/1 100 %			5/5 100 %		1/- 0 %		11/10 90.9 %	1/1 100 %	2/2 100 %
PM _{2,5}		1/1 100 %	29/26 89.7 %	2/2 100 %		2/2 100 %					3/3 100 %			1/1 100 %			1/1 100 %
PXY			3/2 66.7 %									1/1 100 %					
SO ₂	1/1 100 %	14/14 100 %	67/60 89.6 %	2/2 100 %	1/1 100 %	5/5 100 %	1/1 100 %			1/1 100 %	5/5 100 %	1/1 100 %			6/3 50 %		2/2 100 %
TLN	1/- 0 %		24/19 79.2 %			1/- 0 %			1/1 100 %			1/1 100 %					

Tab. 7 Procenta platných dat ze stanic s manuálním měřením, 2011

	ČHMÚ	ČHMÚ, MSK	HEL. Cheb	MOLO	MŠUM	MVM	MZLI	ZÚ	ZÚ Praha	ZÚ, SMOva
As	30/29 96.7 %	1/1 100 %						24/21 87.5 %	11/11 100 %	4/- 0 %
BaP	23/22 95.7 %	2/2 100 %				1/1 100 %		7/7 100 %		2/2 100 %
BZN	19/8 42.1 %									2/2 100 %
Cd	30/29 96.7 %	1/1 100 %						24/21 87.5 %	11/11 100 %	4/- 0 %
CO	30/29 96.7 %	1/- 0 %						1/- 0 %		
EC	1/1 100 %									
H ₂ S								1/1 100 %		
Hg	1/1 100 %							1/1 100 %		
Hg ⁰	1/1 100 %									
Ni	30/29 96.7 %	1/1 100 %						24/21 87.5 %	11/11 100 %	4/- 0 %
NO								2/2 100 %		
NO ₂	34/34 100 %		1/1 100 %					3/3 100 %	5/4 80 %	
NO _x								3/3 100 %		
O ₃								1/1 100 %		
OC	1/1 100 %									
Pb	30/29 96.7 %	1/1 100 %						24/21 87.5 %	11/11 100 %	4/- 0 %
PM ₁₀	69/64 92.8 %	2/2 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %	2/2 100 %	1/1 100 %	13/9 69.2 %	10/9 90 %	
PM _{2.5}	17/17 100 %							1/1 100 %		
SNH ₄	2/2 100 %									
SNO ₃	2/2 100 %									
SO ₂	16/16 100 %							3/1 33.3 %		
SO ₄ ⁽²⁻⁾	2/2 100 %									
SPM								2/2 100 %		2/- 0 %

Tab. 8 Procenta platných dat ze stanic s měřením meteorologických prvků, 2011

	ČESRAF	ČEZ	ČHMÚ	ČHMÚ, MSK	MPI	MÚTř	SMBрно	SMPce, ČHMÚ	SŠZE Žatec	VČs	ZÚ	ZÚ, SMOva
GLRD			49/46 93.9 %					1/1 100 %	1/1 100 %			
h	1/1 100 %		59/59 100 %	2/2 100 %	5/5 100 %		5/5 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %	1/- 0 %	1/1 100 %	2/2 100 %
p							3/3 100 %					
T10m		14/14 100 %			3/3 100 %						1/1 100 %	
T2m	1/1 100 %		63/61 96.8 %	2/2 100 %	5/5 100 %	1/1 100 %	5/5 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %	2/2 100 %
WV, WD	1/1 100 %	14/14 100 %	63/62 98.4 %	2/2 100 %	3/3 100 %	1/1 100 %	5/5 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %	1/1 100 %	2/1 50 %

Tab. 9 Procenta dat ostatních měření, 2011

		ČHMÚ	ČHMÚ, MSK	MVM	ZÚ	ZÚ Praha	ZÚ, SMOva
PAH	A	9/8 88.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %	7/7 100 %		2/1 50 %
PAH	AC	1/1 100 %		1/1 100 %			
PAH	ACL	1/1 100 %					
PAH	BaA	9/8 88.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %	7/7 100 %		2/2 100 %
PAH	BbF	23/22 95.7 %	2/2 100 %	1/1 100 %	7/7 100 %		2/2 100 %
PAH	BghiPRL	23/22 95.7 %	2/2 100 %	1/1 100 %	7/7 100 %		2/2 100 %
PAH	BkF	23/22 95.7 %	2/2 100 %	1/1 100 %	7/7 100 %		2/2 100 %
PAH	COR	22/21 95.5 %	2/2 100 %				
PAH	DBahA	23/22 95.7 %	2/2 100 %	1/1 100 %	7/7 100 %		2/2 100 %
PAH	Fen	9/8 88.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %	7/7 100 %		2/1 50 %
PAH	Fl	9/8 88.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %			
PAH	Flu	9/8 88.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %	7/7 100 %		2/1 50 %
PAH	HCB	1/1 100 %					
PAH	HCH	1/1 100 %					
PAH	Chry	9/8 88.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %	7/7 100 %		2/2 100 %
PAH	I123cdP	23/22 95.7 %	2/2 100 %	1/1 100 %	7/7 100 %		2/2 100 %
PAH	N	1/1 100 %					
PAH	PAHs	9/8 88.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %	7/7 100 %		2/1 50 %
PAH	PAHs_TEQ				7/7 100 %		2/2 100 %
PAH	Pyr	9/8 88.9 %	2/2 100 %	1/1 100 %	7/7 100 %		2/1 50 %
PAH	STYR						2/2 100 %
PCB	alpha_HCH	1/1 100 %					
PCB	beta_HCH	1/- 0 %					
PCB	delta_HCH	1/- 0 %					
PCB	gamma_HCH	1/1 100 %					
PCB	PCB101	1/- 0 %					
PCB	PCB118	1/- 0 %					
PCB	PCB138	1/- 0 %					
PCB	PCB153	1/- 0 %					
PCB	PCB180	1/- 0 %					
PCB	PCB28	1/1 100 %					
PCB	PCB52	1/1 100 %					

		ČHMÚ	ČHMÚ, MSK	MVM	ZÚ	ZÚ Praha	ZÚ, SMOva
PCB	PCBs	1/1 100 %					
PCB	PeCB	1/1 100 %					
PCB	pp_DDD	1/- 0 %					
PCB	pp_DDE	1/1 100 %					
PCB	pp_DDT	1/- 0 %					
PRVKY	Be				4/2 50 %		
PRVKY	Ca(2+)	1/- 0 %					
PRVKY	Cr	30/29 96.7 %	1/- 0 %		24/21 87.5 %	11/11 100 %	4/- 0 %
PRVKY	Cu	30/29 96.7 %	1/1 100 %		5/3 60 %		
PRVKY	Fe	30/29 96.7 %	1/- 0 %		4/2 50 %		
PRVKY	K(+)	1/- 0 %					
PRVKY	Mg(2+)	1/- 0 %					
PRVKY	Mn	30/29 96.7 %	1/1 100 %		24/21 87.5 %	11/11 100 %	4/- 0 %
PRVKY	Na(+)	1/- 0 %					
PRVKY	Se	30/29 96.7 %	1/- 0 %				
PRVKY	V	30/29 96.7 %	1/- 0 %		4/2 50 %		
PRVKY	Zn	30/29 96.7 %	1/- 0 %		2/2 100 %		
VOC	ACET	2/- 0 %					
VOC	CP	2/- 0 %					
VOC	DMB22	2/- 0 %					
VOC	DMB23	2/- 0 %					
VOC	EBZN	2/- 0 %					2/2 100 %
VOC	ETAN	2/- 0 %					
VOC	ETEN	2/- 0 %					
VOC	CHEX	2/- 0 %					
VOC	I_OKT	2/- 0 %					
VOC	IBUT	2/- 0 %					
VOC	IPEN	2/- 0 %					
VOC	ISOP	2/- 0 %					
VOC	MCPT	2/- 0 %					
VOC	METAN	2/- 0 %					
VOC	MH23	2/- 0 %					
VOC	MHP23	2/- 0 %					

		ČHMÚ	ČHMÚ, MSK	MVM	ZÚ	ZÚ Praha	ZÚ, SMOva
VOC	MP23	2/- 0 %					
VOC	MPXY	2/- 0 %					
VOC	N_OKT	2/- 0 %					
VOC	NBUT	2/- 0 %					
VOC	NHEP	2/- 0 %					
VOC	NHEX	2/- 0 %					
VOC	NONN	2/- 0 %					
VOC	NPEN	2/- 0 %					
VOC	OXY	2/- 0 %					
VOC	PRPA	2/- 0 %					
VOC	PRPE	2/- 0 %					
VOC	SBUT	2/- 0 %					
VOC	SPTN	2/- 0 %					
VOC	TLN	2/- 0 %					2/2 100 %
VOC	XYs						2/2 100 %

Vysvětlivky k tab. II.1.7 - II.1.10

Zlomek vyjadřuje počet stanic registrovaných v daném roce / počet stanic splňujících podmínku $NSV \leq 40$ dnů a $MP \geq 66$ %, kde
 NSV – nejdelší souvislý výpadek v roce
 MP – minimální procento měření v roce