

Rok/Year:	Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO
2007	Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO

Hlavní město Praha

Praha 1

Pha1-nám. Republiky		Kód/Code:	AREP	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/C
771	AREPA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		BZN	GC-VOC	1h	TLN	GC-VOC	1h
		EBZN	GC-VOC	1h	MPXY	GC-VOC	1h
		OXY	GC-VOC	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	OPEL	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			

Pha1-Národní muzeum		Kód/Code:	AMUZ	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
1137	AMUZK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO2	TLAM	1d/2d	CO	IRABS	30min
		PM10	GRV	1d/2d			
1665	AMUZ0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	Cu	AAS	14d
		Zn	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Praha 2

Pha2-Legerova (hot spot)		Kód/Code:	ALEG	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
1483	ALEGA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		BZN	GC-VOC	1h	TLN	GC-VOC	1h
		EBZN	GC-VOC	1h	MPXY	GC-VOC	1h
		OXY	GC-VOC	1h	NSV	OPEL	1h
		NMV	OPEL	1h	NBV	OPEL	1h
1554	ALEGM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d			

Pha2-Riegrovy sady		Kód/Code:	ARIE	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/NR
772	ARIEA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h

Praha 4

Pha4-Braník		Kód/Code:	ABRA	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
773	ABRAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		h	CAP	1h	T2m	PT100	1h

Pha4-Libuš		Kód/Code:	ALIB	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
774	ALIBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h	BZN	GC-PID	1h
		TLN	GC-PID	1h	EBZN	GC-PID	1h
		MPXY	GC-PID	1h	OXY	GC-PID	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h

1547	ALIBD	GLRD Typ/Type:	TDM Měření PD	10min	T2m	PT100	1h
1515	ALIBH	BZN Typ/Type:	PD Měření PAHs pro účely projektů	14d			
		FI	GC-MS	1d/2d	Fen	GC-MS	1d/2d
		A	GC-MS	1d/2d	Flu	GC-MS	1d/2d
		Pyr	GC-MS	1d/2d	BaA	GC-MS	1d/2d
		Chry	GC-MS	1d/2d	BbF	GC-MS	1d/2d
		BkF	GC-MS	1d/2d	BaP	GC-MS	1d/2d
		I123cdP	GC-MS	1d/2d	DBahA	GC-MS	1d/2d
		BghiPRL	GC-MS	1d/2d	PAHs	GC-MS	1d/2d
693	ALIBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d/2d
		PM10	GRV	1d	SO4	IC	1d
		SNO3	IC	1d	SNH4	FIA-BERTH	1d
1536	ALIBP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		FI	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
		A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
		Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
		Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
		BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
		I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
		BghiPRL	GC-MS	1d/3d	PAHs	GC-MS	1d/3d
1561	ALIBV	Typ/Type:	Měření VOC				
		BZN	GC-VOC	10min/4d	TLN	GC-VOC	10min/4d
		EBZN	GC-VOC	10min/4d	MPXY	GC-VOC	10min/4d
		OXY	GC-VOC	10min/4d	METAN	GC-VOC	10min/4d
		ETAN	GC-VOC	10min/4d	ETEN	GC-VOC	10min/4d
		PRPA	GC-VOC	10min/4d	PRPE	GC-VOC	10min/4d
		IBUT	GC-VOC	10min/4d	NBUT	GC-VOC	10min/4d
		ACET	GC-VOC	10min/4d	SBUT	GC-VOC	10min/4d
		IPEN	GC-VOC	10min/4d	NPEN	GC-VOC	10min/4d
		SPTN	GC-VOC	10min/4d	MCPT	GC-VOC	10min/4d
		NHEX	GC-VOC	10min/4d	CHEX	GC-VOC	10min/4d
		NHEP	GC-VOC	10min/4d	ISOP	GC-VOC	10min/4d
		NONN	GC-VOC	10min/4d	MP23	GC-VOC	10min/4d
		MH23	GC-VOC	10min/4d	CP	GC-VOC	10min/4d
		DMB22	GC-VOC	10min/4d	DMB23	GC-VOC	10min/4d
		MHP23	GC-VOC	10min/4d	I_OKT	GC-VOC	10min/4d
		N_OKT	GC-VOC	10min/4d			
1564	ALIBO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			
1626	ALIB5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5				
		PM2,5	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			

Praha 5

Pha5-Mlynářka		Kód/Code:	AMLY	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
775	AMLYA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h

Pha5-Smíchov		Kód/Code:	ASMI	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
1459	ASMIA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h
		EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID	1h
		OXY	GC-PID	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
		h	CAP	1h	RAIN	RAIN	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			
1548	ASMID	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			

1516	ASMIH	Typ/Type:	Měření PAHs pro účely projektů				
		FI	GC-MS	1d/2d	Fen	GC-MS	1d/2d
		A	GC-MS	1d/2d	Flu	GC-MS	1d/2d
		Pyr	GC-MS	1d/2d	BaA	GC-MS	1d/2d
		Chry	GC-MS	1d/2d	BbF	GC-MS	1d/2d
		BkF	GC-MS	1d/2d	BaP	GC-MS	1d/2d
		I123cdP	GC-MS	1d/2d	DBahA	GC-MS	1d/2d
		BghiPRL	GC-MS	1d/2d	PAHs	GC-MS	1d/2d
1530	ASMIM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM2,5	GRV	1d/2d	PM10	GRV	1d/2d
1535	ASMIP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		FI	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
		A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
		Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
		Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
		BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
		I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
		BghiPRL	GC-MS	1d/3d	PAHs	GC-MS	1d/3d

Pha5-Stodůlky Kód/Code: **ASTO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1520	ASTOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h			

Pha5-Řeporyje Kód/Code: **ARER** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/RA**

629	ARERK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO2	TLAM	1d	CO	IRABS	30min
		PM10	GRV	1d			
1668	ARER0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	Cu	AAS	14d
		Zn	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Pha5-Svornosti Kód/Code: **ASVO** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/IR**

437	ASVOK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO2	TLAM	1d/2d	CO	IRABS	30min
		PM10	GRV	1d/2d	SPM	GRV	1d/2d
1614	ASVOT	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v SPM				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	Cu	AAS	14d
		Zn	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
1615	ASVO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	Cu	AAS	14d
		Zn	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Praha 6

Pha6-Suchdol Kód/Code: **ASUC** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

1528	ASUCA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			

Pha6-Veleslavín Kód/Code: **AVEL** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

777	AVELA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h			

Pha6-Aližská Kód/Code: **AALZ** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

441	AALZK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO2	TLAM	1d/2d	CO	IRABS	30min
		PM10	GRV	1d/2d			
1659	AALZ0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				

457	ASROM	Typ/Type:	Manuální měřicí program						
		NO2	TLAM	1d		CO	IRABS	1d	
		PM2,5	GRV	1d		PM10	GRV	1d	
1653	ASROP	Typ/Type:	Měření PAHs						
		Fen	GC-MS	1d/6d		A	GC-MS	1d/6d	
		Flu	GC-MS	1d/6d		Pyr	GC-MS	1d/6d	
		BaA	GC-MS	1d/6d		Chry	GC-MS	1d/6d	
		BbF	GC-MS	1d/6d		BkF	GC-MS	1d/6d	
		BaP	GC-MS	1d/6d		I123cdP	GC-MS	1d/6d	
		DBahA	GC-MS	1d/6d		BghiPRL	GC-MS	1d/6d	
		PAHs	GC-MS	1d/6d		PAHs_TEQ	GC-MS	1d/6d	
1654	ASROV	Typ/Type:	Měření VOC						
		BZN	GC-VOC	1d/6d		TLN	GC-VOC	1d/6d	
		EBZN	GC-VOC	1d/6d		XYs	GC-VOC	1d/6d	
		STYR	GC-VOC	1d/6d		CM	GC-VOC	1d/6d	
		TCM	GC-VOC	1d/6d		CLB	GC-VOC	1d/6d	
		DCLs	GC-VOC	1d/6d		TMBs	GC-VOC	1d/6d	
		CCl4	GC-VOC	1d/6d		TCL	GC-VOC	1d/6d	
		TECE	GC-VOC	1d/6d		TCE	GC-VOC	1d/6d	
		FR11	GC-VOC	1d/6d		FR12	GC-VOC	1d/6d	
		FR113	GC-VOC	1d/6d					
1656	ASRO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10						
		Cr	AAS	14d		Mn	AAS	14d	
		Ni	AAS	14d		As	AAS	14d	
		Cd	AAS	14d		Pb	AAS	14d	
1651	ASRO5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5						
		Cr	AAS	14d		Mn	AAS	14d	
		Ni	AAS	14d		As	AAS	14d	
		Cd	AAS	14d		Pb	AAS	14d	

Pha10-Uhříněves

 Kód/Code: **AUHR** Vlastník/Owner: **ZÚ**

 Klasifikace/Class.: **T/S/I**

610	AUHRK	Typ/Type:	Kombinované měření						
		NO2	TLAM	1d/2d		CO	IRABS	30min	
		SPM	GRV	1d/2d					
1673	AUHRT	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v SPM						
		Cr	AAS	14d		Mn	AAS	14d	
		Ni	AAS	14d		Cu	AAS	14d	
		Zn	AAS	14d		As	AAS	14d	
		Cd	AAS	14d		Pb	AAS	14d	

Středočeský
Benešov
Benešov-Spořilov

 Kód/Code: **SBNS** Vlastník/Owner: **ZÚ**

 Klasifikace/Class.: **B/U/R**

467	SBNSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program						
		NO2	TLAM	1d		PM10	GRV	1d	
1698	SBNS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10						
		Cr	AAS	14d		Mn	AAS	14d	
		Ni	AAS	14d		As	AAS	14d	
		Cd	AAS	14d		Pb	AAS	14d	

Beroun
Beroun

 Kód/Code: **SBER** Vlastník/Owner: **ČHMÚ**

 Klasifikace/Class.: **T/U/RCI**

1140	SBERA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program						
		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL	10min	
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h	
		NOx	CHLM	1h		CO	IRABS	1h	
		PM2,5	RADIO	1h		PM10	RADIO	1h	
		WV	U-SONIC	1h		WV	U-SONIC	10min	
		WD	U-SONIC	1h		WD	U-SONIC	10min	
		WVm	U-SONIC	1h		WVm	U-SONIC	10min	
		WDm	U-SONIC	1h		WDm	U-SONIC	10min	
		p	APRESS	1h		h	CAP	1h	
		GLRD	TDM	1h		GLRD	TDM	10min	
		T2m	PT100	1h					

Broumy

 Kód/Code: **SBRO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ**

 Klasifikace/Class.: **B/R/AN-REG**

1223	SBROM	Typ/Type:	Manuální měřicí program						
		SO2	IC	1d/6d		NO2	GUAJA	1d/6d	

Kladno
Kladno-střed města

 Kód/Code: **SKLM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ**

 Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1454	SKLMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program						
		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL	10min	
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h	
		NOx	CHLM	1h		O3	UVABS	1h	

	PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h
	BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h
	EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID	1h
	OXY	GC-PID	1h	WV	U-SONIC	1h
	WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
	WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
	WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
	WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
	h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
	GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Kladno-Švermov

 Kód/Code: **SKLS** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RI**

1455	SKLSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
1617	SKLSP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
		BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
		DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
1616	SKLS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			

Kladno-Dubí

 Kód/Code: **SKLD** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/I**

472	SKLDM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d			
1700	SKLD0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Kladno-Rozdělou

 Kód/Code: **SKLR** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

471	SKLRM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d	NO2	TLAM	1d
		PM10	GRV	1d			
1702	SKLR0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Buštěhrad

 Kód/Code: **SBUS** Vlastník/Owner: **ZÚ Kolín** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

595	SBUSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d	NO2	TLAM	1d
		PM10	GRV	1d			
1743	SBUS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Kladno-Vrapice

 Kód/Code: **SKLC** Vlastník/Owner: **ZÚ Kolín** Klasifikace/Class.: **B/S/I**

662	SKLCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d	NO2	TLAM	1d
		PM10	GRV	1d			
1744	SKLC0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Stehelčevy

 Kód/Code: **SSTE** Vlastník/Owner: **ZÚ Kolín** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

663	SSTEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d	NO2	TLAM	1d
		PM10	GRV	1d			
1745	SSTE0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Kolín
Kolín SAZ

 Kód/Code: **SKOA** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1191	SKOAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		PM10	TEOM	30min			

1703	SKOAO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d	
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d	
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d	

Kutná Hora

Kutná Hora		Kód/Code:	SKUH	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1494	SKUHM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní síť	
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			

Mělník

Veltrusy		Kód/Code:	SVEL	Vlastník/Owner:	ČESRAF	Klasifikace/Class.:	I/S/RI
792	SVELA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h	BZN	GC-FID	1h
		TLN	GC-FID	1h	EBZN	GC-FID	1h
		MPXY	GC-FID	1h	OXY	GC-FID	1h
		WV	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h
		p	APRESS	1h	h	CAP	1h
		T2m	PT100	1h			

Mělník-ZÚ		Kód/Code:	SMEZ	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
465	SMEZM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d
1705	SMEZO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Mladá Boleslav

Mladá Boleslav		Kód/Code:	SMBO	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1437	SMBOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní síť	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
		h	CAP	1h	RAIN	RAIN	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			

Nymburk

Rožďalovice		Kód/Code:	SROZ	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/A-NCI
1337	SROZM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní síť	
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			

Praha-východ

Brandýs n. Labem		Kód/Code:	SBRL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1492	SBRLM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			
1643	SBRLP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BbF	GC-MS	1d/6d	BkF	GC-MS	1d/6d
		BaP	GC-MS	1d/6d	I123cdP	GC-MS	1d/6d
		DBahA	GC-MS	1d/6d	BghiPRL	GC-MS	1d/6d

Ondřejov		Kód/Code:	SONR	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
1108	SONRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Příbram

Příbram		Kód/Code:	SPRI	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
1508	SPRIA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
Sedlčany		Kód/Code:	SSDL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RN
1493	SSDLM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			
Příbram-OÚNZ		Kód/Code:	SPRO	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/NR
463	SPROM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d			
1707	SPRO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d/14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

**Jihočeský
České Budějovice**

Č.Budějovice-Antala Staška		Kód/Code:	CCBA	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1591	CCBAM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d			
1595	CCBAP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
		BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
		DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
1625	CCBA0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			
České Budějovice		Kód/Code:	CCBD	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1104	CCBDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h	BZN	GC-PID	1h
		TLN	GC-PID	1h	EBZN	GC-PID	1h
		MPXY	GC-PID	1h	OXY	GC-PID	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	1h
		h	CAP	1h	T2m	PT100	1h
Hojná Voda		Kód/Code:	CHVO	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
1103	CHVOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET, IRIS	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		RAD_A	RAD	1h	RAD_A	RAD	10min
		RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min
		RAD_C	RAD	1h	RAD_C	RAD	10min
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	1h
		p	APRESS	1h	h	CAP	1h
		RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
Čes. Budějovice-Třešň.		Kód/Code:	CCBT	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1193	CCBTA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		PM10	TEOM	30min			
1674	CCBT0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Jindřichův Hradec

Lužnice		Kód/Code:	CLUZ	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-REG
914	CLUZM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

Prachatice

Churáňov		Kód/Code:	CCHU	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
1102	CCHUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
859	CCHUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d			
1500	CCHU0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			

Prachatice		Kód/Code:	CPRA	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1225	CPRAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	ELMAG	1h	WV	ELMAG	10min
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		WVm	ELMAG	1h	WDm	OPEL	1h
		p	APRESS	1h	h	CAP	1h
		RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
		T10m	PT100	1h			

Strakonice

Kocelovice		Kód/Code:	CKOC	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-NCI
1491	CKOCA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		O3	UVABS	1h			

Vodňany		Kód/Code:	CVOD	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1485	CVODM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			

Tábor

Tábor		Kód/Code:	CTAB	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
1490	CTABA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h
		EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID	1h
		OXY	GC-PID	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		T2m	PT100	1h			

Plzeňský

Domažlice

Staňkov		Kód/Code:	PSTA	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1484	PSTAM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			

Klatovy

Klatovy soud		Kód/Code:	PKLS	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
808	PKLSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	PM10	TEOM	30min
1693	PKLS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d

Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
----	-----	-----	----	-----	-----

Plzeň-město

Plzeň-Doubravka		Kód/Code:	PPLV	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/A
1105	PPLVA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	1h
		p	APRESS	1h	h	CAP	1h
		RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Plzeň-Slovany		Kód/Code:	PPLX	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
1533	PPLXP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
		BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
		DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
1543	PPLX0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			

Plzeň - mobil		Kód/Code:	PPMO	Vlastník/Owner:	MPI	Klasifikace/Class.:
1464	PPMOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL 10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS 1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO 1h
		BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID 1h
		EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID 1h
		OXY	GC-PID	1h	WV	U-SONIC 1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC 1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC 1h
		WDm	U-SONIC	1h	h	CAP 1h
		T2m	PT100	1h	T10m	PT100 1h

Plzeň-Bory		Kód/Code:	PPLB	Vlastník/Owner:	MPI	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1323	PPLBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		h	CAP	1h	T2m	PT100	1h

Plzeň-Lochotín		Kód/Code:	PPLL	Vlastník/Owner:	MPI	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1324	PPLLA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	1h	h	CAP	1h
		T2m	PT100	1h	T10m	PT100	1h

Plzeň-Skvrňany		Kód/Code:	PPLS	Vlastník/Owner:	MPI	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1325	PPLSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	1h
		h	CAP	1h	T2m	PT100	1h
		T10m	PT100	1h			

Plzeň-Slovany		Kód/Code:	PPLA	Vlastník/Owner:	MPI	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
1322	PPLAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h	BZN	GC-PID	1h

TLN	GC-PID	1h	EBZN	GC-PID	1h
MPXY	GC-PID	1h	OXY	GC-PID	1h
WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
WVm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	1h
p	APRESS	1h	h	CAP	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h	T10m	PT100	1h

Plzeň-střed Kód/Code: **PPLE** Vlastník/Owner: **MPI** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

1321	PPLA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		PM10	RADIO	1h	h	CAP	1h
		T2m	PT100	1h			

Plzeň-Husovo nám. Kód/Code: **PPLU** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/CI**

482	PPLUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SPM	GRV	1d			
1696	PPLUT	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v SPM				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	Cu	AAS	14d
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		Pb	AAS	14d			

Plzeň-Roudná Kód/Code: **PPLR** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1194	PPLRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		CO	IRABS	30min	PM10	TEOM	30min
1695	PPLRP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
		BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
		BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
		DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
		PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d
1694	PPLR0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Be	AAS	14d	V	AAS	14d
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Fe	AAS	14d	Ni	AAS	14d
		Cu	AAS	14d	Zn	AAS	14d
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		Pb	AAS	14d			

Rokycany

Kamenný Újezd Kód/Code: **PKUJ** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/NA-NCI**

1486	PKUJM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			

Tachov

Přimda Kód/Code: **PPRM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

1101	PPRMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		RAIN	RAIN	1h			

Karlovarský

Cheb

Cheb Kód/Code: **KCHM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

1506	KCHMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		p	APRESS	1h	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			

Cheb-ESKA		Kód/Code:	KCHE	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	I/S/I
486	KCHEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d		NOx	TLAM 1d
Fr.Lázně-Chebská		Kód/Code:	KFLC	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RN
540	KFLCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d		NOx	TLAM 1d
		SPM	GRV	1d			
Mar.Lázně-Krás.Domov		Kód/Code:	KMLK	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
597	KMLKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d		NOx	GUAJA 1d
		SPM	GRV	1d			

Karlovy Vary

Karlovy Vary		Kód/Code:	KKVM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
1505	KKVMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, Černý trojúhelník	
		NO	CHLM	1h		SO2	UVFL 10min
		NOx	CHLM	1h		NO2	CHLM 1h
		PM10	RADIO	1h		CO	IRABS 1h
		TLN	GC-PID	1h		BZN	GC-PID 1h
		MPXY	GC-PID	1h		EBZN	GC-PID 1h
		WV	U-SONIC	1h		OXY	GC-PID 1h
		WD	U-SONIC	1h		WV	U-SONIC 10min
		WVm	U-SONIC	1h		WD	U-SONIC 10min
		WDm	U-SONIC	1h		WVm	U-SONIC 10min
		p	APRESS	1h		WDm	U-SONIC 10min
		GLRD	TDM	1h		h	CAP 1h
		T2m	PT100	1h		GLRD	TDM 10min
1648	KKVMD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit	

Sokolov

Nadlesí		Kód/Code:	KNAL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-NCI
1618	KNALM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d/6d	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit	
						NO2	GUAJA 1d/6d

Přebuz		Kód/Code:	KPRB	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-REG
1033	KPRBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, Černý trojúhelník, IRIS	
		NO	CHLM	1h		SO2	UVFL 10min
		NOx	CHLM	1h		NO2	CHLM 1h
		PM10	RADIO	1h		O3	UVABS 1h
		RAD_A	RAD	10min		RAD_A	RAD 1h
		RAD_B	RAD	10min		RAD_B	RAD 1h
		RAD_C	RAD	10min		RAD_C	RAD 1h
		WV	U-SONIC	10min		WV	U-SONIC 1h
		WD	U-SONIC	10min		WD	U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC	10min		WVm	U-SONIC 1h
		WDm	U-SONIC	10min		WDm	U-SONIC 1h
		h	CAP	1h		p	APRESS 1h
		GLRD	TDM	10min		GLRD	TDM 1h
						T2m	PT100 1h

Sokolov		Kód/Code:	KSOM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1032	KSOMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statni imisni sit, EUROAIRNET, Černý trojúh.	
		NO	CHLM	1h		SO2	UVFL 10min
		NOx	CHLM	1h		NO2	CHLM 1h
		O3	UVABS	1h		CO	IRABS 1h
		PM10	RADIO	1h		PM2,5	RADIO 1h
		WV	U-SONIC	10min		WV	U-SONIC 1h
		WD	U-SONIC	10min		WD	U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC	10min		WVm	U-SONIC 1h
		WDm	U-SONIC	10min		WDm	U-SONIC 1h
		h	CAP	1h		p	APRESS 1h
		GLRD	TDM	10min		GLRD	TDM 1h
						T2m	PT100 1h
1607	KSOMD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit	
1526	KSOMP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BbF	GC-MS	1d/3d	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit	
		BaP	GC-MS	1d/3d		BkF	GC-MS 1d/3d
		DBahA	GC-MS	1d/3d		I123cdP	GC-MS 1d/3d
						BghiPRL	GC-MS 1d/3d
1414	KSOM0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, Černý trojúhelník	
						Mn	ICP-MS 1d/2d

Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Pb	ICP-MS	1d/2d			

Vítkov	Kód/Code:	KVIT	Vlastník/Owner:	ČEZ	Klasifikace/Class.:	I/S/C
---------------	------------------	-------------	------------------------	------------	----------------------------	--------------

1458	KVITA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h

Sokolov	Kód/Code:	KSOV	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	I/U/RC
----------------	------------------	-------------	------------------------	-----------	----------------------------	---------------

1199	KSOVA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		PM10	TEOM	30min			
1686	KSOVV	Typ/Type:	Měření VOC				
		TLN	GC-VOC	1d/6d	EBZN	GC-VOC	1d/6d
		XYs	GC-VOC	1d/6d	STYR	GC-VOC	1d/6d
		CM	GC-VOC	1d/6d	TCM	GC-VOC	1d/6d
		CLB	GC-VOC	1d/6d	DCLs	GC-VOC	1d/6d
		TMBs	GC-VOC	1d/6d	DCM	GC-VOC	1d/6d
		CCl4	GC-VOC	1d/6d	TCL	GC-VOC	1d/6d
		TECE	GC-VOC	1d/6d	TCE	GC-VOC	1d/6d
		FR11	GC-VOC	1d/6d	FR12	GC-VOC	1d/6d
		FR113	GC-VOC	1d/6d	BZN	GC-VOC	1d/6d
1685	KSOV0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Ústecký

Děčín

Děčín	Kód/Code:	UDCM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
--------------	------------------	-------------	------------------------	-------------	----------------------------	--------------

1014	UDCMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statní imisní sit, EUROAIRNET, Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Sněžník	Kód/Code:	USNZ	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
----------------	------------------	-------------	------------------------	-------------	----------------------------	------------------

1570	USNZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní sit, Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
		h	CAP	1h	RAIN	RAIN	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			

Valdek	Kód/Code:	UVAL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-NCI
---------------	------------------	-------------	------------------------	-------------	----------------------------	-------------------

1015	UVALA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní sit, Černý trojúhelník, IRIS		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	RAD_A	RAD	1h
		RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h
		RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h
		RAD_C	RAD	10min	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Děčín-ZÚ	Kód/Code:	UDEH	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
-----------------	------------------	-------------	------------------------	-----------	----------------------------	---------------

576	UDEHK	Typ/Type:	Kombinované měření			
-----	-------	-----------	--------------------	--	--	--

1724	UDEH0	NO2 Typ/Type:	CHLM Měření těžkých kovů v PM10	30min	PM10	GRV	1d
		Be	ICP-MS	14d	V	ICP-MS	14d
		Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
		Fe	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
		Cu	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d

Chomutov

Chomutov		Kód/Code: UCHM Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/U/R		
1001	UCHMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statní imisní síť, EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Měděnec		Kód/Code: UMED Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/R/ANI-NCI		
1000	UMEDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
		h	CAP	1h	T2m	PT100	1h

Tušimice		Kód/Code: UTUS Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/R/IA-NCI		
1002	UTUSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
1550	UTUSD	Typ/Type:	Měření PD	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní síť		
		BZN	PD	14d			
20	UTUSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní síť		
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

Droužkovice		Kód/Code: UDRO Vlastník/Owner: ČEZ			Klasifikace/Class.: I/R/A		
1331	UDROA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h

Horní Halže		Kód/Code: UHOH Vlastník/Owner: ČEZ			Klasifikace/Class.: I/R/N		
1333	UHOHA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h

Nová Víska u Domašína		Kód/Code: UNVD Vlastník/Owner: ČEZ			Klasifikace/Class.: I/R/N		
1332	UNVDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h

Litoměřice

Doksany		Kód/Code: UDOK Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI		
80	UDOKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní síť		
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

Litoměřice		Kód/Code: ULTT Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/U/R		
1475	ULTTA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statní imisní síť		

	SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL	10min
	NO	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
	NOx	CHLM	1h		O3	UVABS	1h
	PM10	RADIO	1h		WV	U-SONIC	1h
	WV	U-SONIC	10min		WD	U-SONIC	1h
	WD	U-SONIC	10min		WVm	U-SONIC	1h
	WVm	U-SONIC	10min		WDm	U-SONIC	1h
	WDm	U-SONIC	10min		h	CAP	1h
	GLRD	TDM	1h		GLRD	TDM	10min
	T2m	PT100	1h				

Milešovka		Kód/Code:	UMIL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
------------------	--	-----------	-------------	-----------------	-------------	---------------------	------------------

57	UMILM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní síť		
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

Libkovice pod Řípem		Kód/Code:	ULPR	Vlastník/Owner:	ČEZ	Klasifikace/Class.:	I/R/A
----------------------------	--	-----------	-------------	-----------------	------------	---------------------	--------------

1575	ULPRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h

Štětí-městská knihovna		Kód/Code:	USTK	Vlastník/Owner:	FP	Klasifikace/Class.:	I/U/RC
-------------------------------	--	-----------	-------------	-----------------	-----------	---------------------	---------------

1460	USTKK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		SO2	UVFL	1d	H2S	UVFL	1d

Litoměřice-ZÚ		Kód/Code:	ULTH	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
----------------------	--	-----------	-------------	-----------------	-----------	---------------------	---------------

617	ULTHK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		SO2	CLM	1d	NO	CHLM	1d
		NO2	CHLM	1d	NOx	CHLM	1d
		O3	UVABS	30min	PM10	RADIO	1d
		H2S	UVFL	1d	CS2	UVFL	1d
1728	ULTH0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Be	ICP-MS	14d	V	ICP-MS	14d
		Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
		Fe	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
		Cu	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d

Lovosice-MÚ		Kód/Code:	ULVS	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/IRC
--------------------	--	-----------	-------------	-----------------	-----------	---------------------	----------------

637	ULVSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	CLM	1d	NOx	CHLM	1d
		PM10	GRV	1d	NH3	CHLM	1d
		H2S	UVFL	1d	CS2	UVFL	1d
1730	ULVS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Be	ICP-MS	14d	V	ICP-MS	14d
		Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
		Fe	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
		Cu	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d

Roudnice-nemocnice		Kód/Code:	UROD	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
---------------------------	--	-----------	-------------	-----------------	-----------	---------------------	--------------

1466	URODM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	TLAM	1d			

Úštěk		Kód/Code:	UUTK	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
--------------	--	-----------	-------------	-----------------	-----------	---------------------	---------------

1120	UUTKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	CLM	1d			

Louny

Smolnice		Kód/Code:	USMO	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/NA-NCI
-----------------	--	-----------	-------------	-----------------	-------------	---------------------	-------------------

590	USMOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní síť		
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d
		PM10	GRV	1d			

Strojetice		Kód/Code:	USJT	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-NCI
-------------------	--	-----------	-------------	-----------------	-------------	---------------------	-------------------

1306	USJTM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní síť		
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d
		PM10	GRV	1d			

Žatec		Kód/Code:	UZAZ	Vlastník/Owner:	SŠZE Žatec	Klasifikace/Class.:	B/S/R
--------------	--	-----------	-------------	-----------------	-------------------	---------------------	--------------

1623	UZAZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	10min

Wdm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
h	CAP	1h	RAIN	RAIN	1h
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
T2m	PT100	1h			

Most

Lom	Kód/Code:	ULOM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/IN-NCI	
1507	ULOMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statni imisni sit		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	Wdm	U-SONIC	1h
		Wdm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			
1580	ULOMM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
1583	ULOM0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, Černý trojúhelník		
		Mn	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
		Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

Most

Most	Kód/Code:	UMOM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R	
1005	UMOMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statni imisni sit, EUROAIRNET, Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h	NH3	CHLM	1h
		BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h
		EBZN	GC-FID	1h	OXY	GC-FID	1h
		MXY	GC-FID	1h	PXY	GC-FID	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		Wdm	U-SONIC	1h	Wdm	U-SONIC	10min
		p	APRESS	1h	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			
1553	UMOMD	Typ/Type:	Měření PD	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		BZN	PD	14d			
1610	UMOMP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		BbF	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
		BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
		DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d

Rudolice v Horách

Rudolice v Horách	Kód/Code:	URVH	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG	
1317	URVHA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, EUROAIRNET, Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	BZN	GC-FID	1h
		TLN	GC-FID	1h	EBZN	GC-FID	1h
		OXY	GC-FID	1h	MXY	GC-FID	1h
		PXY	GC-FID	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	Wdm	U-SONIC	1h
		Wdm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
1552	URVHD	Typ/Type:	Měření PD	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		BZN	PD	14d			
1282	URVHM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		PM10	GRV	1d			
1527	URVHP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		Fl	GC-MS	1d/6d	Fen	GC-MS	1d/6d
		A	GC-MS	1d/6d	Flu	GC-MS	1d/6d
		Pyr	GC-MS	1d/6d	BaA	GC-MS	1d/6d
		Chry	GC-MS	1d/6d	BbF	GC-MS	1d/6d
		BbF	GC-MS	1d/6d	BaP	GC-MS	1d/6d
		I123cdP	GC-MS	1d/6d	DBahA	GC-MS	1d/6d
		BghiPRL	GC-MS	1d/6d	PAHs	GC-MS	1d/6d
1412	URVH0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, Černý trojúhelník		
		Mn	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d

Cu	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

Blažim		Kód/Code: UBLZ	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/R/A	
1351	UBLZA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			
		SO2	UVFL	1h	NO
		NO2	CHLM	1h	NOx
		WV	OPEL	1h	CHLM
					WD
					OPEL
					1h

Havraň		Kód/Code: UHVR	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/R/A	
205	UHVRA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			
		SO2	UVFL	1h	NO
		NO2	CHLM	1h	NOx
		WV	OPEL	1h	CHLM
					WD
					OPEL
					1h

Milá		Kód/Code: UMLA	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: I/R/A	
1330	UMLAA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			
		SO2	UVFL	1h	NO
		NO2	CHLM	1h	NOx
		WV	OPEL	1h	CHLM
					WD
					OPEL
					1h

Litvínov		Kód/Code: ULIV	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
929	ULIVM	Typ/Type: Manuální měřicí program			
		SO2	UVFL	1d	NO
		NO2	CHLM	1d	NOx
		O3	UVABS	1d	PM10
		H2S	UVFL	1d	RADIO
					1d

Most-ZÚ		Kód/Code: UMSO	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: I/U/I	
537	UMSOK	Typ/Type: Kombinované měření			
		NO	CHLM	1d	NO2
		NOx	CHLM	1d	O3
		PM10	RADIO	1d	UVABS
					H2S
					UVFL
					1d
1732	UMSO0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			
		Be	ICP-MS	14d	V
		Cr	ICP-MS	14d	Mn
		Fe	ICP-MS	14d	Ni
		Cu	ICP-MS	14d	As
		Cd	ICP-MS	14d	Pb
					ICP-MS
					14d

Teplice

Krupka		Kód/Code: UKRU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
1007	UKRUA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statní imisní sit, Černý trojúhelník	
		SO2	UVFL	1h	SO2
		NO	CHLM	1h	NO2
		NOx	CHLM	1h	PM10
		WV	U-SONIC	1h	WV
		WD	U-SONIC	1h	WD
		WVm	U-SONIC	1h	WVm
		WDm	U-SONIC	1h	WDm
		p	APRESS	1h	h
		GLRD	TDM	1h	GLRD
		T2m	PT100	1h	TDM
					10min

Teplice		Kód/Code: UTEM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R	
1008	UTEMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statní imisní sit, EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2
		NO	CHLM	1h	NO2
		NOx	CHLM	1h	CO
		O3	UVABS	1h	PM2,5
		PM10	RADIO	1h	WV
		WV	U-SONIC	10min	WD
		WD	U-SONIC	10min	WVm
		WVm	U-SONIC	10min	WDm
		WDm	U-SONIC	10min	p
		h	CAP	1h	GLRD
		GLRD	TDM	10min	T2m
					PT100
					1h
1525	UTEMP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní sit	
		FI	GC-MS	1d/3d	Fen
		A	GC-MS	1d/3d	Flu
		Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA
		Chry	GC-MS	1d/3d	BbF
		BkF	GC-MS	1d/3d	BaP
		I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA
		BghiPRL	GC-MS	1d/3d	PAHs
					GC-MS
					1d/3d

Komáři Vížka		Kód/Code: UKVZ	Vlastník/Owner: ČEZ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
---------------------	--	-----------------------	----------------------------	--------------------------------------	--

1328	UKVZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h

Kostomlaty pod Mileš. Kód/Code: **UKOS** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/R/A**

1329	UKOSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h

Teplíce Kód/Code: **UTEX** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1577	UTEX5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5				
		Be	ICP-MS	14d	V	ICP-MS	14d
		Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
		Fe	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
		Cu	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d

Teplíce-ZÚ Kód/Code: **UTEZ** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

267	UTEZK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		SO2	UVFL	1d	NO	CHLM	1d
		NO2	CHLM	1d	NOx	CHLM	1d
		CO	IRABS	1d	O3	UVABS	1d
		PM10	RADIO	1d			

Ústí nad Labem

Ústí n.L.-Kočkov Kód/Code: **UULK** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/RN**

1011	UULKA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statní imisní sit, EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
247	UULKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní sit	
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		NO2	GUAJA	1d			
1523	UULKP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní sit	
		FI	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
		A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
		Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
		Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
		BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
		I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
		BghiPRL	GC-MS	1d/3d	PAHs	GC-MS	1d/3d
1413	UULK0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní sit, Černý trojúhelník	
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			
1624	UULK5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5		Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní sit	
		PM2,5	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			

Ústí n.L.-město Kód/Code: **UULM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

1571	UULMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statní imisní sit, EUROAIRNET, Černý trojúhelník	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		Hg0	AFS	1h	BZN	GC-PID	1h
		TLN	GC-PID	1h	EBZN	GC-PID	1h
		MPXY	GC-PID	1h	OXY	GC-PID	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
1662	UULMD	Typ/Type:	Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní sit	
		BZN	PD	14d			

Ústí n.L.-Všebořická (hot spot) Kód/Code: **UULD** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

1481	UULDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit
		NO	CHLM 1h		NO2 CHLM 1h
		NOx	CHLM 1h		CO IRABS 1h
		BZN	GC-PID 1h		TLN GC-PID 1h
		EBZN	GC-PID 1h		MPXY GC-PID 1h
		OXY	GC-PID 1h		NSV OPEL 1h
		NMV	OPEL 1h		NBV OPEL 1h
1647	UULDD	Typ/Type:	Měření PD	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit
		BZN	PD 14d		
1579	UULDm	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit
		PM10	GRV 1d		

Ústí n.L.-Krás.Březno Kód/Code: **UUKB** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

545	UUKBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
		PM10	GRV 1d		
1734	UUKB0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		
		Be	ICP-MS 14d	V	ICP-MS 14d
		Cr	ICP-MS 14d	Mn	ICP-MS 14d
		Fe	ICP-MS 14d	Ni	ICP-MS 14d
		Cu	ICP-MS 14d	As	ICP-MS 14d
		Cd	ICP-MS 14d	Pb	ICP-MS 14d

Ústí n.L.-ZÚ, Pasteurova Kód/Code: **UUKP** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **I/U/RI**

1457	UUKPM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
		SO2	UVFL 1d	NOx	CHLM 1d
		PM10	GRV 1d		
1737	UUKPP	Typ/Type:	Měření PAHs		
		Fen	HPLC 1d/6d	A	HPLC 1d/6d
		Flu	HPLC 1d/6d	Pyr	HPLC 1d/6d
		BaA	HPLC 1d/6d	Chry	HPLC 1d/6d
		BbF	HPLC 1d/6d	BkF	HPLC 1d/6d
		BaP	HPLC 1d/6d	I123cdP	HPLC 1d/6d
		DBahA	HPLC 1d/6d	BghiPRL	HPLC 1d/6d
		PAHs	HPLC 1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC 1d/6d
1738	UUKPV	Typ/Type:	Měření VOC		
		BZN	GC-VOC 1d/6d	TLN	GC-VOC 1d/6d
		EBZN	GC-VOC 1d/6d	XYs	GC-VOC 1d/6d
		STYR	GC-VOC 1d/6d	CM	GC-VOC 1d/6d
		TCM	GC-VOC 1d/6d	CLB	GC-VOC 1d/6d
		DCLs	GC-VOC 1d/6d	TMBs	GC-VOC 1d/6d
		DCM	GC-VOC 1d/6d	CCI4	GC-VOC 1d/6d
		TCL	GC-VOC 1d/6d	TECE	GC-VOC 1d/6d
		TCE	GC-VOC 1d/6d	FR11	GC-VOC 1d/6d
		FR12	GC-VOC 1d/6d	FR113	GC-VOC 1d/6d
1736	UUKP0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		
		Be	ICP-MS 14d	V	ICP-MS 14d
		Cr	ICP-MS 14d	Mn	ICP-MS 14d
		Fe	ICP-MS 14d	Ni	ICP-MS 14d
		Cu	ICP-MS 14d	As	ICP-MS 14d
		Cd	ICP-MS 14d	Pb	ICP-MS 14d

Liberecký

Česká Lípa

Česká Lípa Kód/Code: **LCLM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1023	LCLMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit
		SO2	UVFL 1h	SO2	UVFL 10min
		NO	CHLM 1h	NO2	CHLM 1h
		NOx	CHLM 1h	PM10	RADIO 1h
		WV	U-SONIC 1h	WV	U-SONIC 10min
		WD	U-SONIC 1h	WD	U-SONIC 10min
		WVm	U-SONIC 1h	WVm	U-SONIC 10min
		WDm	U-SONIC 1h	WDm	U-SONIC 10min
		p	APRESS 1h	h	CAP 1h
		GLRD	TDM 1h	GLRD	TDM 10min
		T2m	PT100 1h		

Horní Police Kód/Code: **LHPO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-NCI**

1281	LHPOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit
		SO2	IC 1d/6d	NO2	GUAJA 1d/6d

Panská Ves Kód/Code: **LPVE** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-NCI**

1304	LPVEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit
		SO2	IC 1d/6d	NO2	GUAJA 1d/6d

Jablonec nad Nisou

Jablonec-město		Kód/Code: LJNM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
1017	LJNMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Statni imisni sit	
		SO2 UVFL 1h	SO2 UVFL 10min	
		NO CHLM 1h	NO2 CHLM 1h	
		NOx CHLM 1h	PM10 RADIO 1h	

Jizerka		Kód/Code: LJIZ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG
628	LJIZM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Statni imisni sit	
		PM10 GRV 1d/1d		
1556	LJIZ0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Statni imisni sit	
		Mn ICP-MS 1d/2d	Ni ICP-MS 1d/2d	
		Cu ICP-MS 1d/2d	As ICP-MS 1d/2d	
		Cd ICP-MS 1d/2d	Pb ICP-MS 1d/2d	

Souš		Kód/Code: LSOU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
1022	LSOUA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Statni imisni sit, EUROAIRNET, Černý trojúhelník	
		SO2 UVFL 1h	SO2 UVFL 10min	
		NO CHLM 1h	NO2 CHLM 1h	
		NOx CHLM 1h	O3 UVABS 1h	
		PM10 RADIO 1h	WV U-SONIC 1h	
		WV U-SONIC 10min	WD U-SONIC 1h	
		WD U-SONIC 10min	WVm U-SONIC 1h	
		WVm U-SONIC 10min	WDm U-SONIC 1h	
		WDm U-SONIC 10min	p APRESS 1h	
		h CAP 1h	RAIN RAIN 1h	
		GLRD TDM 1h	GLRD TDM 10min	
		T2m PT100 1h		
99	LSOUM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Statni imisni sit	
		PM10 GRV 1d		
1415	LSOU0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Statni imisni sit, Černý trojúhelník	
		Mn ICP-MS 1d/2d	Ni ICP-MS 1d/2d	
		Cu ICP-MS 1d/2d	As ICP-MS 1d/2d	
		Cd ICP-MS 1d/2d	Pb ICP-MS 1d/2d	

Tanvald		Kód/Code: LTAN	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
411	LTANM	Typ/Type: Manuální měřicí program		
		PM10 GRV 1d		
1688	LTAN0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		
		Cr AAS 14d	Mn AAS 14d	
		Ni AAS 14d	As AAS 14d	
		Cd AAS 14d	Pb AAS 14d	

Liberec

Frydlant-Údolí		Kód/Code: LFRU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI
1018	LFRUA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Statni imisni sit, Černý trojúhelník	
		SO2 UVFL 1h	SO2 UVFL 10min	
		NO CHLM 1h	NO2 CHLM 1h	
		NOx CHLM 1h	PM10 RADIO 1h	
		WV U-SONIC 1h	WV U-SONIC 10min	
		WD U-SONIC 1h	WD U-SONIC 10min	
		WVm U-SONIC 1h	WVm U-SONIC 10min	
		WDm U-SONIC 1h	WDm U-SONIC 10min	
		p APRESS 1h	h CAP 1h	
		GLRD TDM 1h	GLRD TDM 10min	
		T2m PT100 1h		

Liberec-město		Kód/Code: LLIM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC
1016	LLIMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Statni imisni sit	
		SO2 UVFL 1h	SO2 UVFL 10min	
		NO CHLM 1h	NO2 CHLM 1h	
		NOx CHLM 1h	CO IRABS 1h	
		O3 UVABS 1h	PM2,5 RADIO 1h	
		PM10 RADIO 1h	BZN GC-FID 1h	
		TLN GC-FID 1h	EBZN GC-FID 1h	
		OXY GC-FID 1h	MXY GC-FID 1h	
		PXY GC-FID 1h	WV U-SONIC 1h	
		WV U-SONIC 10min	WD U-SONIC 1h	
		WD U-SONIC 10min	WVm U-SONIC 1h	
		WVm U-SONIC 10min	WDm U-SONIC 1h	
		WDm U-SONIC 10min	p APRESS 1h	
		h CAP 1h	GLRD TDM 1h	
		GLRD TDM 10min	T2m PT100 1h	
1765	LLIMD	Typ/Type: Měření PD		
		BZN PD 14d		
1611	LLIMP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks: Statni imisni sit	
		BbF GC-MS 1d/3d	BkF GC-MS 1d/3d	
		BaP GC-MS 1d/3d	I123cdP GC-MS 1d/3d	

1613	LLIMO	DBahA	GC-MS	1d/3d	Měřicí sítě/Networks:	BghiPRL	GC-MS	1d/3d
		Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10			Statni imisni sit		
		PM10	GRV	1d/2d		Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d		Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d		Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d				

Radimovice Kód/Code: **LRAD** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/NA-NCI**

1307	LRADM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	IC	1d		NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d				

Liberec-Vratislavice Kód/Code: **LLIV** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

1546	LLIV0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
		PM10	GRV	1d		Cr	AAS	14d
		Mn	AAS	14d		Ni	AAS	14d
		As	AAS	14d		Cd	AAS	14d
		Pb	AAS	14d				

Královéhradecký

Hradec Králové

Hradec Králové-Brněnská Kód/Code: **HHKB** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

1503	HHKBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h		CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h		PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h		BZN	GC-PID	1h
		TLN	GC-PID	1h		EBZN	GC-PID	1h
		MPXY	GC-PID	1h		OXY	GC-PID	1h
		WV	U-SONIC	1h		WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h		WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h		WDm	U-SONIC	1h
		h	CAP	1h		GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min		T2m	PT100	1h
1604	HHKBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		PM2,5	GRV	1d		PM10	GRV	1d
1529	HHKBP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		Fl	GC-MS	1d/3d		Fl	GC-MS	1d/3d
		Fen	GC-MS	1d/3d		Fen	GC-MS	1d/3d
		A	GC-MS	1d/3d		A	GC-MS	1d/3d
		Flu	GC-MS	1d/3d		Flu	GC-MS	1d/3d
		Pyr	GC-MS	1d/3d		Pyr	GC-MS	1d/3d
		BaA	GC-MS	1d/3d		BaA	GC-MS	1d/3d
		Chry	GC-MS	1d/3d		Chry	GC-MS	1d/3d
		BbF	GC-MS	1d/3d		BbF	GC-MS	1d/3d
		BkF	GC-MS	1d/3d		BkF	GC-MS	1d/3d
		BaP	GC-MS	1d/3d		BaP	GC-MS	1d/3d
		I123cdP	GC-MS	1d/3d		I123cdP	GC-MS	1d/3d
		DBahA	GC-MS	1d/3d		DBahA	GC-MS	1d/3d
		BghiPRL	GC-MS	1d/3d		BghiPRL	GC-MS	1d/3d
		PAHs	GC-MS	1d/3d		PAHs	GC-MS	1d/3d
1540	HHKB0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		PM10	GRV	1d/2d		PM10	GRV	1d/2d
		Mn	ICP-MS	1d/2d		Ni	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d		As	ICP-MS	1d/2d
		Cd	ICP-MS	1d/2d		Pb	ICP-MS	1d/2d

Hr.Král.-observatoř Kód/Code: **HHKO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

643	HHKOK	Typ/Type:	Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, IRIS		
		O3	UVABS	1h		RAD_A	RAD	1h
		RAD_A	RAD	10min		RAD_B	RAD	1h
		RAD_B	RAD	10min		RAD_C	RAD	1h
		RAD_C	RAD	10min				

Hr.Král.-Sukovy sady Kód/Code: **HHKS** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/RCI**

396	HHKSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
		SO2	UVFL	30min		NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min		NOx	CHLM	30min
		CO	IRABS	30min		O3	UVABS	30min
		PM10	TEOM	30min				
1678	HHKSP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
		Fen	HPLC	1d/6d		A	HPLC	1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d		Pyr	HPLC	1d/6d
		BaA	HPLC	1d/6d		Chry	HPLC	1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d		BkF	HPLC	1d/6d
		BaP	HPLC	1d/6d		I123cdP	HPLC	1d/6d

1679	HHKSV	DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
		PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d
		Typ/Type:	Měření VOC				
		BZN	GC-VOC	1d/6d	TLN	GC-VOC	1d/6d
		EBZN	GC-VOC	1d/6d	XYs	GC-VOC	1d/6d
		STYR	GC-VOC	1d/6d	CM	GC-VOC	1d/6d
		TCM	GC-VOC	1d/6d	CLB	GC-VOC	1d/6d
		DCLs	GC-VOC	1d/6d	TMBs	GC-VOC	1d/6d
		DCM	GC-VOC	1d/6d	CCI4	GC-VOC	1d/6d
		TCL	GC-VOC	1d/6d	TECE	GC-VOC	1d/6d
		TCE	GC-VOC	1d/6d	FR11	GC-VOC	1d/6d
		FR12	GC-VOC	1d/6d	FR113	GC-VOC	1d/6d
1677	HHKS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	Zn	AAS	14d
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		Pb	AAS	14d			

Jičín

Jičín		Kód/Code:	HJIC	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1576	HJICM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

Náchod

Slavný		Kód/Code:	HSLV	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-NCI
1354	HSLVM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	WGAE	1d	NO2	GUAJA	1d

Velichovky

Velichovky		Kód/Code:	HVEL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-NCI
539	HVELM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			

Rychnov nad Kněžnou

Rychnov n. Kněžnou		Kód/Code:	HRNK	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/C
1353	HRNKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

Šerlich

Šerlich		Kód/Code:	HSER	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
1111	HSERA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, EUROAIRNET, IRIS		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	RAD_A	RAD	1h
		RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h
		RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h
		RAD_C	RAD	10min	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	1h	h	CAP	1h
		RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Trutnov

Krkonose-Rýchory		Kód/Code:	HKRY	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
1110	HKRYA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, EUROAIRNET, IRIS		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		RAD_A	RAD	1h	RAD_A	RAD	10min
		RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min
		RAD_C	RAD	1h	RAD_C	RAD	10min
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	1h
		h	CAP	1h	RAIN	RAIN	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			
1502	HKRY0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			

Labská bouda		Kód/Code:	HLAB	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
621	HLABM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	IC	1d			
Trutnov-Mládežnická		Kód/Code:	HTRM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1504	HTRMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	1h
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
Úpice		Kód/Code:	HUPI	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-NCI
362	HUPIM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	WGAE	1d			
Vrchlabí		Kód/Code:	HVRC	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1496	HVRCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			

Pardubický

Chrudim

Svratouch		Kód/Code:	ESVR	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-REG
1139	ESVRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h			
619	ESVRM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, EUROAIRNET, EMEP		
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
		SO4	IC	1d	SNO3	IC	1d
		SNH4	FIA-BERTH	1d			
1555	ESVR0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, EUROAIRNET, EMEP		
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			

Hošťalovice		Kód/Code:	EHST	Vlastník/Owner:	ČEZ	Klasifikace/Class.:	I/R/A
1336	EHSTA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h

Pardubice

Pardubice Dukla		Kód/Code:	EPAU	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1465	EPAUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h	NH3	CHLM	1h
		BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h
		EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID	1h
		OXY	GC-PID	1h	WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	1h	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			
1606	EPAUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
1531	EPAUP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		FI	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
		A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
		Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
		Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
		BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
		I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
		BghiPRL	GC-MS	1d/3d	PAHs	GC-MS	1d/3d

1513	EPAU0	Typ/Type: PM10	Měření těžkých kovů v PM10 GRV	1d/2d	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d			Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d			Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d					

Sezemice Kód/Code: **ESEZ** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-NCI**

1346	ESEZM	Typ/Type: SO2 PM10	Manuální měřicí program IC GRV	1d 1d	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit	NO2	GUAJA	1d
------	-------	--------------------------	--------------------------------------	----------	-----------------------	-------------------	-----	-------	----

Pardubice-Rosice Kód/Code: **EPAO** Vlastník/Owner: **MÚPa** Klasifikace/Class.: **B/S/RI**

1418	EPAOA	Typ/Type: SO2 NO NOx BZN EBZN MXY WV WD WVm h GLRD	Automatizovaný měřicí program UVFL CHLM CHLM GC-FID GC-FID GC-FID GC-FID OPEL OPEL OPEL CAP TDM	1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 10min	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit	SO2 NO2 O3 TLN OXY PXY WV WD WDm GLRD T2m	UVFL CHLM UVABS GC-FID GC-FID GC-FID OPEL OPEL OPEL TDM PT100	10min 1h 1h 1h 1h 1h 10min 10min 1h 1h 1h 1h
------	-------	---	---	---	-----------------------	-------------------	---	---	---

Svitavy

Moravská Třebová Kód/Code: **EMTR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/NR**

1495	EMTRM	Typ/Type: SO2 PM10	Manuální měřicí program IC GRV	1d/6d 1d	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit	NO2	GUAJA	1d
------	-------	--------------------------	--------------------------------------	-------------	-----------------------	-------------------	-----	-------	----

Nedvězí Kód/Code: **ENED** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

1171	ENEDM	Typ/Type: SO2	Manuální měřicí program WGAE	1d	Měřicí sítě/Networks:		SPM	GRV	1d
------	-------	------------------	---------------------------------	----	-----------------------	--	-----	-----	----

Svitavy Kód/Code: **ESTV** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1195	ESTVA	Typ/Type: SO2 NO2 PM10	Automatizovaný měřicí program UVFL CHLM TEOM	30min 30min 30min	Měřicí sítě/Networks:		NO NOx	CHLM CHLM	30min 30min
1675	ESTV0	Typ/Type: Cr Ni Cd	Měření těžkých kovů v PM10 AAS AAS AAS	14d 14d 14d	Měřicí sítě/Networks:		Mn As Pb	AAS AAS AAS	14d 14d 14d

Ústí nad Orlicí

Ústí n.Orl. Kód/Code: **EUOR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

1338	EUORM	Typ/Type: SO2 PM10	Manuální měřicí program IC GRV	1d/6d 1d	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit	NO2	GUAJA	1d
------	-------	--------------------------	--------------------------------------	-------------	-----------------------	-------------------	-----	-------	----

Ústí n.Orl.-Podměstí Kód/Code: **EUOP** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

1117	EUOPA	Typ/Type: SO2 NO2 CO	Automatizovaný měřicí program UVFL CHLM IRABS	30min 30min 30min	Měřicí sítě/Networks:		NO NOx PM10	CHLM CHLM TEOM	30min 30min 30min
1676	EUOP0	Typ/Type: Cr Ni Cd	Měření těžkých kovů v PM10 AAS AAS AAS	14d 14d 14d	Měřicí sítě/Networks:		Mn As Pb	AAS AAS AAS	14d 14d 14d

Vysočina

Pelhřimov

Košetice Kód/Code: **JKOS** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/AN-REG**

1138	JKOSA	Typ/Type: SO2 NO NOx O3	Automatizovaný měřicí program UVFL CHLM CHLM UVABS	1h 1h 1h 1h	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	SO2 NO2 CO PM10	UVFL CHLM IRABS RADIO	10min 1h 1h 1h
1436	JKOSH	Typ/Type: N ACL AC FI	Měření PAHs pro účely projektů GC-MS/QUA GC-MS/QUA GC-MS/PUF GC-MS/QUA	1d/7d 1d/7d 1d/7d 1d/7d	Měřicí sítě/Networks:	EMEP, GAW	N ACL AC FI	GC-MS/PUF GC-MS/PUF GC-MS/QUA GC-MS/PUF	1d/7d 1d/7d 1d/7d 1d/7d

		Fen	GC-MS/QUA	1d/7d		Fen	GC-MS/PUF	1d/7d
		A	GC-MS/PUF	1d/7d		A	GC-MS/QUA	1d/7d
		Flu	GC-MS/PUF	1d/7d		Flu	GC-MS/QUA	1d/7d
		Pyr	GC-MS/QUA	1d/7d		Pyr	GC-MS/PUF	1d/7d
		BaA	GC-MS/QUA	1d/7d		BaA	GC-MS/PUF	1d/7d
		Chry	GC-MS/QUA	1d/7d		Chry	GC-MS/PUF	1d/7d
		BbF	GC-MS/QUA	1d/7d		BbF	GC-MS/PUF	1d/7d
		BkF	GC-MS/QUA	1d/7d		BkF	GC-MS/PUF	1d/7d
		BaP	GC-MS/PUF	1d/7d		BaP	GC-MS/QUA	1d/7d
		I123cdP	GC-MS/QUA	1d/7d		I123cdP	GC-MS/PUF	1d/7d
		DBahA	GC-MS/PUF	1d/7d		DBahA	GC-MS/QUA	1d/7d
		BghiPRL	GC-MS/QUA	1d/7d		BghiPRL	GC-MS/PUF	1d/7d
		PAHs	GC-MS/PUF	1d/7d		PAHs	GC-MS/QUA	1d/7d
		PCB28	GC-MS/QUA	1d/7d		PCB28	GC-MS/PUF	1d/7d
		PCB52	GC-MS/PUF	1d/7d		PCB52	GC-MS/QUA	1d/7d
		PCB101	GC-MS/PUF	1d/7d		PCB101	GC-MS/QUA	1d/7d
		PCB118	GC-MS/PUF	1d/7d		PCB118	GC-MS/QUA	1d/7d
		PCB138	GC-MS/QUA	1d/7d		PCB138	GC-MS/PUF	1d/7d
		PCB153	GC-MS/PUF	1d/7d		PCB153	GC-MS/QUA	1d/7d
		PCB180	GC-MS/QUA	1d/7d		PCB180	GC-MS/PUF	1d/7d
		PCBs	GC-MS/PUF	1d/7d		PCBs	GC-MS/QUA	1d/7d
		alpha_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d		alpha_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
		beta_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d		beta_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
		gamma_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d		gamma_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d
		delta_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d		delta_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
		HCH	GC-MS/PUF	1d/7d		HCH	GC-MS/QUA	1d/7d
		HCB	GC-MS/QUA	1d/7d		HCB	GC-MS/PUF	1d/7d
		PeCB	GC-MS/QUA	1d/7d		PeCB	GC-MS/PUF	1d/7d
		pp_DDE	GC-MS/QUA	1d/7d		pp_DDE	GC-MS/PUF	1d/7d
		pp_DDD	GC-MS/PUF	1d/7d		pp_DDD	GC-MS/QUA	1d/7d
		pp_DDT	GC-MS/QUA	1d/7d		pp_DDT	GC-MS/PUF	1d/7d
916	JKOSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EMEP, GAW		
		SO2	IC	1d		SO2	IC	1d
		NO2	GUAJA	1d		SO4	IC	1d
		SO4	IC	1d		SNO3	IC	1d
		SNO3	IC	1d		SNH4	FIA-BERTH	1d
		SNH4	FIA-BERTH	1d		Hg0	AMA	1d/7d
1760	JKOSO	Typ/Type:	Měření aldehydů a ketonů					
		FMA	HPLC	1d/4d		MVK	HPLC	1d/4d
		MEK	HPLC	1d/4d		ACAL	HPLC	1d/4d
		AKR	HPLC	1d/4d		MYAKR	HPLC	1d/4d
		MAAKR	HPLC	1d/4d		PTAL	HPLC	1d/4d
		PPAL	HPLC	1d/4d		PPON	HPLC	1d/4d
		GLL	HPLC	1d/4d		MGLL	HPLC	1d/4d
		HEXL	HPLC	1d/4d		BZA	HPLC	1d/4d
		SBTOL	HPLC	1d/4d				
1522	JKOSP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	EMEP, GAW		
		FI	GC-MS	1d/4d		Fen	GC-MS	1d/4d
		A	GC-MS	1d/4d		Flu	GC-MS	1d/4d
		Pyr	GC-MS	1d/4d		BaA	GC-MS	1d/4d
		Chry	GC-MS	1d/4d		BbF	GC-MS	1d/4d
		BkF	GC-MS	1d/4d		BaP	GC-MS	1d/4d
		I123cdP	GC-MS	1d/4d		DBahA	GC-MS	1d/4d
		BghiPRL	GC-MS	1d/4d		PAHs	GC-MS	1d/4d
1562	JKOSV	Typ/Type:	Měření VOC					
		BZN	GC-VOC	10min/4d		TLN	GC-VOC	10min/4d
		EBZN	GC-VOC	10min/4d		MPXY	GC-VOC	10min/4d
		OXY	GC-VOC	10min/4d		METAN	GC-VOC	10min/4d
		ETAN	GC-VOC	10min/4d		ETEN	GC-VOC	10min/4d
		PRPA	GC-VOC	10min/4d		PRPE	GC-VOC	10min/4d
		IBUT	GC-VOC	10min/4d		NBUT	GC-VOC	10min/4d
		ACET	GC-VOC	10min/4d		SBUT	GC-VOC	10min/4d
		IPEN	GC-VOC	10min/4d		NPEN	GC-VOC	10min/4d
		SPTN	GC-VOC	10min/4d		MCPT	GC-VOC	10min/4d
		NHEX	GC-VOC	10min/4d		CHEX	GC-VOC	10min/4d
		NHEP	GC-VOC	10min/4d		ISOP	GC-VOC	10min/4d
		NONN	GC-VOC	10min/4d		MP23	GC-VOC	10min/4d
		MH23	GC-VOC	10min/4d		CP	GC-VOC	10min/4d
		DMB22	GC-VOC	10min/4d		DMB23	GC-VOC	10min/4d
		MHP23	GC-VOC	10min/4d		I_OKT	GC-VOC	10min/4d
		N_OKT	GC-VOC	10min/4d				
1557	JKOSO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		PM10	GRV	1d/2d		PM10	GRV	1d/2d
		Mn	ICP-MS	1d/2d		Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d		Ni	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d		Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d		As	ICP-MS	1d/2d
		Cd	ICP-MS	1d/2d		Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d		Pb	ICP-MS	1d/2d
		Hg	AMA	1d/7d				
1567	JKOS5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5					

	PM2,5	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
	Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
	As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
	Pb	ICP-MS	1d/2d			

Havlíčkův Brod

Havl. Brod-Smetan.nám.		Kód/Code:	JHBS	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RC	
1200	JHBSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		SO2	UVFL	30min		NO	CHLM 30min	
		NO2	CHLM	30min		NOx	CHLM 30min	
		PM10	TEOM	30min				
1680	JHBS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		Cr	AAS	14d		Mn	AAS 14d	
		Ni	AAS	14d		As	AAS 14d	
		Cd	AAS	14d		Pb	AAS 14d	

Jihlava

Jihlava		Kód/Code:	JJIH	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1477	JJIHA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL 10min
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h		CO	IRABS 1h
		O3	UVABS	1h		PM2,5	RADIO 1h
		PM10	RADIO	1h		BZN	GC-FID 1h
		TLN	GC-FID	1h		EBZN	GC-FID 1h
		MPXY	GC-FID	1h		OXY	GC-FID 1h
		WV	OPEL	1h		WV	OPEL 10min
		WD	OPEL	1h		WD	OPEL 10min
		WVm	OPEL	1h		WVm	OPEL 10min
		WDm	OPEL	1h		WDm	OPEL 10min
		h	HAIR	1h		RAIN	RAIN 1h
		RAIN	RAIN	10min		GLRD	TDM 1h
		GLRD	TDM	10min		T2m	PT100 1h
1609	JJIHD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			

Kostelní Myslová

Kostelní Myslová		Kód/Code:	JKMY	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/A-NCI
1131	JKMYA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		O3	UVABS	1h			

Jihlava-Znojemská

Jihlava-Znojemská		Kód/Code:	JJIZ	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RC	
505	JJIZM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		NOx	TLAM	1d		PM10	GRV 1d	
		SO2	WGAE	1d				
1682	JJIZ0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		Cr	AAS	14d		Mn	AAS 14d	
		Ni	AAS	14d		As	AAS 14d	
		Cd	AAS	14d		Pb	AAS 14d	

Třebíč

Dukovany		Kód/Code:	JDUK	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/A-REG	
1498	JDUKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		SO2	IC	1d		NO2	GUAJA 1d	
		PM10	GRV	1d				

Třebíč

Třebíč		Kód/Code:	JTRE	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RN
1480	JTREA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL 10min
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h		PM10	RADIO 1h
		WV	OPEL	1h		WV	OPEL 10min
		WD	OPEL	1h		WD	OPEL 10min
		WVm	OPEL	1h		WVm	OPEL 10min
		WDm	OPEL	1h		h	HAIR 1h
		RAIN	RAIN	1h		T2m	PT100 1h

Žďár nad Sázavou

Křižanov		Kód/Code:	JKRI	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AR-NCI	
1499	JKRIM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		NO2	GUAJA	1d		PM10	GRV 1d	
		SO2	IC	1d/6d				

Velké Meziříčí

Velké Meziříčí		Kód/Code:	JVME	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/S/C	
1326	JVMEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		NO2	GUAJA	1d		SPM	GRV 1d	

SO2		WGAE		1d			
Ždár nad Sázavou		Kód/Code:	JZNZ	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1196	JZNZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	PM10	TEOM	30min
1684	JZNZP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
		BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
		BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
		DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
		PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d
1683	JZNZO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Jihomoravský

Brno-město

Brno-Kroftova		Kód/Code:	BBNF	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
135	BBNFM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d	SPM	GRV	1d
1532	BBNFP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BbF	GC-MS	1d/6d	BkF	GC-MS	1d/6d
		BaP	GC-MS	1d/6d	I123cdP	GC-MS	1d/6d
		DBahA	GC-MS	1d/6d	BghiPRL	GC-MS	1d/6d
1541	BBNF0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			

Brno-Soběšice		Kód/Code:	BBNE	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
144	BBNEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SPM	GRV	1d	SO2	WGAE	1d

Brno-střed		Kód/Code:	BBND	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
1545	BBNDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h
		EBZN	GC-FID	1h	MPXY	GC-FID	1h
		OXY	GC-FID	1h	WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min			
1608	BBNDD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			

Brno-Tuřany		Kód/Code:	BBNY	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1130	BBNYA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h

Brno-Arboretum		Kód/Code:	BBMA	Vlastník/Owner:	SMBRNO	Klasifikace/Class.:	T/U/RN
1639	BBMAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	ELMAG	1h	WV	OPEL	10min
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		h	CAP	1h	T2m	PT100	1h

Brno-Lány		Kód/Code:	BBML	Vlastník/Owner:	SMBRNO	Klasifikace/Class.:	B/S/RN
1638	BBMLA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
PM10	RADIO	1h	WV	ELMAG	1h
WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
WD	OPEL	10min	h	CAP	1h
T2m	PT100	1h			

Brno-Svatoplukova Kód/Code: **BBMS** Vlastník/Owner: **SMBRNO** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

1636	BBMSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		PM1	OPEL	1h	PM2,5	OPEL	1h
		PM10	OPEL	1h	WV	ELMAG	1h
		WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	p	APRESS	1h
		h	CAP	1h	T2m	PT100	1h
		SPM	RADIO	1h			

Brno-Výstaviště Kód/Code: **BBMV** Vlastník/Owner: **SMBRNO** Klasifikace/Class.: **T/U/C**

1635	BBMVA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		PM1	OPEL	1h	PM2,5	OPEL	1h
		PM10	OPEL	1h	WV	ELMAG	1h
		WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	p	APRESS	1h
		h	CAP	1h	T2m	PT100	1h
		SPM	RADIO	1h			

Brno-Zvonařka Kód/Code: **BBMZ** Vlastník/Owner: **SMBRNO** Klasifikace/Class.: **T/U/C**

1637	BBMZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM1	OPEL	1h
		PM2,5	OPEL	1h	PM10	OPEL	1h
		WV	ELMAG	1h	WV	OPEL	10min
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		p	APRESS	1h	h	CAP	1h
		T2m	PT100	1h	SPM	RADIO	1h

Brno-Dobrovského Kód/Code: **BBOD** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

533	BBODM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d
1666	BBOD0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
		Ni	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d

Brno-Krasová ul. Kód/Code: **BBOK** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/IR**

601	BBOKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d
1671	BBOK0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Brno-Masná Kód/Code: **BBNA** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/CR**

1620	BBNAM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d
1660	BBNAP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
		BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
		BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
		DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
		PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d
1748	BBNA0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
		Ni	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d

Břeclav

Mikulov-Sedlec Kód/Code: **BMIS** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

--	--	--	--	--	--	--

1135	BMISA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	IRIS		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	NH3	CHLM	1h
		BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h
		EBZN	GC-FID	1h	MPXY	GC-FID	1h
		OXY	GC-FID	1h	RAD_A	RAD	1h
		RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h
		RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h
		RAD_C	RAD	10min	WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	1h	h	CAP	1h
		RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Hodonín

Lovčice	Kód/Code:	BLOC	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-REG
1470	BLOCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV
		SPM	GRV	1d		

Hodonín	Kód/Code:	BHOD	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1198	BHODA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM
		NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM
		O3	UVABS	30min	PM10	TEOM
1672	BHOD0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10			
		Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS
		Ni	ICP-MS	14d	As	ICP-MS
		Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS

Vyškov

Vyškov	Kód/Code:	BVYS	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RA
1497	BVYSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA
		PM10	GRV	1d		
1644	BVYSP	Typ/Type:	Měření PAHs			
		BbF	GC-MS	1d/6d	BkF	GC-MS
		BaP	GC-MS	1d/6d	I123cdP	GC-MS
		DBahA	GC-MS	1d/6d	BghiPRL	GC-MS

Znojmo

Kuchařovice	Kód/Code:	BKUC	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/A-NCI
1132	BKUCA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
		O3	UVABS	1h		
639	BKUCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
		PM10	GRV	1d		
1501	BKUC0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10			
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS
		Pb	ICP-MS	1d/2d		

Znojmo	Kód/Code:	BZNO	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/S/RN
1478	BZNOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL
		WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL
		h	HAIR	1h	GLRD	TDM
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100
1642	BZNOP	Typ/Type:	Měření PAHs			
		BbF	GC-MS	1d/6d	BkF	GC-MS
		BaP	GC-MS	1d/6d	I123cdP	GC-MS
		DBahA	GC-MS	1d/6d	BghiPRL	GC-MS

Olomoucký

Prostějov

Prostějov	Kód/Code:	MPST	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
-----------	-----------	-------------	-----------------	-------------	---------------------	--------------

1133	MPSTA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL 1h		SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM 1h		NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM 1h		O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO 1h		WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC 10min		WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC 10min		WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC 10min		WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC 10min		h	CAP	1h
		GLRD	TDM 1h		GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100 1h				

Jeseník

Jeseník		Kód/Code:	MJES	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-NCI
1080	MJESA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET, IRIS		
		SO2	UVFL 1h		SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM 1h		NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM 1h		O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO 1h		RAD_A	RAD	1h
		RAD_A	RAD 10min		RAD_B	RAD	1h
		RAD_B	RAD 10min		RAD_C	RAD	1h
		RAD_C	RAD 10min		WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC 10min		WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC 10min		WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC 10min		WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC 10min		h	CAP	1h
		RAIN	RAIN 1h		GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM 10min		T2m	PT100	1h

Olomouc

Olomouc		Kód/Code:	MOLO	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1075	MOLOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL 1h		SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM 1h		NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM 1h		PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO 1h		BZN	GC-FID	1h
		TLN	GC-FID 1h		EBZN	GC-FID	1h
		MPXY	GC-FID 1h		OXY	GC-FID	1h
		WV	U-SONIC 1h		WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC 1h		WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC 1h		WVm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC 1h		WDm	U-SONIC	10min
		T2m	PT100 1h				
1589	MOLOP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BbF	GC-MS 1d/3d		BkF	GC-MS	1d/3d
		BaP	GC-MS 1d/3d		I123cdP	GC-MS	1d/3d
		DBahA	GC-MS 1d/3d		BghiPRL	GC-MS	1d/3d
1592	MOLO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV 1d/2d		Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS 1d/2d		Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS 1d/2d		Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS 1d/2d				

Olomouc-Velkomoravská

Olomouc-Velkomoravská		Kód/Code:	MOLV	Vlastník/Owner:	MOLO	Klasifikace/Class.:	T/U/R
1622	MOLVK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		SO2	UVFL 30min		NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS 30min		PM10	RADIO	1d

Olomouc-Šmeralova

Olomouc-Šmeralova		Kód/Code:	MOLS	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1197	MOLSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL 30min		NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM 30min		NOx	CHLM	30min
		O3	UVABS 30min		PM10	TEOM	30min
1692	MOLS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	ICP-MS 14d		Mn	ICP-MS	14d
		Ni	ICP-MS 14d		As	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS 14d		Pb	ICP-MS	14d

Přerov

Běloutín		Kód/Code:	MBEL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/A-NCI
1473	MBELM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC 1d		NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV 1d				

Přerov

Přerov		Kód/Code:	MPRR	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/CR
1076	MPRRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		

		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h		CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h		PM10	RADIO	1h
		BZN	GC-FID	1h		TLN	GC-FID	1h
		EBZN	GC-FID	1h		MPXY	GC-FID	1h
		OXY	GC-FID	1h		WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min		WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min		WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min		WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min		h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h		GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h				
1762	MPRRD	Typ/Type:	Měření PD					
		BZN	PD	14d				

Šumperk

Dolní Studénky		Kód/Code:	MDST	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/A-NCI	
1358	MDSTM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		SO2	IC	1d/6d		NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d				

Šumperk MÚ		Kód/Code:	MSMU	Vlastník/Owner:	MŠUM	Klasifikace/Class.:	B/U/R	
1619	MSMUK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		SO2	UVFL	30min		NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min		PM10	RADIO	1d

Zlínský

Kroměříž

Kroměříž-Na Kopečku		Kód/Code:	ZKRK	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/N	
574	ZKRKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		SO2	WGAE	1d		NOx	TLAM	1d
		SPM	GRV	1d				
1739	ZKRKT	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v SPM					
		Cr	AAS	14d		Mn	AAS	14d
		As	AAS	14d		Cd	AAS	14d
		Pb	AAS	14d				

Kroměříž-ZÚ		Kód/Code:	ZKRO	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R	
492	ZKROM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		NO2	TLAM	1d		PM10	GRV	1d
1741	ZKRO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		Cr	AAS	14d		Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d		As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d		Pb	AAS	14d

Uherské Hradiště

Uherské Hradiště		Kód/Code:	ZUHR	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RC	
1479	ZUHRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h		PM10	RADIO	1h
		WV	OPEL	1h		WV	OPEL	10min
		WD	OPEL	1h		WD	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h		WVm	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h		WDm	OPEL	10min
		h	HAIR	1h		T2m	PT100	1h

Zlín

Štítná n.Vláří		Kód/Code:	ZSNV	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG	
1134	ZSNVA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		O3	UVABS	1h		RAD_A	RAD	1h
		RAD_A	RAD	10min		RAD_B	RAD	1h
		RAD_B	RAD	10min		RAD_C	RAD	1h
		RAD_C	RAD	10min		WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min		WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min		WVm	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min		WDm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min		h	HAIR	1h
		GLRD	TDM	1h		GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h				

Zlín		Kód/Code:	ZZLN	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RN	
1510	ZZLNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					

		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h		CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h		PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h		BZN	GC-FID	1h
		TLN	GC-FID	1h		EBZN	GC-FID	1h
		MPXY	GC-FID	1h		OXY	GC-FID	1h
		WV	OPEL	1h		WV	OPEL	10min
		WD	OPEL	1h		WD	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h		WVm	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h		WDm	OPEL	10min
		h	HAIR	1h		RAIN	RAIN	1h
		GLRD	TDM	1h		GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h				
1612	ZZLNP	Typ/Type:	Měření PAHs					
		BbF	GC-MS	1d/3d		BkF	GC-MS	1d/3d
		BaP	GC-MS	1d/3d		I123cdP	GC-MS	1d/3d
		DBahA	GC-MS	1d/3d		BghiPRL	GC-MS	1d/3d
1563	ZZLN0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		PM10	GRV	1d/2d		Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d		Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d		Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d				

Zlín-Svit	Kód/Code:	ZZLT	Vlastník/Owner:	MZLI	Klasifikace/Class.:	T/U/CR	
1621	ZZLTK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		SO2	UVFL	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	PM10	RADIO	1d

Vsetín

Vsetín - hvězdárna	Kód/Code:	ZVSH	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RN	
1359	ZVSHM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			

Valašské Meziříčí - Masarykova	Kód/Code:	ZVME	Vlastník/Owner:	MVM	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1661	ZVMEK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		PM10	RADIO	1d		

Moravskoslezský

Bruntál

Světlá Hora	Kód/Code:	TSHO	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/NA-REG	
1192	TSHOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

Frydek-Místek

Bílý Kříž	Kód/Code:	TBKR	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG	
1214	TBKRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET, IRIS		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		RAD_A	RAD	1h	RAD_A	RAD	10min
		RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min
		RAD_C	RAD	1h	RAD_C	RAD	10min
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
1560	TBKRO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			

Čeladná	Kód/Code:	TCEL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-NCI	
1356	TCELM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			

Frydek-Místek	Kód/Code:	TFMI	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R	
1067	TFMIA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h

	NOx	CHLM	1h		PM10	RADIO	1h
	WV	U-SONIC	1h		WV	U-SONIC	10min
	WD	U-SONIC	1h		WD	U-SONIC	10min
	WVm	U-SONIC	1h		WVm	U-SONIC	10min
	WDm	U-SONIC	1h		WDm	U-SONIC	10min
	h	CAP	1h		T2m	PT100	1h

Lysá hora Kód/Code: **TLHO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

111 TLHOM Typ/Type: Manuální měřicí program
SO2 IC 1d

Návsi u Jablunkova Kód/Code: **TNUJ** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

1357 TNUJM Typ/Type: Manuální měřicí program
SO2 IC 1d/6d NO2 GUAJA 1d
PM10 GRV 1d

Třinec-Kosmos Kód/Code: **TTRO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1188 TTROA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET
SO2 UVFL 1h SO2 UVFL 10min
NO CHLM 1h NO2 CHLM 1h
NOx CHLM 1h O3 UVABS 1h
PM2,5 RADIO 1h PM10 RADIO 1h
BZN GC-FID 1h TLN GC-FID 1h
EBZN GC-FID 1h MPXY GC-FID 1h
OXY GC-FID 1h WV U-SONIC 1h
WV U-SONIC 10min WD U-SONIC 1h
WD U-SONIC 10min WVm U-SONIC 1h
WVm U-SONIC 10min WDm U-SONIC 1h
WDm U-SONIC 10min h CAP 1h
T2m PT100 1h

Třinec-Kanada Kód/Code: **TTRK** Vlastník/Owner: **MÚTř** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1187 TTRKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program
SO2 UVFL 1h SO2 UVFL 10min
NO CHLM 1h NO2 CHLM 1h
NOx CHLM 1h PM10 RADIO 1h
WV ELMAG 1h WV ELMAG 10min
WD ELMAG 1h WD ELMAG 10min
WVm ELMAG 1h WVm ELMAG 10min
WDm ELMAG 1h WDm ELMAG 10min
T2m PT100 1h

Karviná

Bohumín Kód/Code: **TBOM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/RI**

1065 TBOMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program
SO2 UVFL 1h SO2 UVFL 10min
NO CHLM 1h NO2 CHLM 1h
NOx CHLM 1h PM2,5 RADIO 1h
PM10 RADIO 1h WV U-SONIC 1h
WV U-SONIC 10min WD U-SONIC 1h
WD U-SONIC 10min WVm U-SONIC 1h
WVm U-SONIC 10min WDm U-SONIC 1h
WDm U-SONIC 10min T2m PT100 1h

Český Těšín Kód/Code: **TCTN** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1066 TCTNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program
SO2 UVFL 1h SO2 UVFL 10min
NO CHLM 1h NO2 CHLM 1h
NOx CHLM 1h PM10 RADIO 1h
WV U-SONIC 1h WV U-SONIC 10min
WD U-SONIC 1h WD U-SONIC 10min
WVm U-SONIC 1h WVm U-SONIC 10min
WDm U-SONIC 1h WDm U-SONIC 10min
T2m PT100 1h

1588 TCTNP Typ/Type: Měření PAHs
BbF GC-MS 1d/3d BbF GC-MS 1d/3d
BaP GC-MS 1d/3d I123cdP GC-MS 1d/3d
DBahA GC-MS 1d/3d BghiPRL GC-MS 1d/3d

Havířov Kód/Code: **THAR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1068 THARA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET
SO2 UVFL 1h SO2 UVFL 10min
NO CHLM 1h NO2 CHLM 1h
NOx CHLM 1h PM10 RADIO 1h
WV U-SONIC 1h WV U-SONIC 10min
WD U-SONIC 1h WD U-SONIC 10min
WVm U-SONIC 1h WVm U-SONIC 10min
WDm U-SONIC 1h WDm U-SONIC 10min

		T2m	PT100	1h			
Karviná							
		Kód/Code: TKAR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
1069	TKARA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			
Orlová							
		Kód/Code: TORV		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
1070	TORVA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		T2m	PT100	1h			
Věřňovice							
		Kód/Code: TVER		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI	
1072	TVERA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	T2m	PT100	1h
Petrovice u Karviné							
		Kód/Code: TPEK		Vlastník/Owner: ČEZ		Klasifikace/Class.: I/S/C	
1334	TPEKA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
Šunychl							
		Kód/Code: TSUN		Vlastník/Owner: ČEZ		Klasifikace/Class.: I/S/A	
1335	TSUNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
Karviná-ZÚ							
		Kód/Code: TKAO		Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R	
517	TKAOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
		NO	CHLM	1d	NO2	CHLM	1d
		PM10	RADIO	1d			
1710	TKAOP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
		Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
		BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
		BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
		DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
		PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d
1711	TKAOV	Typ/Type:	Měření VOC		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
		BZN	GC-VOC	1d/6d	TLN	GC-VOC	1d/6d
		EBZN	GC-VOC	1d/6d	XYs	GC-VOC	1d/6d
		STYR	GC-VOC	1d/6d	CM	GC-VOC	1d/6d
		TCM	GC-VOC	1d/6d	CLB	GC-VOC	1d/6d
		DCLs	GC-VOC	1d/6d	TMBs	GC-VOC	1d/6d
		DCM	GC-VOC	1d/6d	CCI4	GC-VOC	1d/6d
		TCL	GC-VOC	1d/6d	TECE	GC-VOC	1d/6d
		TCE	GC-VOC	1d/6d	FR11	GC-VOC	1d/6d
		FR12	GC-VOC	1d/6d	FR113	GC-VOC	1d/6d
1709	TKAO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	Cu	AAS	14d
		Zn	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
		Hg	AAS	14d			

Nový Jičín

Studénka		Kód/Code:	TSTD	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/A-NCI
1074	TSTDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			

Opava

Červená		Kód/Code:	TCER	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
1568	TCERA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		O3	UVABS	1h			
625	TCERM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d
1559	TCER0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			

Opava-Kateřinky

Opava-Kateřinky		Kód/Code:	TOVK	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1186	TOVKA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET, IRIS	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		RAD_A	RAD	1h	RAD_A	RAD	10min
		RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min
		RAD_C	RAD	1h	RAD_C	RAD	10min
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		h	CAP	1h	T2m	PT100	1h

Ostrava-město

Ostrava-Českosobotská (hot spot)		Kód/Code:	TOCB	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/CR
1572	TOCBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h
		EBZN	GC-FID	1h	MPXY	GC-FID	1h
		OXY	GC-FID	1h	NSV	OPEL	1h
		NMV	OPEL	1h	NBV	OPEL	1h
1584	TOCBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d			

Ostrava-Fifejdy

Ostrava-Fifejdy		Kód/Code:	TOFF	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1061	TOFFA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h
		EBZN	GC-FID	1h	MPXY	GC-FID	1h
		OXY	GC-FID	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	OPEL	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	OPEL	10min	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h	PM1	OPEL	1h
		PM2,5	OPEL	1h	PM10	OPEL	1h

Ostrava-Poruba/ČHMÚ

Ostrava-Poruba/ČHMÚ		Kód/Code:	TOPO	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1549	TOPOD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			
125	TOPOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d	SO2	IC	1d
		NO2	GUAJA	1d	PM2,5	GRV	1d
		PM10	GRV	1d			

1537	TOPOP	Typ/Type:	Měření PAHs					
		BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d	
		BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d	
		DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d	
1558	TOPO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		Mn	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d	
		Cu	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d	
		Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d	
1565	TOPO5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5					
		Mn	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d	
		Cu	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d	
		Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d	

Ostrava-Přivoz Kód/Code: **TOPR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **I/U/IR**

1410	TOPRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min	
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h	
		PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h	
		BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h	
		EBZN	GC-FID	1h	MPXY	GC-FID	1h	
		OXY	GC-FID	1h	WV	U-SONIC	1h	
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h	
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h	
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h	
		WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h	
		T2m	PT100	1h				
		1538	TOPRP	Typ/Type:	Měření PAHs			
Fl	GC-MS			1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d	
A	GC-MS			1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d	
Pyr	GC-MS			1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d	
Chry	GC-MS			1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d	
BkF	GC-MS			1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d	
I123cdP	GC-MS			1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d	
BghiPRL	GC-MS			1d/3d	PAHs	GC-MS	1d/3d	
1542	TOPR0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d	
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d	
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d	
		Pb	ICP-MS	1d/2d				
1566	TOPR5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5					
		PM2,5	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d	
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d	
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d	
		Pb	ICP-MS	1d/2d				

Ostrava-Zábřeh Kód/Code: **TOZR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/IR**

1064	TOZRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h			

Ostrava-Bartovice Kód/Code: **TOBA** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **I/S/IR**

1650	TOBAK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		NO	CHLM	1d	NO2	CHLM	1d	
		NOx	CHLM	1d	O3	UVABS	1d	
		PM10	RADIO	30min	SPM	GRV	1d/6d	
		H2S	UVFL	1d				
1713	TOBAP	Typ/Type:	Měření PAHs					
		Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d	
		Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d	
		BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d	
		BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d	
		BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d	
		DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d	
		PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d	
1712	TOBAT	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v SPM					
		V	XRF	1d/6d	Cr	XRF	1d/6d	
		Mn	XRF	1d/6d	Fe	XRF	1d/6d	
		Ni	XRF	1d/6d	Cu	XRF	1d/6d	
		Zn	XRF	1d/6d	As	XRF	1d/6d	
		Cd	XRF	1d/6d	Pb	XRF	1d/6d	
		Hg	XRF	1d/6d				
1714	TOBAV	Typ/Type:	Měření VOC					
		BZN	GC-FID	1d/6d	TLN	GC-FID	1d/6d	
		XYs	GC-FID	1d/6d	STYR	GC-FID	1d/6d	
		TCL	GC-FID	1d/6d	CCI4	GC-FID	1d/6d	
		TCL	GC-FID	1d/6d	TECE	GC-FID	1d/6d	

Ostrava-Mariánské Hory		Kód/Code:	TOMH	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	I/U/IR
1649	TOMHK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		SO2	UVFL	1d	NO	CHLM	1d
		NO2	CHLM	1d	NOx	CHLM	1d
		O3	UVABS	1d	PM10	RADIO	30min
		SPM	GRV	1d/6d			
1716	TOMHP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
		BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
		BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
		DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
		PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d
1715	TOMHT	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v SPM				
		V	XRF	1d/6d	Cr	XRF	1d/6d
		Mn	XRF	1d/6d	Fe	XRF	1d/6d
		Ni	XRF	1d/6d	Cu	XRF	1d/6d
		Zn	XRF	1d/6d	As	XRF	1d/6d
		Cd	XRF	1d/6d	Pb	XRF	1d/6d
		Hg	XRF	1d/6d			
1717	TOMHV	Typ/Type:	Měření VOC				
		BZN	GC-FID	1d/6d	TLN	GC-FID	1d/6d
		XYs	GC-FID	1d/6d	STYR	GC-FID	1d/6d
		TCM	GC-FID	1d/6d	CCI4	GC-FID	1d/6d
		TCL	GC-FID	1d/6d	TECE	GC-FID	1d/6d

Ostrava-Poruba IV.		Kód/Code:	TOPU	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1422	TOPUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d/3d			
1722	TOPU0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Al	XRF	1d/3d	V	XRF	1d/3d
		Cr	XRF	1d/3d	Mn	XRF	1d/3d
		Fe	XRF	1d/3d	Ni	XRF	1d/3d
		Cu	XRF	1d/3d	Zn	XRF	1d/3d
		As	XRF	1d/3d	Cd	XRF	1d/3d
		Pb	XRF	1d/3d	Hg	XRF	1d/3d

Ostrava-Přívoz ZÚ		Kód/Code:	TOPI	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	I/U/IR
1467	TOPIK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO	CHLM	1d	NO2	CHLM	1d
		NOx	CHLM	1d	O3	UVABS	1d
		PM10	RADIO	30min			
1719	TOPIP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
		BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
		DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
		PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d			
1720	TOPIV	Typ/Type:	Měření VOC				
		BZN	GC-FID	1d/6d	TLN	GC-FID	1d/6d
		XYs	GC-FID	1d/6d	STYR	GC-FID	1d/6d
		TCM	GC-FID	1d/6d	CCI4	GC-FID	1d/6d
		TCL	GC-FID	1d/6d	TECE	GC-FID	1d/6d
1751	TOPI0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		V	XRF	1d/6d	Cr	XRF	1d/6d
		Mn	XRF	1d/6d	Fe	XRF	1d/6d
		Ni	XRF	1d/6d	Cu	XRF	1d/6d
		Zn	XRF	1d/6d	As	XRF	1d/6d
		Cd	XRF	1d/6d	Pb	XRF	1d/6d
		Hg	XRF	1d/6d			

Sasko-Chemnitz

Aue

Carlsfeld		Kód/Code:	DCAR	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1292	DCARK	Typ/Type:	Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník	
		SO2	UVFL	30min	O3	UVABS	30min
		PM10	GRV	1d	WV	OPEL	30min
		WD	OPEL	30min	p	APRESS	30min
		T	PT100	30min	h	CAP	30min
		GLRD	TDM	30min			

Schwarzenberg		Kód/Code:	DSCH	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1453	DSCHK	Typ/Type:	Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník	
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min

1767	DSCHP	NO2	CHLM	30min	CO	IRABS	30min
		O3	UVABS	30min	PM2,5	GRV	1d/2d
		PM10	GRV	1d	BZN	GC-VOC	30min
		WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
		p	APRESS	30min	T	PT100	30min
		h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min
		Typ/Type:	Měření PAHs				
		Flu	HPLC	1d/3d	BaA	HPLC	1d/3d
		BbF	HPLC	1d/3d	BjF	HPLC	1d/3d
		BkF	HPLC	1d/3d	BeP	HPLC	1d/3d
1768	DSCH0	BaP	HPLC	1d/3d	I123cdP	HPLC	1d/3d
		DBahA	HPLC	1d/3d	COR	HPLC	1d/3d
		Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d
		As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d
		Pb	AAS	1d/6d			

Auerbach

Klingenthal		Kód/Code:	DKLI	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1286	DKLIK	Typ/Type:	Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		PM10	GRV	1d	BZN	GC-VOC	30min
		WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
		p	APRESS	30min	T	PT100	30min
		h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

Annaberg

Annaberg-Buchholz		Kód/Code:	DANN	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	T/U/RCI
1290	DANNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
		p	APRESS	30min	T	PT100	30min
		h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

Fichtelberg

Fichtelberg		Kód/Code:	DFIC	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1291	DFICA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	30min	O3	UVABS	30min
		WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
		p	APRESS	30min	T	PT100	30min
		h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

Plauen

Plauen-Sued		Kód/Code:	DPLA	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
1287	DPLAK	Typ/Type:	Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		CO	IRABS	30min	PM10	GRV	1d
		WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
		p	APRESS	30min	T	PT100	30min
		h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min
		BZN	GC-VOC	30min			

Sasko-Dresden

Dipoldiswalde

Zinnwald		Kód/Code:	DZIN	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1297	DZINA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
		p	APRESS	30min	T	PT100	30min
		h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min

Gorlitz

Goerlitz		Kód/Code:	DGOR	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	T/U/RCI
1295	DGORK	Typ/Type:	Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	CO	IRABS	30min
		PM10	GRV	1d	BZN	GC-VOC	30min
		WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
		p	APRESS	30min	T	PT100	30min
		h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min
1769	DGORP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Flu	HPLC	1d/3d	BaA	HPLC	1d/3d

1770	DGORO	BbF	HPLC	1d/3d	BjF	HPLC	1d/3d	
		BkF	HPLC	1d/3d	BeP	HPLC	1d/3d	
		BaP	HPLC	1d/3d	I123cdP	HPLC	1d/3d	
		DBahA	HPLC	1d/3d	COR	HPLC	1d/3d	
		Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		Cr	AAS	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d	
		As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d	

Zittau

Zittau-Ost		Kód/Code:	DZIT	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1294	DZITK	Typ/Type:	Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		PM10	GRV	1d	WV	OPEL	30min
		WD	OPEL	30min	p	APRESS	30min
		T	PT100	30min	h	CAP	30min
		GLRD	TDM	30min			

Neurčeno

Neurčeno

Mobil-Libuš		Kód/Code:	XMOL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:
1472	XMOLA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL 10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS 1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO 1h
		BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID 1h
		EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID 1h
		OXY	GC-PID	1h	WV	OPEL 1h
		WV	OPEL	10min	WD	OPEL 1h
		WD	OPEL	10min	WVm	OPEL 1h
		WDm	OPEL	1h	p	APRESS 1h
		h	CAP	1h	GLRD	TDM 1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100 1h

Mobil-Ústí		Kód/Code:	XMOU	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:
1632	XMOUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL 10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS 1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO 1h
		BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID 1h
		EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID 1h
		OXY	GC-PID	1h	WV	U-SONIC 1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC 1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC 1h
		WDm	U-SONIC	1h	p	APRESS 1h
		h	CAP	1h	GLRD	TDM 1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100 1h

Dolnoslezský

Klodzski

Czarna Góra		Kód/Code:	OCGO	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1432	OCGOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM 1h	
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM 1h	
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO 1h	
		WV	ELMAG	1h	WD	OPEL 1h	
		p	APRESS	1h	T	PT100 1h	
		h	CAP	1h	GLRD	TDM 1h	

Nowa Ruda		Kód/Code:	ONRU	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1629	ONRUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM 1h	
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM 1h	
		PM10	RADIO	1h	WV	ELMAG 1h	
		WD	OPEL	1h	p	APRESS 1h	
		T	PT100	1h	h	CAP 1h	
		GLRD	TDM	1h			

Zgorzelecki

Dzialoszyn		Kód/Code:	ODZI	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1426	ODZIA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
						Černý trojúhelník	

1758	ODZIP	SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h	p	APRESS	1h
		Typ/Type:	Měření PAHs				
		Flu	HPLC	1d/4d	BaA	HPLC	1d/4d
		BbF	HPLC	1d/4d	BkF	HPLC	1d/4d
1755	ODZIO	BaP	HPLC	1d/4d	I123cdP	HPLC	1d/4d
		DBahA	HPLC	1d/4d	BghiPRL	HPLC	1d/4d
		Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d
		As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d
		Pb	AAS	1d/2d			

Zgorzelec		Kód/Code:	OZGO	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1631	OZGOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h			

Walbrzyski

Walbrzych		Kód/Code:	OWAL	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1630	OWALA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		CO	IRABS	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	BZN	GC-FID	1h
		TLN	GC-FID	1h	EBZN	GC-FID	1h
		MPXY	GC-FID	1h	WV	ELMAG	1h
		WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
		T	PT100	1h	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h			

Jeleniogorski

Jelenia Gora		Kód/Code:	OJGO	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/U/RN
1628	OJGOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		CO	IRABS	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	ELMAG	1h
		WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
		T	PT100	1h	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h			

Sniezne Kotly		Kód/Code:	OSKO	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1429	OSKOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	WV	ELMAG	1h
		WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
		T	PT100	1h	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h			

Dzierzoniowski

Dzierzoniow		Kód/Code:	ODZR	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1627	ODZRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	ELMAG	1h
		WD	OPEL	1h	p	APRESS	1h
		T	PT100	1h	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h			

Boleslawiecki

Jeleniow		Kód/Code:	OJEL	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/A
1430	OJELA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
		p	APRESS	1h	T	PT100	1h
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
1756	OJELP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Flu	HPLC	1d/4d	BaA	HPLC	1d/4d
		BbF	HPLC	1d/4d	BkF	HPLC	1d/4d
		BaP	HPLC	1d/4d	I123cdP	HPLC	1d/4d
		DBahA	HPLC	1d/4d	BghiPRL	HPLC	1d/4d

1757	OJEL0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d
		As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d
		Pb	AAS	1d/2d			

Lubanski

Czierniawa		Kód/Code:	OCZI	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1427	OCZIA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
		p	APRESS	1h	T	PT100	1h
		GLRD	TDM	1h			
1753	OCZIP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Flu	HPLC	1d/4d	BaA	HPLC	1d/4d
		BbF	HPLC	1d/4d	BkF	HPLC	1d/4d
		BaP	HPLC	1d/4d	I123cdP	HPLC	1d/4d
		DBahA	HPLC	1d/4d	BghiPRL	HPLC	1d/4d
1754	OCZIO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d
		As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d
		Pb	AAS	1d/2d			

Wlen		Kód/Code:	OWLE	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/S/NA
1428	OWLEA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h			