

Rok/Year:	Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO
2006	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	
		BZN	GCH-VOC	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-VOC	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
		MPXY	GCH-VOC	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		OXY	GCH-VOC	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h	TLN	GCH-VOC	1h
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WD	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h			

Pha1-Národní muzeum		Kód/Code:	AMUZ	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
1137	AMUZK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		CO	IRABS	30min	Cr	AAS	14d
		Cu	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	NO2	TLAM	1d
		Pb	AAS	14d	PM10	GRV	1d
		Zn	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				
		BZN	GCH-VOC	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-VOC	1h	MPXY	GCH-VOC	1h
		NBV	OPEL	1h	NMV	OPEL	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NSV	OPEL	1h
		OXY	GCH-VOC	1h	TLN	GCH-VOC	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	
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

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	
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h	T2m	PT100	1h
		WD	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	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	
		BZN	GCH-PID	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-PID	1h	GLRD	TDM	10min
		GLRD	TDM	1h	h	CAP	1h
		MPXY	GCH-PID	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		OXY	GCH-PID	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	PM2,5	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		TLN	GCH-PID	1h	T2m	PT100	1h
		WD	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min

1547	ALIBD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			
1515	ALIBH	Typ/Type:	Měření PAHs pro účely projektů				
		A	QUARTZ+PUF	1d/2d	BaA	QUARTZ+PUF	1d/2d
		BaP	QUARTZ+PUF	1d/2d	BbF	QUARTZ+PUF	1d/2d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/2d	BkF	QUARTZ+PUF	1d/2d
		Chry	QUARTZ+PUF	1d/2d	DahA	QUARTZ+PUF	1d/2d
		Fen	QUARTZ+PUF	1d/2d	FI	QUARTZ+PUF	1d/2d
		Flu	QUARTZ+PUF	1d/2d	I123cdP	QUARTZ+PUF	1d/2d
		PAHs	QUARTZ+PUF	1d/2d	Pyr	QUARTZ+PUF	1d/2d
693	ALIBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d	PM10	GRV	1d/2d
		SNH4	FIA-BERTH	1d	SNO3	IC	1d
		SO2	IC	1d	SO4	IC	1d
1536	ALIBP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		A	QUARTZ+PUF	1d/3d	BaA	QUARTZ+PUF	1d/3d
		BaP	QUARTZ+PUF	1d/3d	BbF	QUARTZ+PUF	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/3d	BkF	QUARTZ+PUF	1d/3d
		Chry	QUARTZ+PUF	1d/3d	DahA	QUARTZ+PUF	1d/3d
		Fen	QUARTZ+PUF	1d/3d	FI	QUARTZ+PUF	1d/3d
		Flu	QUARTZ+PUF	1d/3d	I123cdP	QUARTZ+PUF	1d/3d
		PAHs	QUARTZ+PUF	1d/3d	Pyr	QUARTZ+PUF	1d/3d
1561	ALIBV	Typ/Type:	Měření VOC				
		ACET	GCH-VOC	10min/4d	BZN	GCH-VOC	10min/4d
		CHEX	GCH-VOC	10min/4d	CH4	GCH-VOC	10min/4d
		CP	GCH-VOC	10min/4d	DMB22	GCH-VOC	10min/4d
		DMB23	GCH-VOC	10min/4d	EBZN	GCH-VOC	10min/4d
		ETAN	GCH-VOC	10min/4d	ETEN	GCH-VOC	10min/4d
		IBUT	GCH-VOC	10min/4d	I_OKT	GCH-VOC	10min/4d
		IPEN	GCH-VOC	10min/4d	ISOP	GCH-VOC	10min/4d
		MCPT	GCH-VOC	10min/4d	MHP23	GCH-VOC	10min/4d
		MH23	GCH-VOC	10min/4d	MPXY	GCH-VOC	10min/4d
		MP23	GCH-VOC	10min/4d	NBUT	GCH-VOC	10min/4d
		NHEP	GCH-VOC	10min/4d	NHEX	GCH-VOC	10min/4d
		N_OKT	GCH-VOC	10min/4d	NONN	GCH-VOC	10min/4d
		NPEN	GCH-VOC	10min/4d	OXY	GCH-VOC	10min/4d
		PRPA	GCH-VOC	10min/4d	PRPE	GCH-VOC	10min/4d
		SBUT	GCH-VOC	10min/4d	SPTN	GCH-VOC	10min/4d
		TLN	GCH-VOC	10min/4d			
1564	ALIBO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d			
1626	ALIB5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM2,5	GRV	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		
		CO	IRABS	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h	PM2,5	RADIO	1h
		SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL	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		
		BZN	GCH-PID	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-PID	1h	GLRD	TDM	10min
		GLRD	TDM	1h	h	CAP	1h
		MPXY	GCH-PID	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		OXY	GCH-PID	1h	O3	UVABS	1h
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
		RAIN	RAIN	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	TLN	GCH-PID	1h
		T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	Wdm	U-SONIC	10min
		Wdm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h			
1548	ASMID	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			
1516	ASMIH	Typ/Type:	Měření PAHs pro účely projektů				

		A	QUARTZ+PUF	1d/2d		BaA	QUARTZ+PUF	1d/2d
		BaP	QUARTZ+PUF	1d/2d		BbF	QUARTZ+PUF	1d/2d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/2d		BkF	QUARTZ+PUF	1d/2d
		Chry	QUARTZ+PUF	1d/2d		DahA	QUARTZ+PUF	1d/2d
		Fen	QUARTZ+PUF	1d/2d		Fl	QUARTZ+PUF	1d/2d
		Flu	QUARTZ+PUF	1d/2d		I123cdP	QUARTZ+PUF	1d/2d
		PAHs	QUARTZ+PUF	1d/2d		Pyr	QUARTZ+PUF	1d/2d
1530	ASMIM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		PM10	GRV	1d/2d		PM2,5	GRV	1d/2d
1535	ASMIP	Typ/Type:	Měření PAHs					
		A	QUARTZ+PUF	1d/3d		BaA	QUARTZ+PUF	1d/3d
		BaP	QUARTZ+PUF	1d/3d		BbF	QUARTZ+PUF	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/3d		BkF	QUARTZ+PUF	1d/3d
		Chry	QUARTZ+PUF	1d/3d		DahA	QUARTZ+PUF	1d/3d
		Fen	QUARTZ+PUF	1d/3d		Fl	QUARTZ+PUF	1d/3d
		Flu	QUARTZ+PUF	1d/3d		I123cdP	QUARTZ+PUF	1d/3d
		PAHs	QUARTZ+PUF	1d/3d		Pyr	QUARTZ+PUF	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			
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h	
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h	
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h	
		SO2	UVFL	10min				

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

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

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

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

Praha 6

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

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

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

441	AALZK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d	
		CO	IRABS	30min	Cr	AAS	14d	
		Cu	AAS	14d	Mn	AAS	14d	
		Ni	AAS	14d	NO2	TLAM	1d	
		Pb	AAS	14d	PM10	GRV	1d	
		Zn	AAS	14d				

Praha 8

Pha8-Karlín		Kód/Code:	AKAL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/C
1519	AKALA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h		NOx	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h		PM10	RADIO 1h
		PM2,5	RADIO	1h		SO2	UVFL 10min
		SO2	UVFL	1h			

Pha8-Kobylisy		Kód/Code:	AKOB	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
779	AKOBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		GLRD	TDM	1h		GLRD	TDM 10min
		h	CAP	1h		NO	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h		NO2	CHLM 1h
		O3	UVABS	1h		PM10	RADIO 1h
		SO2	UVFL	10min		SO2	UVFL 1h
		T2m	PT100	1h		WD	U-SONIC 10min
		WD	U-SONIC	1h		WDm	U-SONIC 10min
		WDm	U-SONIC	1h		WV	U-SONIC 10min
		WV	U-SONIC	1h		WVm	U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC	10min			

Pha8-Sokolovská		Kód/Code:	ASOK	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
446	ASOKK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d		Cd	AAS 14d
		CO	IRABS	30min		Cr	AAS 14d
		Cu	AAS	14d		Mn	AAS 14d
		Ni	AAS	14d		NO2	TLAM 1d
		Pb	AAS	14d		SPM	GRV 1d
		Zn	AAS	14d			

Praha 9

Pha9-Vysočany		Kód/Code:	AVYN	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/CR
1521	AVYNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		CO	IRABS	1h		NO	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h		NO2	CHLM 1h
		O3	UVABS	1h		PM10	RADIO 1h
		PM2,5	RADIO	1h		SO2	UVFL 10min
		SO2	UVFL	1h			

Praha 10

Pha10-Průmyslová		Kód/Code:	APRU	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	I/U/IC
1539	APRUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h		NOx	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h		PM10	RADIO 1h
		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL 10min

Pha10-Vršovice		Kód/Code:	AVRS	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
805	AVRSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		NO	CHLM	1h		NOx	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h		PM10	RADIO 1h
		SO2	UVFL	10min		SO2	UVFL 1h

Pha10-Jasmínová		Kód/Code:	AJAS	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RI
1476	AJASK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d		Cd	AAS 14d
		CO	IRABS	30min		Cr	AAS 14d
		Cu	AAS	14d		Mn	AAS 14d
		Ni	AAS	14d		NO2	TLAM 1d
		Pb	AAS	14d		SO2	WGAE 1d
		SPM	GRV	1d		Zn	AAS 14d

Pha10-Šrobárova		Kód/Code:	ASRO	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
457	ASROK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		A	GCH-MS	1d/6d		As	AAS 14d
		BaA	GCH-MS	1d/6d		BaP	GCH-MS 1d/6d
		BbF	GCH-MS	1d/6d		BghiPRL	GCH-MS 1d/6d
		BkF	GCH-MS	1d/6d		BZN	GCH-VOC 1d/6d
		CCl4	GCH-VOC	1d/6d		Cd	AAS 14d
		Chry	GCH-MS	1d/6d		CLB	GCH-VOC 1d/6d
		CM	GCH-VOC	1d/6d		CO	IRABS 1d
		Cr	AAS	14d		Cu	AAS 14d
		DahA	GCH-MS	1d/6d		DCLs	GCH-VOC 1d/6d
		DCM	GCH-VOC	1d/6d		EBZN	GCH-VOC 1d/6d
		Fen	GCH-MS	1d/6d		Flu	GCH-MS 1d/6d
		F11	GCH-VOC	1d/6d		F113	GCH-VOC 1d/6d

F12	GCH-VOC	1d/6d	I123cdP	GCH-MS	1d/6d
Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
NO2	TLAM	1d	PAHs	GCH-MS	1d/6d
PAHs_TEQ	GCH-MS	1d/6d	Pb	AAS	14d
PM10	GRV	1d	Pyr	GCH-MS	1d/6d
SO2	WGAE	1d	STYR	GCH-VOC	1d/6d
TCE	GCH-VOC	1d/6d	TCL	GCH-VOC	1d/6d
TCM	GCH-VOC	1d/6d	TECE	GCH-VOC	1d/6d
TLN	GCH-VOC	1d/6d	TMBs	GCH-VOC	1d/6d
XYs	GCH-VOC	1d/6d			

Pha10-Uhříněves Kód/Code: **AUHR** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/S/I**

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

Středočeský

Benešov

Benešov-Spořilov Kód/Code: **SBNS** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

467	SBNSK	Typ/Type:	Kombinované měření		
	As	AAS	14d	Cd	AAS 14d
	Cr	AAS	14d	Mn	AAS 14d
	Ni	AAS	14d	NO2	TLAM 1d
	Pb	AAS	14d	PM10	GRV 1d

Beroun

Beroun Kód/Code: **SBER** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/RCI**

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

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

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

Kladno

Kladno-střed města Kód/Code: **SKLM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1454	SKLMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		
	BZN	GCH-PID	1h	EBZN	GCH-PID 1h
	GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM 1h
	h	CAP	1h	MPXY	GCH-PID 1h
	NO	CHLM	1h	NOx	CHLM 1h
	NO2	CHLM	1h	OXY	GCH-PID 1h
	O3	UVABS	1h	p	APRESS 1h
	PM10	RADIO	1h	PM2,5	RADIO 1h
	SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL 1h
	TLN	GCH-PID	1h	T2m	PT100 1h
	WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC 10min
	WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC 10min
	WV	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC 1h
	WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC 10min

Kladno-Švermov Kód/Code: **SKLS** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1455	SKLSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		
	NO	CHLM	1h	NOx	CHLM 1h
	NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO 1h
	SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL 1h
1617	SKLSP	Typ/Type:	Měření PAHs		
	BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH 1d/3d
	BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH 1d/3d
	DahA	QUARTZ-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH 1d/3d
1616	SKLS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		

As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
PM10	GRV	1d/2d			

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

472	SKLDK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		As	AAS	14d	Cd	AAS 14d
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS 14d
		Ni	AAS	14d	Pb	AAS 14d
		PM10	GRV	1d	Zn	AAS 14d

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

471	SKLRK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		As	AAS	14d	Cd	AAS 14d
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS 14d
		Ni	AAS	14d	NO2	TLAM 1d
		Pb	AAS	14d	PM10	GRV 1d
		SO2	WGAE	1d	Zn	AAS 14d

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

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

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

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

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

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

Kolín

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

1191	SKOAK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		As	AAS	14d	Cd	AAS 14d
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS 14d
		Ni	AAS	14d	NO	CHLM 30min
		NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM 30min
		Pb	AAS	14d	PM10	TEOM 30min
		SO2	UVFL	30min		

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	
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV 1d
		SO2	IC	1d/6d		

Mělník

Veltrusy Kód/Code: **SVEL** Vlastník/Owner: **ČESRAF** Klasifikace/Class.: **I/S/RI**

792	SVELA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
		BZN	GCH-FID	1h	EBZN	GCH-FID 1h
		h	CAP	1h	MPXY	GCH-FID 1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h	OXY	GCH-FID 1h
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO 1h
		SO2	UVFL	1h	TLN	GCH-FID 1h
		T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC 1h
		WV	U-SONIC	1h		

Mělník-ZÚ Kód/Code: **SMEZ** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

465	SMEZK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		As	AAS	14d	Cd	AAS 14d
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS 14d

Ni	AAS	14d	NO2	TLAM	1d
Pb	AAS	14d	PM10	GRV	1d

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:	Statni imisni sit	
	GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min	
	h	CAP	1h	NO	CHLM	1h	
	NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
	O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h	
	PM10	RADIO	1h	RAIN	RAIN	1h	
	SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL	1h	
	T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	1h	
	WD	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h	
	WDm	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	10min	
	WV	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min	
	WVm	U-SONIC	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:	Statni imisni sit	
	NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d	
	SO2	IC	1d				

Praha-východ

Brandýs n. Labem		Kód/Code:	SBRL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1492	SBRLM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:		
	NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d	
	SO2	IC	1d				

Ondřejov

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

Příbram

Příbram		Kód/Code:	SPRI	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
1508	SPRIA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
	NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h	
	NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h	
	SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL	1h	

Sedlčany

Sedlčany		Kód/Code:	SSDL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RN
1493	SSDLM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:		
	NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d	
	SO2	IC	1d				

Příbram-OÚNZ

Příbram-OÚNZ		Kód/Code:	SPRO	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/NR
463	SPROK	Typ/Type:	Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:		
	As	AAS	14d	Cd	AAS	14d	
	Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d/14d	
	Ni	AAS	14d	Pb	AAS	14d	
	PM10	GRV	1d				

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		Měřicí sítě/Networks:		
	PM10	GRV	1d				
1595	CCBAP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:		
	BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d	
	BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d	
	DahA	QUARTZ-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d	
1625	CCBA0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:		
	As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d	
	Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d	

Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
PM10	GRV	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		
		BZN	GCH-PID	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-PID	1h	h	CAP	1h
		MPXY	GCH-PID	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		OXY	GCH-PID	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	PM2,5	RADIO	1h
		SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL	1h
		TLN	GCH-PID	1h	T2m	PT100	1h
		WD	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	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		
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	p	APRESS	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
		RAIN	RAIN	1h	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h	T2m	PT100	1h
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	1h

Čes. Budějovice-Třešň. Kód/Code: **CCBT** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1193	CCBTK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	NO	CHLM	30min
		NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		Pb	AAS	14d	PM10	GRV	30min
		SO2	UVFL	30min			

Jindřichův Hradec

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

914	CLUZM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d/6d	SO2	IC	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		
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL	1h
859	CCHUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d			
1500	CCHU0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d			

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

1225	CPRAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		CO	IRABS	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
		RAIN	RAIN	1h	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h	T10m	PT100	1h
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WV	ELMAG	1h	WV	ELMAG	10min
		WVm	ELMAG	1h			
1518	CPRAH	Typ/Type:	Měření PAHs pro účely projektů				
		A	GCH-MS	1d/4d	Ac	GCH-MS	1d/4d
		AcI	GCH-MS	1d/4d	BaA	GCH-MS	1d/4d
		BaP	GCH-MS	1d/4d	BbF	GCH-MS	1d/4d

BghiPRL	GCH-MS	1d/4d	BKF	GCH-MS	1d/4d
Chry	GCH-MS	1d/4d	COR	GCH-MS	1d/4d
DahA	GCH-MS	1d/4d	Fen	GCH-MS	1d/4d
Fl	GCH-MS	1d/4d	Flu	GCH-MS	1d/4d
I123cdP	GCH-MS	1d/4d	N	GCH-MS	1d/4d
Pyr	GCH-MS	1d/4d			

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			
		NO2	GUAJA	1d	PM10 GRV 1d
		SO2	IC	1d	

Tábor

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

Plzeňský

Domažlice

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

Klatovy

Klatovy soud		Kód/Code: PKLS	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R	
808	PKLSK	Typ/Type: Kombinované měření			
		As	AAS	14d	Cd AAS 14d
		Cr	AAS	14d	Mn AAS 14d
		Ni	AAS	14d	NO CHLM 30min
		NOx	CHLM	30min	NO2 CHLM 30min
		O3	UVABS	30min	Pb AAS 14d
		PM10	TEOM	30min	SO2 UVFL 30min
		Zn	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		
		CO	IRABS	1h	GLRD TDM 10min
		GLRD	TDM	1h	h CAP 1h
		NO	CHLM	1h	NOx CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h	O3 UVABS 1h
		p	APRESS	1h	PM10 RADIO 1h
		RAIN	RAIN	1h	SO2 UVFL 10min
		SO2	UVFL	1h	T2m PT100 1h
		WD	U-SONIC	1h	WD U-SONIC 10min
		WDm	U-SONIC	1h	WV U-SONIC 1h
		WV	U-SONIC	10min	WVm U-SONIC 1h

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

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

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

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

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

Plzeň-Slovany		Kód/Code:	PPLA	Vlastník/Owner:	MPI	Klasifikace/Class.: T/U/RC		
1322	PPLAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		BZN	GCH-PID	1h	CO	IRABS	1h	
		EBZN	GCH-PID	1h	GLRD	TDM	10min	
		GLRD	TDM	1h	h	CAP	1h	
		MPXY	GCH-PID	1h	NO	CHLM	1h	
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
		OXY	GCH-PID	1h	O3	UVABS	1h	
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h	
		PM2,5	RADIO	1h	SO2	UVFL	10min	
		SO2	UVFL	1h	TLN	GCH-PID	1h	
		T10m	PT100	1h	T2m	PT100	1h	
		WD	OPEL	1h	WD	U-SONIC	10min	
		WD	OPEL	10min	WD	U-SONIC	1h	
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	OPEL	1h	
		WV	OPEL	1h	WV	U-SONIC	10min	
		WV	U-SONIC	1h	WV	OPEL	10min	
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	OPEL	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			
		CO	IRABS	1h	h	CAP	1h	
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h	
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h	
		SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL	1h	
		T2m	PT100	1h				

Plzeň-Habrová		Kód/Code:	PPLH	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
726	PPLHK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		Cr	AAS	14d	Cu	AAS	14d
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
		Pb	AAS	14d	SPM	GRV	1d

Plzeň-Husovo nám.		Kód/Code:	PPLU	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/CI
482	PPLUK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		Cr	AAS	14d	Cu	AAS	14d
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
		Pb	AAS	14d	SPM	GRV	1d

Plzeň-Roudná		Kód/Code:	PPLR	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1194	PPLRK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		A	HPLC	1d/6d	As	AAS	14d
		BaA	HPLC	1d/6d	BaP	HPLC	1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	Be	AAS	14d
		BghiPRL	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
		Cd	AAS	14d	Chry	HPLC	1d/6d
		CO	IRABS	30min	Cr	AAS	14d
		Cu	AAS	14d	DahA	HPLC	1d/6d
		Fe	AAS	14d	Fen	HPLC	1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	PAHs	HPLC	1d/6d
		PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d	Pb	AAS	14d
		PM10	GRV	30min	Pyr	HPLC	1d/6d
		SO2	UVFL	30min	V	AAS	14d
		Zn	AAS	14d			

Rokycany

Kamenný Újezd		Kód/Code:	PKUJ	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/NA-NCI
1486	PKUJM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	IC	1d			

Tachov

Přimda		Kód/Code:	PPRM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
1101	PPRMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		RAIN	RAIN	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min			

Karlovarský

Cheb

Cheb		Kód/Code:	KCHM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1506	KCHMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h	T2m	PT100	1h
		WD	U-SONIC	1h	WD	OPEL	10min
		WD	OPEL	1h	WD	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h	WDm	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WV	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WVm	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h	WVm	U-SONIC	1h

Horní Lazy		Kód/Code:	KHLA	Vlastník/Owner:	VÚLHM	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
170	KHLAM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d			

Cheb-ESKA		Kód/Code:	KCHE	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	I/S/I
486	KCHEK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NOx	TLAM	1d	SO2	WGAE	1d
		SPM	GRV	1d			

Fr.Lázně-Chebská		Kód/Code: KFLC	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RN
540	KFLCM	Typ/Type: Manuální měřicí program		
		NOx TLAM	1d	SO2 WGAE 1d
		SPM GRV	1d	

Mar.Lázně-Krás.Domov		Kód/Code: KMLK	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
597	KMLKK	Typ/Type: Kombinované měření		
		NOx GUAJA	1d	SO2 WGAE 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	Měřicí sítě/Networks: Černý trojúhelník	
		BZN GCH-PID 1h	CO IRABS 1h	
		EBZN GCH-PID 1h	GLRD TDM 1h	
		GLRD TDM 10min	h CAP 1h	
		MPXY GCH-PID 1h	NO CHLM 1h	
		NOx CHLM 1h	NO2 CHLM 1h	
		OXY GCH-PID 1h	p APRESS 1h	
		PM10 RADIO 1h	SO2 UVFL 10min	
		SO2 UVFL 1h	TLN GCH-PID 1h	
		T2m PT100 1h	WD OPEL 1h	
		WD OPEL 10min	WD U-SONIC 10min	
		WD U-SONIC 1h	WDm OPEL 1h	
		WDm U-SONIC 1h	WDm OPEL 10min	
		WDm U-SONIC 10min	WV U-SONIC 1h	
		WV OPEL 10min	WV U-SONIC 10min	
		WV OPEL 1h	WVm U-SONIC 1h	
		WVm OPEL 10min	WVm OPEL 1h	
		WVm U-SONIC 10min		
1648	KKVMD	Typ/Type: Měření PD		
		BZN PD 14d		

Kolová		Kód/Code: KKOL	Vlastník/Owner: VÚLHM	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI
162	KKOLM	Typ/Type: Manuální měřicí program		
		SO2 WGAE	1d	

Suchá		Kód/Code: KSUC	Vlastník/Owner: VÚLHM	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
1474	KSUCM	Typ/Type: Manuální měřicí program		
		SO2 WGAE	1d	

Sokolov

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

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

Sokolov		Kód/Code: KSOM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
1032	KSOMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, EUROAIRNET, Černý trojúhelník	
		CO IRABS 1h	GLRD TDM 1h	
		GLRD TDM 10min	h CAP 1h	
		NO CHLM 1h	NOx CHLM 1h	
		NO2 CHLM 1h	O3 UVABS 1h	
		p APRESS 1h	PM10 RADIO 1h	
		PM2,5 RADIO 1h	SO2 UVFL 10min	
		SO2 UVFL 1h	T2m PT100 1h	
		WD U-SONIC 10min	WD OPEL 1h	
		WD OPEL 10min	WD U-SONIC 1h	
		WDm OPEL 10min	WDm U-SONIC 10min	
		WDm OPEL 1h	WDm U-SONIC 1h	
		WV OPEL 10min	WV OPEL 1h	

1607	KSOMD	WV	U-SONIC	10min	Měřicí sítě/Networks:	WV	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	1h		WVm	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min		WVm	U-SONIC	10min
		Typ/Type:	Měření PD			Statni imisni sit		
1526	KSOMP	BZN	PD	14d	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		Typ/Type:	Měření PAHs					
		BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d		BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d		BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
1414	KSOM0	DahA	QUARTZ-GCH	1d/3d	Měřicí sítě/Networks:	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10			Statni imisni sit, Cerny trojuhelnik		
		As	ICP-MS	1d/2d		Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d		Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d		Pb	ICP-MS	1d/2d
PM10	GRV	1d/2d						

Vítkov		Kód/Code:	KVIT	Vlastník/Owner:	ČEZ	Klasifikace/Class.:	I/S/C	
1458	KVITA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		NO	CHLM	1h		NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h		SO2	UVFL	1h
		T10m	PT100	1h		WD	OPEL	1h
		WV	OPEL	1h				

Přebuz		Kód/Code:	KPRE	Vlastník/Owner:	VÚLHM	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
174	KPREM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d			

Studenec		Kód/Code:	KSTU	Vlastník/Owner:	VÚLHM	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
156	KSTUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d			

Sokolov		Kód/Code:	KSOV	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	I/U/R/C	
1199	KSOVK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		As	AAS	14d		BZN	GCH-VOC	1d/6d
		CCl4	GCH-VOC	1d/6d		Cd	AAS	14d
		CLB	GCH-VOC	1d/6d		CM	GCH-VOC	1d/6d
		Cr	AAS	14d		DCLs	GCH-VOC	1d/6d
		DCM	GCH-VOC	1d/6d		EBZN	GCH-VOC	1d/6d
		F11	GCH-VOC	1d/6d		F113	GCH-VOC	1d/6d
		F12	GCH-VOC	1d/6d		Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d		NO	CHLM	30min
		NOx	CHLM	30min		NO2	CHLM	30min
		Pb	AAS	14d		PM10	TEOM	30min
		SO2	UVFL	30min		STYR	GCH-VOC	1d/6d
		TCE	GCH-VOC	1d/6d		TCL	GCH-VOC	1d/6d
		TCM	GCH-VOC	1d/6d		TECE	GCH-VOC	1d/6d
		TLN	GCH-VOC	1d/6d		TMBs	GCH-VOC	1d/6d
		XYs	GCH-VOC	1d/6d				

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, EUROAIRNET, Cerny trojuhelnik	
		CO	IRABS	1h	GLRD	TDM	10min
		GLRD	TDM	1h	h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	p	APRESS	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min

Sněžník		Kód/Code:	USNZ	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
1570	USNZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik	
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h
		PM10	RADIO	1h	RAIN	RAIN	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min			

Valdek		Kód/Code:	UVAL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-NCI
1015	UVALA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik, IRIS	
		GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM	1h
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h
		PM10	RADIO	1h	RAD_A	RAD	10min
		RAD_A	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min
		RAD_B	RAD	1h	RAD_C	RAD	1h
		RAD_C	RAD	10min	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h	T2m	PT100	1h
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WD	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WDm	U-SONIC	10min
		WDm	OPEL	1h	WDm	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WV	OPEL	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	OPEL	10min	WVm	U-SONIC	10min

Děčín-ZÚ		Kód/Code:	UDEH	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RC	
576	UDEHK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		As	ICP-MS	14d	Be	ICP-MS	14d	
		Cd	ICP-MS	14d	Cr	ICP-MS	14d	
		Cu	ICP-MS	14d	Fe	ICP-MS	14d	
		Mn	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d	
		NO2	CHLM	30min	Pb	ICP-MS	14d	
		PM10	GRV	1d	V	ICP-MS	14d	

Varnsdorf-5.ZŠ Střel.		Kód/Code:	UVAZ	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/CN	
1201	UVAZK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		NOx	FUCEL	30min	SO2	FUCEL	30min	

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, EUROAIRNET	
		CO	IRABS	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	p	APRESS	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h	T2m	PT100	1h
		WD	U-SONIC	10min	WD	OPEL	10min
		WD	OPEL	1h	WD	U-SONIC	1h
		WDm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	1h
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min

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, Cerny trojuhelnik	
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
		WV	ELMAG	10min	WV	ELMAG	1h
		WVm	ELMAG	1h	WVm	OPEL	10min

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

1550	UTUSD	Typ/Type:	Měření PD	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit
		BZN	PD	14d	
20	UTUSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit
		PM10	GRV	1d	PM2,5 GRV 1d

Droužkovice		Kód/Code:	UDRO	Vlastník/Owner:	ČEZ	Klasifikace/Class.:	I/R/A
--------------------	--	-----------	-------------	-----------------	------------	---------------------	--------------

1331	UDROA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	SO2	UVFL	1h
		T10m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WV	OPEL	1h			

Horní Halže		Kód/Code:	UHOH	Vlastník/Owner:	ČEZ	Klasifikace/Class.:	I/R/N
--------------------	--	-----------	-------------	-----------------	------------	---------------------	--------------

1333	UHOHA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	SO2	UVFL	1h
		T10m	PT100	1h	WD	U-SONIC	1h
		WV	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				
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	SO2	UVFL	1h
		T10m	PT100	1h	WD	U-SONIC	1h
		WV	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:	Statni imisni sit
		NO2	GUAJA	1d	PM10 GRV 1d
		PM2,5	GRV	1d	SO2 IC 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
		GLRD	TDM	10min	GLRD TDM 1h
		h	CAP	1h	NO CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h	NO2 CHLM 1h
		O3	UVABS	1h	PM10 RADIO 1h
		SO2	UVFL	10min	SO2 UVFL 1h
		T2m	PT100	1h	WD U-SONIC 10min
		WD	OPEL	1h	WD U-SONIC 1h
		WD	OPEL	10min	Wdm OPEL 1h
		Wdm	U-SONIC	10min	Wdm U-SONIC 1h
		Wdm	OPEL	10min	WV OPEL 1h
		WV	OPEL	10min	WV U-SONIC 1h
		WV	U-SONIC	10min	WVm OPEL 1h
		WVm	OPEL	10min	WVm U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC	10min	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

637	ULVSK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	ICP-AES	14d	Be	ICP-AES	14d
		Cd	ICP-AES	14d	Cr	ICP-AES	14d
		CS2	UVFL	1d	Cu	ICP-AES	14d
		Fe	ICP-AES	14d	H2S	UVFL	1d
		Mn	ICP-AES	14d	NH3	CHLM	1d
		Ni	ICP-AES	14d	NOx	CHLM	1d
		Pb	ICP-AES	14d	PM10	GRV	1d
		SO2	CLM	1d	V	ICP-AES	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	UUTKK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		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:	Statni imisni sit	
		NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d
		SO2	IC	1d/6d			

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

1306	USJTM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit	
		NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d
		SO2	IC	1d/6d			

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

1623	UZAZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	T2m	PT100	1h
		WD	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min

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	
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL	1h
		T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h			
1580	ULOMM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit	
		PM10	GRV	1d	PM2,5	GRV	1d
1583	ULOM0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d

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, Cerny trojuhelnik	
		BZN	GCH-FID	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-FID	1h	GLRD	TDM	10min
		GLRD	TDM	1h	h	CAP	1h
		MXY	GCH-FID	1h	NH3	CHLM	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	OXY	GCH-FID	1h
		O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h
		PM10	RADIO	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PXY	GCH-FID	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	TLN	GCH-FID	1h
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WD	U-SONIC	10min	WD	OPEL	10min
		WD	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		WDm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WDm	U-SONIC	1h	WV	OPEL	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WVm	OPEL	10min	WVm	OPEL	10min

1610	UMOMP	WVm	U-SONIC	10min	Měřicí sítě/Networks:	WVm	U-SONIC	1h	
		WVm	OPEL	1h		Statni imisni sit			
		Typ/Type:	Měření PAHs						
		BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d			BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d			BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
DahA	QUARTZ-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d				

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:	EUROAIRNET, Cerny trojuhelnik			
		BZN	GCH-FID		1h	EBZN	GCH-FID	1h
		GLRD	TDM		1h	GLRD	TDM	10min
		h	CAP		1h	MXY	GCH-FID	1h
		NO	CHLM		1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM		1h	OXY	GCH-FID	1h
		O3	UVABS		1h	PM10	RADIO	1h
		PXY	GCH-FID		1h	RAIN	RAIN	1h
		SO2	UVFL		10min	SO2	UVFL	1h
		TLN	GCH-FID		1h	T2m	PT100	1h
		WD	U-SONIC		1h	WD	U-SONIC	10min
		WD	OPEL		1h	WD	OPEL	10min
		WDm	OPEL		10min	WDm	U-SONIC	10min
		WDm	OPEL		1h	WDm	U-SONIC	1h
		WV	OPEL		10min	WV	U-SONIC	1h
		WV	OPEL		1h	WV	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC		1h	WVm	OPEL	10min
WVm	U-SONIC	10min	WVm	OPEL	1h			
1282	URVHM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit			
		HNO3	IC		7d	NO3	IC	7d
		PM10	GRV		1d	SO2	IC	7d
		SO4	IC		7d	SPM	GRV	7d
1527	URVHP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit			
		A	QUARTZ+PUF		1d/6d	BaA	QUARTZ+PUF	1d/6d
		BaP	QUARTZ+PUF		1d/6d	BbF	QUARTZ+PUF	1d/6d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF		1d/6d	BkF	QUARTZ+PUF	1d/6d
		Chry	QUARTZ+PUF		1d/6d	DahA	QUARTZ+PUF	1d/6d
		Fen	QUARTZ+PUF		1d/6d	FI	QUARTZ+PUF	1d/6d
		Flu	QUARTZ+PUF		1d/6d	I123cdP	QUARTZ+PUF	1d/6d
		PAHs	QUARTZ+PUF		1d/6d	Pyr	QUARTZ+PUF	1d/6d
1412	URVH0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik			
		As	ICP-MS		1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS		1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	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					
		h	SKIN		1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM		1h	NO2	CHLM	1h
		p	APRESS		1h	SO2	UVFL	1h
		SPM	RADIO		1h	T10m	PT100	1h
		WD	OPEL		1h	WV	OPEL	1h

Havraň Kód/Code: **UHVR** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/R/A**

205	UHVRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		NO	CHLM		1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM		1h	SO2	UVFL	1h
		T10m	PT100		1h	WD	OPEL	1h
		WV	OPEL		1h			

Milá Kód/Code: **UMLA** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/R/A**

1330	UMLAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		NO	CHLM		1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM		1h	SO2	UVFL	1h
		T10m	PT100		1h	WD	OPEL	1h
		WV	OPEL		1h			

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

929	ULIVK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		H2S	UVFL		1d	NO	CHLM	1d
		NOx	CHLM		1d	NO2	CHLM	1d
		O3	UVABS		1d	PM10	RADIO	1d
		SO2	UVFL		1d			

Meziboří Kód/Code: **UMZB** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

927	UMZBK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		NO	CHLM		1d	NOx	CHLM	1d
		NO2	CHLM		1d	O3	UVABS	1d
		SO2	UVFL		1d	SPM	GRV	1d

Most-ZÚ		Kód/Code:	UMSO	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	I/U/I
537	UMSOK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	ICP-MS	14d	Be	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Cr	ICP-MS	14d
		Cu	ICP-MS	14d	Fe	ICP-MS	14d
		Hg	ICP-MS	14d	H2S	UVFL	1d
		Mn	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
		NO	CHLM	1d	NOx	CHLM	1d
		NO2	CHLM	1d	O3	UVABS	1d
		Pb	ICP-MS	14d	PM10	RADIO	1d
		SO2	UVFL	1d	V	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, Cerny trojuhelnik	
		GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM	1h
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL	1h
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	10min
		WD	U-SONIC	10min	WD	OPEL	1h
		WD	U-SONIC	1h	WDm	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h	WDm	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	1h
		WV	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	OPEL	10min
		WVm	U-SONIC	10min	WVm	OPEL	1h

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

Komáři Vížka		Kód/Code:	UKVZ	Vlastník/Owner:	ČEZ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
1328	UKVZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	SO2	UVFL	1h
		T10m	PT100	1h	WD	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	1h			

Kostomlaty pod Mileš.		Kód/Code:	UKOS	Vlastník/Owner:	ČEZ	Klasifikace/Class.:	I/R/A
1329	UKOSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	SO2	UVFL	1h
		T10m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WV	OPEL	1h			

Teplice		Kód/Code:	UTEX	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1577	UTEX5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5				
		As	ICP-MS	14d	Be	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Cr	ICP-MS	14d
		Cu	ICP-MS	14d	Fe	ICP-MS	14d
		Mn	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
		Pb	ICP-MS	14d	V	ICP-MS	14d

Teplice-ZÚ		Kód/Code:	UTEZ	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1517	UTEZH	Typ/Type:	Měření PAHs pro účely projektů				
		A	GCH-MS	1d/4d	Ac	GCH-MS	1d/4d
		Acl	GCH-MS	1d/4d	BaA	GCH-MS	1d/4d
		BaP	GCH-MS	1d/4d	BbF	GCH-MS	1d/4d

267	UTEZK	BghiPRL	GCH-MS	1d/4d	BKF	GCH-MS	1d/4d	
		Chry	GCH-MS	1d/4d	COR	GCH-MS	1d/4d	
		DahA	GCH-MS	1d/4d	Fen	GCH-MS	1d/4d	
		Flu	GCH-MS	1d/4d	Flu	GCH-MS	1d/4d	
		I123cdP	GCH-MS	1d/4d	N	GCH-MS	1d/4d	
		Pyr	GCH-MS	1d/4d				
		Typ/Type:	Kombinované měření					
		CO	IRABS	1d	NO	CHLM	1d	
		NOx	CHLM	1d	NO2	CHLM	1d	
		O3	UVABS	1d	SO2	UVFL	1d	
		SPM	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, EUROAIRNET		
		CO	IRABS	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
		PM2,5	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		WDm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WV	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	1h
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
247	UULKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		NO2	GUAJA	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d	PM2,5	GRV	1d
		SO2	IC	1d			
1523	UULKP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		A	QUARTZ+PUF	1d/3d	BaA	QUARTZ+PUF	1d/3d
		BaP	QUARTZ+PUF	1d/3d	BbF	QUARTZ+PUF	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/3d	BkF	QUARTZ+PUF	1d/3d
		Chry	QUARTZ+PUF	1d/3d	DahA	QUARTZ+PUF	1d/3d
		Fen	QUARTZ+PUF	1d/3d	Flu	QUARTZ+PUF	1d/3d
		Flu	QUARTZ+PUF	1d/3d	I123cdP	QUARTZ+PUF	1d/3d
		PAHs	QUARTZ+PUF	1d/3d	Pyr	QUARTZ+PUF	1d/3d
1413	UULK0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik		
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d			
1624	UULK5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2,5				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM2,5	GRV	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, EUROAIRNET, Cerny trojuhelnik		
		BZN	GCH-PID	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-PID	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	Hg	AFS	1h
		MPXY	GCH-PID	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		OXY	GCH-PID	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h	TLN	GCH-PID	1h
1646	UULMD	Typ/Type:	Měření PD				
		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		
		BZN	GCH-PID	1h	EBZN	GCH-PID	1h
		MPXY	GCH-PID	1h	NBV	OPEL	1h
		NMV	OPEL	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NSV	OPEL	1h	OXY	GCH-PID	1h
		TLN	GCH-PID	1h			
1647	UULDD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			
1579	UULDMD	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	UUKBK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	ICP-MS	14d	Be	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Cr	ICP-MS	14d
		Cu	ICP-MS	14d	Fe	ICP-MS	14d
		Mn	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
		Pb	ICP-MS	14d	PM10	GRV	1d
		V	ICP-MS	14d			

Ústí n.L.-ZÚ, Pasterova		Kód/Code:	UUKP	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	I/U/R
1457	UUKPK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		A	HPLC	1d/6d	As	ICP-MS	14d
		BaA	HPLC	1d/6d	BaP	HPLC	1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	Be	ICP-MS	14d
		BghiPRL	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
		BZN	GCH-VOC	1d/6d	CCl4	GCH-VOC	1d/6d
		Cd	ICP-MS	14d	Chry	HPLC	1d/6d
		CLB	GCH-VOC	1d/6d	CM	GCH-VOC	1d/6d
		Cr	ICP-MS	14d	Cu	ICP-MS	14d
		DahA	HPLC	1d/6d	DCLs	GCH-VOC	1d/6d
		DCM	GCH-VOC	1d/6d	EBZN	GCH-VOC	1d/6d
		Fe	ICP-MS	14d	Fen	HPLC	1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d	F11	GCH-VOC	1d/6d
		F113	GCH-VOC	1d/6d	F12	GCH-VOC	1d/6d
		I123cdP	HPLC	1d/6d	Mn	ICP-MS	14d
		Ni	ICP-MS	14d	NOx	CHLM	1d
		PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d
		Pb	ICP-MS	14d	PM10	GRV	1d
		Pyr	HPLC	1d/6d	SO2	UVFL	1d
		STYR	GCH-VOC	1d/6d	TCE	GCH-VOC	1d/6d
		TCL	GCH-VOC	1d/6d	TCM	GCH-VOC	1d/6d
		TECE	GCH-VOC	1d/6d	TLN	GCH-VOC	1d/6d
		TMBs	GCH-VOC	1d/6d	V	ICP-MS	14d
		XYs	GCH-VOC	1d/6d			

Liberecký

Česká Lípa

Česká Lípa		Kód/Code:	LCLM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1023	LCLMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM	1h
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	10min
		WD	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WD	U-SONIC	1h	WDm	OPEL	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	OPEL	1h
		WDm	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WV	OPEL	10min
		WV	OPEL	1h	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
		WVm	U-SONIC	10min			

Horní Police		Kód/Code:	LHPO	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-NCI
1281	LHPOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní síť	
		NO2	GUAJA	1d/6d	SO2	IC	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:	Statní imisní síť	
		NO2	GUAJA	1d/6d	SO2	IC	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				
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL	1h

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

Ni	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:	EUROAIRNET, Cerny trojuhelnik
		GLRD	TDM 1h	GLRD	TDM 10min
		h	CAP 1h	NO	CHLM 1h
		NOx	CHLM 1h	NO2	CHLM 1h
		O3	UVABS 1h	p	APRESS 1h
		PM10	RADIO 1h	RAIN	RAIN 1h
		SO2	UVFL 10min	SO2	UVFL 1h
		T2m	PT100 1h	WD	U-SONIC 10min
		WD	OPEL 10min	WD	U-SONIC 1h
		WD	OPEL 1h	WDm	OPEL 10min
		WDm	U-SONIC 10min	WDm	U-SONIC 1h
		WDm	OPEL 1h	WV	OPEL 1h
		WV	U-SONIC 1h	WV	U-SONIC 10min
		WV	OPEL 10min	WVm	OPEL 10min
		WVm	U-SONIC 1h	WVm	U-SONIC 10min
		WVm	OPEL 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, Cerny trojuhelnik
		As	ICP-MS 1d/2d	Cd	ICP-MS 1d/2d
		Cu	ICP-MS 1d/2d	Mn	ICP-MS 1d/2d
		Ni	ICP-MS 1d/2d	Pb	ICP-MS 1d/2d

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

411	LTANK	Typ/Type:	Kombinované měření		
		As	AAS 14d	Cd	AAS 14d
		Cr	AAS 14d	Mn	AAS 14d
		Ni	AAS 14d	Pb	AAS 14d
		PM10	GRV 1d		

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:	Cerny trojuhelnik
		GLRD	TDM 10min	GLRD	TDM 1h
		h	CAP 1h	NO	CHLM 1h
		NOx	CHLM 1h	NO2	CHLM 1h
		p	APRESS 1h	PM10	RADIO 1h
		SO2	UVFL 1h	SO2	UVFL 10min
		T2m	PT100 1h	WD	OPEL 10min
		WD	OPEL 1h	WD	U-SONIC 10min
		WD	U-SONIC 1h	WDm	OPEL 1h
		WDm	U-SONIC 10min	WDm	OPEL 10min
		WDm	U-SONIC 1h	WV	U-SONIC 10min
		WV	OPEL 10min	WV	OPEL 1h
		WV	U-SONIC 1h	WVm	OPEL 10min
		WVm	OPEL 1h	WVm	U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC 10min		

Liberec-město Kód/Code: **LLIM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

1016	LLIMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		
		BZN	GCH-FID 1h	CO	IRABS 1h
		EBZN	GCH-FID 1h	GLRD	TDM 10min
		GLRD	TDM 1h	h	CAP 1h
		MXY	GCH-FID 1h	NO	CHLM 1h
		NOx	CHLM 1h	NO2	CHLM 1h
		OXY	GCH-FID 1h	O3	UVABS 1h
		p	APRESS 1h	PM10	RADIO 1h
		PM2,5	RADIO 1h	PXY	GCH-FID 1h
		SO2	UVFL 1h	SO2	UVFL 10min
		TLN	GCH-FID 1h	T2m	PT100 1h
		WD	OPEL 1h	WD	U-SONIC 10min
		WD	OPEL 10min	WD	U-SONIC 1h
		WDm	U-SONIC 1h	WDm	U-SONIC 10min
		WDm	OPEL 1h	WDm	OPEL 10min
		WV	OPEL 10min	WV	U-SONIC 1h
		WV	OPEL 1h	WV	U-SONIC 10min
		WVm	U-SONIC 1h	WVm	OPEL 10min
		WVm	U-SONIC 10min	WVm	OPEL 1h
1611	LLIMP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit
		BaP	QUARTZ-GCH 1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH 1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ-GCH 1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH 1d/3d
		DahA	QUARTZ-GCH 1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH 1d/3d
1613	LLIMO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		
		As	ICP-MS 1d/2d	Cd	ICP-MS 1d/2d
		Cu	ICP-MS 1d/2d	Mn	ICP-MS 1d/2d
		Ni	ICP-MS 1d/2d	Pb	ICP-MS 1d/2d

PM10	GRV	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			
		NO2 GUAJA 1d		PM10	GRV	1d
		SO2 IC 1d				
Liberec-Vratislavice		Kód/Code: LLIV	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R		
1546	LLIV0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10				
		As AAS 14d		Cd	AAS	14d
		Cr AAS 14d		Cu	AAS	14d
		Mn AAS 14d		Ni	AAS	14d
		Pb AAS 14d		PM10	GRV	1d

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

Hr.Král.-Sukovy sady		Kód/Code: HHKS	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RCI		
396	HHKSK	Typ/Type: Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
		A HPLC 1d/6d		As	AAS	14d
		BaA HPLC 1d/6d		BaP	HPLC	1d/6d
		BbF HPLC 1d/6d		BghiPRL	HPLC	1d/6d
		BkF HPLC 1d/6d		BZN	GCH-VOC	1d/6d
		CCl4 GCH-VOC 1d/6d		Cd	AAS	14d
		Chry HPLC 1d/6d		CLB	GCH-VOC	1d/6d
		CM GCH-VOC 1d/6d		CO	IRABS	30min
		Cr AAS 14d		DahA	HPLC	1d/6d
		DCLs GCH-VOC 1d/6d		DCM	GCH-VOC	1d/6d
		EBZN GCH-VOC 1d/6d		Fen	HPLC	1d/6d
		Flu HPLC 1d/6d		F11	GCH-VOC	1d/6d
		F113 GCH-VOC 1d/6d		F12	GCH-VOC	1d/6d
		I123cdP HPLC 1d/6d		Mn	AAS	14d
		Ni AAS 14d		NO	CHLM	30min
		NOx CHLM 30min		NO2	CHLM	30min

O3	UVABS	30min	PAHs	HPLC	1d/6d
PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d	Pb	AAS	14d
PM10	TEOM	30min	Pyr	HPLC	1d/6d
SO2	UVFL	30min	STYR	GCH-VOC	1d/6d
TCE	GCH-VOC	1d/6d	TCL	GCH-VOC	1d/6d
TCM	GCH-VOC	1d/6d	TECE	GCH-VOC	1d/6d
TLN	GCH-VOC	1d/6d	TMBs	GCH-VOC	1d/6d
XYs	GCH-VOC	1d/6d	Zn	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		
		PM10	GRV	1d	PM2,5	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		
		NO2	GUAJA	1d	SO2	WGAE	1d

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		
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	IC	1d/6d			

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:			
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
		PM2,5	GRV	1d	SO2	IC	1d

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

Trutnov

Krkonoše-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		
		GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM	1h
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	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
		RAIN	RAIN	1h	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h	T2m	PT100	1h
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
1502	HKRY0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	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		
		GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM	1h
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h

PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
WD	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
WDm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	1h
WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h

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

362	HUPIM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní 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:	Statní imisní sit
		NO2	GUAJA	1d	PM10 GRV 1d
		SO2	IC	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:	Statní imisní sit, EUROAIRNET
		NO	CHLM	1h	NOx CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h	O3 UVABS 1h
		PM10	RADIO	1h	SO2 UVFL 1h
		SO2	UVFL	10min	
619	ESVRM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní sit, EUROAIRNET, EMEP
		NO2	GUAJA	1d	PM10 GRV 1d
		PM2,5	GRV	1d	SNH4 FIA-BERTH 1d
		SNO3	IC	1d	SO2 IC 1d
		SO4	IC	1d	
1555	ESVR0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní sit, EUROAIRNET, EMEP
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd ICP-MS 1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn ICP-MS 1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb ICP-MS 1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d	

Hošťalovice Kód/Code: **EHST** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/R/A**

1336	EHSTA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		
		NO	CHLM	1h	NOx CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h	PM10 RADIO 1h
		RAIN	RAIN	1h	SO2 UVFL 1h
		T2m	PT100	1h	WD OPEL 1h
		WV	OPEL	1h	

Chrudim-Palackého Kód/Code: **ECHL** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

991	ECHLK	Typ/Type:	Kombinované měření		
		NOx	TLAM	1d	SO2 WGAE 1d
		SPM	GRV	1d	

Chrudim-Požárníků Kód/Code: **ECHP** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

990	ECHPK	Typ/Type:	Kombinované měření		
		NOx	TLAM	1d	SO2 WGAE 1d
		SPM	GRV	1d	

Pardubice

Pardubice Dukla Kód/Code: **EPAU** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1465	EPAUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní sit
		BZN	GCH-PID	1h	CO IRABS 1h
		EBZN	GCH-PID	1h	GLRD TDM 10min
		GLRD	TDM	1h	h CAP 1h
		MPXY	GCH-PID	1h	NH3 CHLM 1h
		NO	CHLM	1h	NOx CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h	OXY GCH-PID 1h
		O3	UVABS	1h	PM10 RADIO 1h
		PM2,5	RADIO	1h	SO2 UVFL 10min
		SO2	UVFL	1h	TLN GCH-PID 1h
		T2m	PT100	1h	WD OPEL 1h
		WD	OPEL	10min	WDm OPEL 1h
		WV	OPEL	10min	WV OPEL 1h
		WVm	OPEL	1h	
1606	EPAUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní sit
		PM10	GRV	1d	PM2,5 GRV 1d
1531	EPAUP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní sit
		A	QUARTZ+PUF	1d/3d	BaA QUARTZ+PUF 1d/3d
		BaP	QUARTZ+PUF	1d/3d	BbF QUARTZ+PUF 1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/3d	BkF QUARTZ+PUF 1d/3d
		Chry	QUARTZ+PUF	1d/3d	DahA QUARTZ+PUF 1d/3d

1513	EPAU0	Fen	QUARTZ+PUF	1d/3d	Měřicí sítě/Networks:	Fl	QUARTZ+PUF	1d/3d
		Flu	QUARTZ+PUF	1d/3d		I123cdP	QUARTZ+PUF	1d/3d
		PAHs	QUARTZ+PUF	1d/3d		Pyr	QUARTZ+PUF	1d/3d
		Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10			Statni imisni sit		
		As	ICP-MS	1d/2d		Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d		Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d		Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d				

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

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

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

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

Svitavy

Moravská Třebová Kód/Code: **EMTR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-NCI**

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

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

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

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

1195	ESTVK	Typ/Type:	Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	NO	CHLM	30min
		NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		Pb	AAS	14d	PM10	TEOM	30min
		SO2	UVFL	30min			

Ústí nad Orlicí

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

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

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

1117	EUOPK	Typ/Type:	Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		CO	IRABS	30min	Cr	AAS	14d
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	Pb	AAS	14d
		PM10	TEOM	30min	SO2	UVFL	30min
		Zn	AAS	14d			

Vysočina

Pelhřimov

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

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

		Ac	PUF-GCH	1d/7d		Ac	QUARTZ-GCH	1d/7d
		AcI	QUARTZ-GCH	1d/7d		AcI	PUF-GCH	1d/7d
		alpha_HCH	QUARTZ-GCH	1d/7d		alpha_HCH	PUF-GCH	1d/7d
		BaA	QUARTZ-GCH	1d/7d		BaA	PUF-GCH	1d/7d
		BaP	QUARTZ-GCH	1d/7d		BaP	PUF-GCH	1d/7d
		BbF	PUF-GCH	1d/7d		BbF	QUARTZ-GCH	1d/7d
		beta_HCH	PUF-GCH	1d/7d		beta_HCH	QUARTZ-GCH	1d/7d
		BghiPRL	PUF-GCH	1d/7d		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/7d
		BkF	QUARTZ-GCH	1d/7d		BkF	PUF-GCH	1d/7d
		Chry	QUARTZ-GCH	1d/7d		Chry	PUF-GCH	1d/7d
		DahA	PUF-GCH	1d/7d		DahA	QUARTZ-GCH	1d/7d
		delta_HCH	PUF-GCH	1d/7d		delta_HCH	QUARTZ-GCH	1d/7d
		Fen	PUF-GCH	1d/7d		Fen	QUARTZ-GCH	1d/7d
		Fl	QUARTZ-GCH	1d/7d		Fl	PUF-GCH	1d/7d
		Flu	QUARTZ-GCH	1d/7d		Flu	PUF-GCH	1d/7d
		gamma_HCH	QUARTZ-GCH	1d/7d		gamma_HCH	PUF-GCH	1d/7d
		HCb	QUARTZ-GCH	1d/7d		HCb	PUF-GCH	1d/7d
		HCH	PUF-GCH	1d/7d		HCH	QUARTZ-GCH	1d/7d
		I123cdP	PUF-GCH	1d/7d		I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/7d
		N	PUF-GCH	1d/7d		N	QUARTZ-GCH	1d/7d
		PAHs	PUF-GCH	1d/7d		PAHs	QUARTZ-GCH	1d/7d
		PCBs	QUARTZ-GCH	1d/7d		PCBs	PUF-GCH	1d/7d
		PCB101	PUF-GCH	1d/7d		PCB101	QUARTZ-GCH	1d/7d
		PCB118	PUF-GCH	1d/7d		PCB118	QUARTZ-GCH	1d/7d
		PCB138	QUARTZ-GCH	1d/7d		PCB138	PUF-GCH	1d/7d
		PCB153	QUARTZ-GCH	1d/7d		PCB153	PUF-GCH	1d/7d
		PCB180	QUARTZ-GCH	1d/7d		PCB180	PUF-GCH	1d/7d
		PCB28	PUF-GCH	1d/7d		PCB28	QUARTZ-GCH	1d/7d
		PCB52	QUARTZ-GCH	1d/7d		PCB52	PUF-GCH	1d/7d
		PeCB	PUF-GCH	1d/7d		PeCB	QUARTZ-GCH	1d/7d
		pp_DDD	PUF-GCH	1d/7d		pp_DDD	QUARTZ-GCH	1d/7d
		pp_DDE	QUARTZ-GCH	1d/7d		pp_DDE	PUF-GCH	1d/7d
		pp_DDT	QUARTZ-GCH	1d/7d		pp_DDT	PUF-GCH	1d/7d
		Pyr	PUF-GCH	1d/7d		Pyr	QUARTZ-GCH	1d/7d
916	JKOSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EMEP, GAW		
		NO2	GUAJA	1d		SNH4	FIA-BERTH	1d
		SNO3	IC	1d		SNO3	IC	1d
		SO2	IC	1d		SO2	IC	1d
		SO4	IC	1d		SO4	IC	1d
1522	JKOSP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	EMEP, GAW		
		A	QUARTZ+PUF	1d/4d		BaA	QUARTZ+PUF	1d/4d
		BaP	QUARTZ+PUF	1d/4d		BbF	QUARTZ+PUF	1d/4d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/4d		BkF	QUARTZ+PUF	1d/4d
		Chry	QUARTZ+PUF	1d/4d		DahA	QUARTZ+PUF	1d/4d
		Fen	QUARTZ+PUF	1d/4d		Fl	QUARTZ+PUF	1d/4d
		Flu	QUARTZ+PUF	1d/4d		I123cdP	QUARTZ+PUF	1d/4d
		PAHs	QUARTZ+PUF	1d/4d		Pyr	QUARTZ+PUF	1d/4d
1562	JKOSV	Typ/Type:	Měření VOC			BZN	GCH-VOC	10min/4d
		ACET	GCH-VOC	10min/4d		CH4	GCH-VOC	10min/4d
		CHEX	GCH-VOC	10min/4d		DMB22	GCH-VOC	10min/4d
		CP	GCH-VOC	10min/4d		EBZN	GCH-VOC	10min/4d
		DMB23	GCH-VOC	10min/4d		ETEN	GCH-VOC	10min/4d
		ETAN	GCH-VOC	10min/4d		I_OKT	GCH-VOC	10min/4d
		IBUT	GCH-VOC	10min/4d		ISOP	GCH-VOC	10min/4d
		IPEN	GCH-VOC	10min/4d		MHP23	GCH-VOC	10min/4d
		MCPT	GCH-VOC	10min/4d		MPXY	GCH-VOC	10min/4d
		MH23	GCH-VOC	10min/4d		NBUT	GCH-VOC	10min/4d
		MP23	GCH-VOC	10min/4d		NHEX	GCH-VOC	10min/4d
		NHEP	GCH-VOC	10min/4d		NONN	GCH-VOC	10min/4d
		N_OKT	GCH-VOC	10min/4d		OXY	GCH-VOC	10min/4d
		NPEN	GCH-VOC	10min/4d		PRPE	GCH-VOC	10min/4d
		PRPA	GCH-VOC	10min/4d		SPTN	GCH-VOC	10min/4d
		SBUT	GCH-VOC	10min/4d				
		TLN	GCH-VOC	10min/4d				
1557	JKOS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10			Cd	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d		Mn	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d		Pb	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d				
		PM10	GRV	1d/2d				
1567	JKOS5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5			Cd	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d		Mn	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d		Pb	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d				
		PM2,5	GRV	1d/2d				

Havlíčkův Brod

Havl. Brod-Smetan.nám.		Kód/Code:	JHBS	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1200	JHBSK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d		Cd	AAS
		Cr	AAS	14d		Mn	AAS

Ni	AAS	14d	NO	CHLM	30min
NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
Pb	AAS	14d	PM10	TEOM	30min
SO2	UVFL	30min			

Jihlava

Jihlava		Kód/Code:	JJIH	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1477	JJIHA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
	BZN	GCH-FID	1h		CO	IRABS	1h
	EBZN	GCH-FID	1h		GLRD	TDM	1h
	GLRD	TDM	10min		h	HAIR	1h
	MPXY	GCH-FID	1h		NO	CHLM	1h
	NOx	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
	OXY	GCH-FID	1h		O3	UVABS	1h
	PM10	RADIO	1h		PM2,5	RADIO	1h
	RAIN	RAIN	10min		RAIN	RAIN	1h
	SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL	10min
	TLN	GCH-FID	1h		T2m	PT100	1h
	WD	OPEL	1h		WD	OPEL	10min
	WDm	OPEL	1h		WDm	OPEL	10min
	WV	OPEL	1h		WV	OPEL	10min
	WVm	OPEL	1h		WVm	OPEL	10min
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	JJIZK	Typ/Type:	Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
	As	AAS	14d		Cd	AAS	14d
	Cr	AAS	14d		Mn	AAS	14d
	Ni	AAS	14d		NOx	TLAM	1d
	Pb	AAS	14d		PM10	GRV	1d
	SO2	WGAE	1d		Zn	AAS	14d

Třebíč

Dukovany		Kód/Code:	JDUK	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/A-REG
1498	JDUKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
	NO2	GUAJA	1d		PM10	GRV	1d
	SO2	IC	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	
	h	HAIR	1h		NO	CHLM	1h
	NOx	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
	PM10	RADIO	1h		RAIN	RAIN	1h
	SO2	UVFL	10min		SO2	UVFL	1h
	T2m	PT100	1h		WD	OPEL	10min
	WD	OPEL	1h		WDm	OPEL	1h
	WV	OPEL	1h		WV	OPEL	10min
	WVm	OPEL	1h		WVm	OPEL	10min

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		SO2	WGAE	1d
	SPM	GRV	1d				

Žďár nad Sázavou

Žďár nad Sázavou		Kód/Code:	JZNZ	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1196	JZNZK	Typ/Type:	Kombinované měření				
	A	HPLC	1d/6d		As	AAS	14d
	BaA	HPLC	1d/6d		BaP	HPLC	1d/6d
	BbF	HPLC	1d/6d		BghiPRL	HPLC	1d/6d
	BkF	HPLC	1d/6d		Cd	AAS	14d
	Chry	HPLC	1d/6d		Cr	AAS	14d
	DahA	HPLC	1d/6d		Fen	HPLC	1d/6d
	Flu	HPLC	1d/6d		I123cdP	HPLC	1d/6d
	Mn	AAS	14d		Ni	AAS	14d
	NO	CHLM	30min		NOx	CHLM	30min

NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d
Pb	AAS	14d	PM10	GRV	30min
Pyr	HPLC	1d/6d	SO2	UVFL	30min

Jihomoravský

Brno-město

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

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

Brno-střed		Kód/Code:	BBND	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
1545	BBNDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		BZN	GCH-FID	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-FID	1h	MPXY	GCH-FID	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	OXY	GCH-FID	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL	1h
		TLN	GCH-FID	1h	WD	OPEL	10min
		WD	OPEL	1h	WDm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WVm	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h			
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		
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	PM2,5	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

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		
		CO	IRABS	30min	h	CAP	30min
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		PM10	RADIO	30min	SO2	UVFL	30min
		T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	ELMAG	30min			

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		
		CO	IRABS	30min	h	CAP	30min
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	PM10	RADIO	30min
		SO2	UVFL	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	ELMAG	30min

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		
		CO	IRABS	30min	h	CAP	30min
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	p	APRESS	30min
		SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
		T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	ELMAG	30min			

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		

CO	IRABS	30min	h	CAP	30min
NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	p	APRESS	30min
SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
WV	ELMAG	30min			

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	
	CO	IRABS	30min	h	CAP	30min
	NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
	NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
	p	APRESS	30min	SO2	UVFL	30min
	SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
	WD	OPEL	30min	WV	ELMAG	30min

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

533	BBODK	Typ/Type:	Kombinované měření			
	As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
	Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
	Ni	AAS	14d	NO2	TLAM	1d
	Pb	AAS	14d	PM10	GRV	1d

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

601	BBOKK	Typ/Type:	Kombinované měření			
	As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
	Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
	Ni	AAS	14d	NO2	TLAM	1d
	Pb	AAS	14d	PM10	GRV	1d
	SPM	GRV	1d			

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

1620	BBNAK	Typ/Type:	Kombinované měření			
	A	HPLC	1d/6d	As	AAS	1d
	BaA	HPLC	1d/6d	BaP	HPLC	1d/6d
	BbF	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
	BkF	HPLC	1d/6d	Cd	AAS	1d
	Chry	HPLC	1d/6d	Cr	AAS	1d
	DahA	HPLC	1d/6d	Fen	HPLC	1d/6d
	Flu	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
	Mn	AAS	1d	Ni	AAS	1d
	NO2	TLAM	1d	PAHs	HPLC	1d/6d
	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d	Pb	AAS	1d
	PM10	GRV	1d	Pyr	HPLC	1d/6d
	SPM	GRV	1d			

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	
	BZN	GCH-FID	1h	EBZN	GCH-FID	1h
	GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
	h	CAP	1h	MPXY	GCH-FID	1h
	NH3	CHLM	1h	NO	CHLM	1h
	NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
	OXY	GCH-FID	1h	O3	UVABS	1h
	PM10	RADIO	1h	RAD_A	RAD	10min
	RAD_A	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min
	RAD_B	RAD	1h	RAD_C	RAD	1h
	RAD_C	RAD	10min	RAIN	RAIN	1h
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
	TLN	GCH-FID	1h	T2m	PT100	1h
	WD	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
	WDm	OPEL	1h	WV	OPEL	1h
	WV	OPEL	10min	WVm	OPEL	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	1d
	SPM	GRV	1d			

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

1198	BHODK	Typ/Type:	Kombinované měření			
	As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
	Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
	Ni	AAS	14d	NO	CHLM	30min
	NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min

O3	UVABS	30min	Pb	AAS	14d
PM10	TEOM	30min	SO2	UVFL	30min

Vyškov

Vyškov		Kód/Code:	BVYS	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RA
1497	BVYSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	IC	1d			

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				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	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	
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		h	HAIR	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min

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	
		GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM	1h
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	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	
		GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM	1h
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		RAD_A	RAD	1h	RAD_A	RAD	10min
		RAD_B	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h
		RAD_C	RAD	1h	RAD_C	RAD	10min
		RAIN	RAIN	1h	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h	T2m	PT100	1h
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	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	
		BZN	GCH-FID	1h	EBZN	GCH-FID	1h
		MPXY	GCH-FID	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		OXY	GCH-FID	1h	PM10	RADIO	1h
		PM2,5	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	TLN	GCH-FID	1h

1589	MOLOP	T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min			
1592	MOLO0	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		DahA	QUARTZ-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d		
Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d		
Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d		
PM10	GRV	1d/2d					

Olomouc-Velkomoravská Kód/Code: **MOLV** Vlastník/Owner: **MOLO** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

1622	MOLVA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		PM10	RADIO	30min	SO2	UVFL	30min

Olomouc-Šmeralova Kód/Code: **MOLS** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1197	MOLSK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	ICP-MS	14d	Cd	ICP-MS	14d
		Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
		Ni	ICP-MS	14d	NO	CHLM	30min
		NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	Pb	ICP-MS	14d
		PM10	TEOM	30min	SO2	UVFL	30min

Přerov

Běltořín Kód/Code: **MBEL** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

1473	MBELM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	IC	1d			

Přerov Kód/Code: **MPRR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/CR**

1076	MPRRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		CO	IRABS	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
		WD	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h

Šumperk

Dolní Studénky Kód/Code: **MDST** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

1358	MDSTM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	IC	1d/6d			

Šumperk MÚ Kód/Code: **MSMU** Vlastník/Owner: **MŠUM** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1619	MSMUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		PM10	RADIO	30min	SO2	UVFL	30min

Kunčice Kód/Code: **MKUN** Vlastník/Owner: **VÚLHM** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

1451	MKUNM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d			

Zlínský

Kroměříž

Kroměříž-Na Kopečku Kód/Code: **ZKRK** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/N**

574	ZKRKK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	NOx	TLAM	1d
		Pb	AAS	14d	SO2	WGAE	1d
		SPM	GRV	1d	Zn	AAS	14d

Kroměříž-ZÚ Kód/Code: **ZKRO** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

492	ZKROK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		As	AAS	14d	Be	AAS	14d	
		Cd	AAS	14d	Cr	AAS	14d	
		Cu	AAS	14d	Mn	AAS	14d	
		Ni	AAS	14d	NO2	TLAM	1d	
		Pb	AAS	14d	PM10	GRV	1d	
		Zn	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	
		h	HAIR	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		WDm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min	WVm	OPEL	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	
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		h	HAIR	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
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	10min
		WD	OPEL	1h	WDm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WV	OPEL	10min
		WV	OPEL	1h	WVm	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min			

Zlín

Zlín		Kód/Code:	ZZLN	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RN
1510	ZZLNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		BZN	GCH-FID	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-FID	1h	GLRD	TDM	10min
		GLRD	TDM	1h	h	HAIR	1h
		MPXY	GCH-FID	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		OXY	GCH-FID	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	PM2,5	RADIO	1h
		SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL	1h
		TLN	GCH-FID	1h	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
1612	ZZLNP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		DahA	QUARTZ-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d
1563	ZZLN0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d			

Zlín-Svit

Zlín-Svit		Kód/Code:	ZZLT	Vlastník/Owner:	MZLI	Klasifikace/Class.:	T/U/CR
1621	ZZLTA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		PM10	RADIO	30min	SO2	UVFL	30min

Vsetín

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

Valašské Meziříčí - Masarykova

Valašské Meziříčí - Masarykova		Kód/Code:	ZVME	Vlastník/Owner:	MVM	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1645	ZVMEK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1d
		SO2	UVFL	1h			

Moravskoslezský

Bruntál

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

Frýdek-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
		GLRD	TDM 10min	GLRD TDM 1h
		h	CAP 1h	NO CHLM 1h
		NOx	CHLM 1h	NO2 CHLM 1h
		O3	UVABS 1h	RAD_A RAD 10min
		RAD_A	RAD 1h	RAD_B RAD 1h
		RAD_B	RAD 10min	RAD_C RAD 1h
		RAD_C	RAD 10min	SO2 UVFL 10min
		SO2	UVFL 1h	T2m PT100 1h
		WD	U-SONIC 1h	WD U-SONIC 10min
		WDm	U-SONIC 1h	WDm U-SONIC 10min
		WV	U-SONIC 10min	WV U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC 10min	WVm U-SONIC 1h
1560	TBKR0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	
		As	ICP-MS 1d/2d	Cd ICP-MS 1d/2d
		Cu	ICP-MS 1d/2d	Mn ICP-MS 1d/2d
		Ni	ICP-MS 1d/2d	Pb ICP-MS 1d/2d
		PM10	GRV 1d/2d	

Čeladná

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

Frýdek-Místek

Frýdek-Místek		Kód/Code: TFMI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
1067	TFMIA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET
		h	CAP 1h	NO CHLM 1h
		NOx	CHLM 1h	NO2 CHLM 1h
		PM10	RADIO 1h	SO2 UVFL 10min
		SO2	UVFL 1h	T2m PT100 1h
		WD	U-SONIC 10min	WD U-SONIC 1h
		WDm	U-SONIC 1h	WDm U-SONIC 10min
		WV	U-SONIC 10min	WV U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC 10min	WVm U-SONIC 1h

Lysá hora

Lysá hora		Kód/Code: TLHO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
111	TLHOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	
		SO2	IC 1d	

Návsí u Jablunkova

Návsí u Jablunkova		Kód/Code: TNUJ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
1357	TNUJM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	PM10 GRV 1d
		NO2	GUAJA 1d	
		SO2	IC 1d/6d	

Třinec-Kosmos

Třinec-Kosmos		Kód/Code: TTRO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
1188	TTROA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET
		BZN	GCH-FID 1h	EBZN GCH-FID 1h
		h	CAP 1h	MPXY GCH-FID 1h
		NO	CHLM 1h	NOx CHLM 1h
		NO2	CHLM 1h	OXY GCH-FID 1h
		O3	UVABS 1h	PM10 RADIO 1h
		PM2,5	RADIO 1h	SO2 UVFL 1h
		SO2	UVFL 10min	TLN GCH-FID 1h
		T2m	PT100 1h	WD U-SONIC 1h
		WD	U-SONIC 10min	WDm U-SONIC 10min
		WDm	U-SONIC 1h	WV U-SONIC 10min
		WV	U-SONIC 1h	WVm U-SONIC 10min
		WVm	U-SONIC 1h	

Třinec-Kanada

Třinec-Kanada		Kód/Code: TTRK	Vlastník/Owner: MÚTŘ	Klasifikace/Class.: B/U/R
1187	TTRKA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	
		NO	CHLM 1h	NOx CHLM 1h
		NO2	CHLM 1h	PM10 RADIO 1h
		SO2	UVFL 1h	SO2 UVFL 10min
		T2m	PT100 1h	WD ELMAG 10min
		WD	ELMAG 1h	WDm ELMAG 1h
		WDm	ELMAG 10min	WV ELMAG 10min
		WV	ELMAG 1h	WVm ELMAG 1h

WVm	ELMAG	10min	
-----	-------	-------	--

Karviná

Bohumín		Kód/Code:	TBOM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RI
1065	TBOMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h		NOx	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h		PM10	RADIO 1h
		PM2,5	RADIO	1h		SO2	UVFL 10min
		SO2	UVFL	1h		T2m	PT100 1h
		WD	U-SONIC	10min		WD	U-SONIC 1h
		WDm	U-SONIC	10min		WDm	U-SONIC 1h
		WV	U-SONIC	1h		WV	U-SONIC 10min
		WVm	U-SONIC	10min		WVm	U-SONIC 1h

Český Těšín		Kód/Code:	TCTN	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1066	TCTNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h		NOx	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h		PM10	RADIO 1h
		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL 10min
		T2m	PT100	1h		WD	U-SONIC 1h
		WD	U-SONIC	10min		WDm	U-SONIC 10min
		WDm	U-SONIC	1h		WV	U-SONIC 10min
		WV	U-SONIC	1h		WVm	U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC	10min			
1588	TCTNP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d		BbF	QUARTZ-GCH 1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d		BkF	QUARTZ-GCH 1d/3d
		DahA	QUARTZ-GCH	1d/3d		I123cdP	QUARTZ-GCH 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		
		NO	CHLM	1h		NOx	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h		PM10	RADIO 1h
		SO2	UVFL	10min		SO2	UVFL 1h
		T2m	PT100	1h		WD	U-SONIC 10min
		WD	U-SONIC	1h		WDm	U-SONIC 10min
		WDm	U-SONIC	1h		WV	U-SONIC 10min
		WV	U-SONIC	1h		WVm	U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC	10min			

Karviná		Kód/Code:	TKAR	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1069	TKARA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		GLRD	TDM	10min		GLRD	TDM 1h
		h	CAP	1h		NO	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h		NO2	CHLM 1h
		O3	UVABS	1h		PM10	RADIO 1h
		SO2	UVFL	10min		SO2	UVFL 1h
		T2m	PT100	1h		WD	U-SONIC 1h
		WD	U-SONIC	10min		WDm	U-SONIC 10min
		WDm	U-SONIC	1h		WV	U-SONIC 1h
		WV	U-SONIC	10min		WVm	U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC	10min			

Orlová		Kód/Code:	TORV	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1070	TORVA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h		NOx	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h		PM10	RADIO 1h
		SO2	UVFL	10min		SO2	UVFL 1h
		T2m	PT100	1h		WD	U-SONIC 1h
		WD	U-SONIC	10min		WDm	U-SONIC 1h
		WDm	U-SONIC	10min		WV	U-SONIC 1h
		WV	U-SONIC	10min		WVm	U-SONIC 10min
		WVm	U-SONIC	1h			

Věřňovice		Kód/Code:	TVER	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AI-NCI
1072	TVERA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h		NOx	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h		PM10	RADIO 1h
		PM2,5	RADIO	1h		SO2	UVFL 10min
		SO2	UVFL	1h		T2m	PT100 1h
		WD	U-SONIC	1h		WD	U-SONIC 10min
		WDm	U-SONIC	10min		WDm	U-SONIC 1h
		WV	U-SONIC	10min		WV	U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC	1h		WVm	U-SONIC 10min

Petrovice u Karviné		Kód/Code:	TPEK	Vlastník/Owner:	ČEZ	Klasifikace/Class.:	I/S/C
1334	TPEKA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h		NOx	CHLM 1h

NO2	CHLM	1h	SO2	UVFL	1h
T10m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
WV	OPEL	1h			

Šunychl Kód/Code: **TSUN** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/S/A**

1335	TSUNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h	SO2	UVFL 1h
		T10m	PT100	1h	WD	OPEL 1h
		WV	OPEL	1h		

Karviná-ZÚ Kód/Code: **TKAO** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

517	TKAOK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		A	HPLC	1d/6d	As	AAS 14d
		BaA	HPLC	1d/6d	BaP	HPLC 1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	Be	AAS 14d
		BghiPRL	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC 1d/6d
		BZN	GCH-VOC	1d/6d	CCI4	GCH-VOC 1d/6d
		Cd	AAS	14d	Chry	HPLC 1d/6d
		CLB	GCH-VOC	1d/6d	CM	GCH-VOC 1d/6d
		Cr	AAS	14d	Cu	AAS 14d
		DahA	HPLC	1d/6d	DCLs	GCH-VOC 1d/6d
		DCM	GCH-VOC	1d/6d	EBZN	GCH-VOC 1d/6d
		Fe	AAS	14d	Fen	HPLC 1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d	F11	GCH-VOC 1d/6d
		F113	GCH-VOC	1d/6d	F12	GCH-VOC 1d/6d
		Hg	AAS	14d	I123cdP	HPLC 1d/6d
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS 14d
		NO	CHLM	1d	NO2	CHLM 1d
		PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC 1d/6d
		Pb	AAS	14d	PM10	RADIO 1d
		Pyr	HPLC	1d/6d	STYR	GCH-VOC 1d/6d
		TCE	GCH-VOC	1d/6d	TCL	GCH-VOC 1d/6d
		TCM	GCH-VOC	1d/6d	TECE	GCH-VOC 1d/6d
		TLN	GCH-VOC	1d/6d	TMBs	GCH-VOC 1d/6d
		XYs	GCH-VOC	1d/6d	Zn	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	
		GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM 1h
		h	CAP	1h	NO	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM 1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO 1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL 10min
		T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC 10min
		WD	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC 10min
		WDm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC 10min
		WV	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC	10min		

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			
		NO2	GUAJA	1d/6d	SO2	IC 1d/6d
1559	TCER0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10			
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS 1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS 1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS 1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d		

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	
		h	CAP	1h	NO	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM 1h
		PM10	RADIO	1h	RAD_A	RAD 1h
		RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD 1h
		RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD 10min
		RAD_C	RAD	1h	SO2	UVFL 1h
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100 1h
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC 10min
		WDm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC 1h
		WV	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC 10min

Ostrava-město

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

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

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				
	NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
	PM2,5	GRV	1d	SO2	IC	1d
	SO2	IC	1d			
1537	TOPOP	Typ/Type: Měření PAHs				
	BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d
	BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
	DahA	QUARTZ-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d
1558	TOPO0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10				
	As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
	Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
	Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
1565	TOPO5	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5				
	As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
	Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
	Ni	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				
	BZN	GCH-FID	1h	CO	IRABS	1h
	EBZN	GCH-FID	1h	h	CAP	1h
	MPXY	GCH-FID	1h	NO	CHLM	1h
	NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
	OXY	GCH-FID	1h	PM10	RADIO	1h
	PM2,5	RADIO	1h	SO2	UVFL	10min
	SO2	UVFL	1h	TLN	GCH-FID	1h
	T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	10min
	WD	U-SONIC	1h	Wdm	U-SONIC	1h
	Wdm	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	10min
	WV	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
	WVm	U-SONIC	1h			
1538	TOPRP	Typ/Type: Měření PAHs				
	A	QUARTZ+PUF	1d/3d	BaA	QUARTZ+PUF	1d/3d
	BaP	QUARTZ+PUF	1d/3d	BbF	QUARTZ+PUF	1d/3d
	BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/3d	BkF	QUARTZ+PUF	1d/3d
	Chry	QUARTZ+PUF	1d/3d	DahA	QUARTZ+PUF	1d/3d
	Fen	QUARTZ+PUF	1d/3d	FI	QUARTZ+PUF	1d/3d
	Flu	QUARTZ+PUF	1d/3d	I123cdP	QUARTZ+PUF	1d/3d
	PAHs	QUARTZ+PUF	1d/3d	Pyr	QUARTZ+PUF	1d/3d
1542	TOPR0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10				
	As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
	Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
	Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
	PM10	GRV	1d/2d			
1566	TOPR5	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5				
	As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
	Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d

Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
PM2,5	GRV	1d/2d			

Ostrava-Zábřeh		Kód/Code: TOZR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R		
1064	TOZRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO 1h
		PM2,5	RADIO	1h	SO2	UVFL 1h
		SO2	UVFL	10min		

Ostrava-Bartovice		Kód/Code: TOBA	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: I/S/IR		
1650	TOBAK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		A	HPLC	1d/6d	As	XRF 1d/6d
		BaA	HPLC	1d/6d	BaP	HPLC 1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC 1d/6d
		BkF	HPLC	1d/6d	BZN	GCH-FID 1d/6d
		CCl4	GCH-FID	1d/6d	Cd	XRF 1d/6d
		Chry	HPLC	1d/6d	Cr	XRF 1d/6d
		Cu	XRF	1d/6d	DahA	HPLC 1d/6d
		Fe	XRF	1d/6d	Fen	HPLC 1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d	Hg	XRF 1d/6d
		H2S	UVFL	1d	I123cdP	HPLC 1d/6d
		Mn	XRF	1d/6d	Ni	XRF 1d/6d
		NO	CHLM	1d	NOx	CHLM 1d
		NO2	CHLM	1d	O3	UVABS 1d
		PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC 1d/6d
		Pb	XRF	1d/6d	PM10	RADIO 30min
		Pyr	HPLC	1d/6d	SPM	GRV 1d/6d
		STYR	GCH-FID	1d/6d	TCL	GCH-FID 1d/6d
		TCM	GCH-FID	1d/6d	TECE	GCH-FID 1d/6d
		TLN	GCH-FID	1d/6d	V	XRF 1d/6d
		XYs	GCH-FID	1d/6d	Zn	XRF 1d/6d

Ostrava-Mariánské Hory		Kód/Code: TOMH	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: I/U/IR		
1649	TOMHK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		A	HPLC	1d/6d	As	XRF 1d/6d
		BaA	HPLC	1d/6d	BaP	HPLC 1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC 1d/6d
		BkF	HPLC	1d/6d	BZN	GCH-FID 1d/6d
		CCl4	GCH-FID	1d/6d	Cd	XRF 1d/6d
		Chry	HPLC	1d/6d	Cr	XRF 1d/6d
		Cu	XRF	1d/6d	DahA	HPLC 1d/6d
		Fe	XRF	1d/6d	Fen	HPLC 1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d	Hg	XRF 1d/6d
		I123cdP	HPLC	1d/6d	Mn	XRF 1d/6d
		Ni	XRF	1d/6d	NO	CHLM 1d
		NOx	CHLM	1d	NO2	CHLM 1d
		O3	UVABS	1d	PAHs	HPLC 1d/6d
		PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d	Pb	XRF 1d/6d
		PM10	RADIO	30min	Pyr	HPLC 1d/6d
		SO2	UVFL	1d	SPM	GRV 1d/6d
		STYR	GCH-FID	1d/6d	TCL	GCH-FID 1d/6d
		TCM	GCH-FID	1d/6d	TECE	GCH-FID 1d/6d
		TLN	GCH-FID	1d/6d	V	XRF 1d/6d
		XYs	GCH-FID	1d/6d	Zn	XRF 1d/6d

Ostrava-Poruba IV.		Kód/Code: TOPU	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R		
1422	TOPUK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		Al	XRF	1d/3d	As	XRF 1d/3d
		Cd	XRF	1d/3d	Cr	XRF 1d/3d
		Cu	XRF	1d/3d	Fe	XRF 1d/3d
		Hg	XRF	1d/3d	Mn	XRF 1d/3d
		Ni	XRF	1d/3d	Pb	XRF 1d/3d
		PM10	GRV	1d/3d	V	XRF 1d/3d
		Zn	XRF	1d/3d		

Ostrava-Přivoz ZÚ		Kód/Code: TOPI	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: I/U/IR		
1467	TOPIK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		As	XRF	1d/6d	BaA	HPLC 1d/6d
		BaP	HPLC	1d/6d	BbF	HPLC 1d/6d
		BghiPRL	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC 1d/6d
		BZN	GCH-FID	1d/6d	CCl4	GCH-FID 1d/6d
		Cd	XRF	1d/6d	Chry	HPLC 1d/6d
		Cr	XRF	1d/6d	Cu	XRF 1d/6d
		DahA	HPLC	1d/6d	Fe	XRF 1d/6d
		Hg	XRF	1d/6d	I123cdP	HPLC 1d/6d
		Mn	XRF	1d/6d	Ni	XRF 1d/6d
		NO	CHLM	1d	NOx	CHLM 1d
		NO2	CHLM	1d	O3	UVABS 1d
		PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d	Pb	XRF 1d/6d

PM10	RADIO	30min	STYR	GCH-FID	1d/6d
TCL	GCH-FID	1d/6d	TCM	GCH-FID	1d/6d
TECE	GCH-FID	1d/6d	TLN	GCH-FID	1d/6d
V	XRF	1d/6d	XYs	GCH-FID	1d/6d
Zn	XRF	1d/6d			

Sasko-Chemnitz

Aue

Aue		Kód/Code:	DAUE	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
1289	DAUEA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník	
		BZN	GCH-VOC	30min	CO	IRABS	30min
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Carlsfeld		Kód/Code:	DCAR	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1292	DCARA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník	
		O3	UVABS	30min	PM10	GRV	30min
		SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
		T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

Schwarzenberg		Kód/Code:	DSCH	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1453	DSCHA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník	
		BZN	GCH-VOC	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		PM10	GRV	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Auerbach

Auerbach		Kód/Code:	DAUR	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
1288	DAURA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník	
		CO	IRABS	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
		T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

Klingenthal		Kód/Code:	DKLI	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1286	DKLIA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník	
		BZN	GCH-VOC	30min	CO	IRABS	30min
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	PM10	GRV	30min
		SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
		T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	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:	Cerný trojúhelník	
		CO	IRABS	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		PM10	GRV	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Fichtelberg		Kód/Code:	DFIC	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1291	DFICA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník	
		O3	UVABS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Marienberg

Olbernhau		Kód/Code:	DOLB	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	I/U/RC
1364	DOLBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník	
		CO	IRABS	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
		T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

Plauen

Plauen-Sued		Kód/Code:	DPLA	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
1287	DPLAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik	
		BZN	GCH-VOC	30min	CO	IRABS	30min
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	PM10	GRV	30min
		SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
		T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	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:	Cerny trojuhelnik	
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Gorlitz

Goerlitz		Kód/Code:	DGOR	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	T/U/RCI
1295	DGORA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik	
		BZN	GCH-VOC	30min	CO	IRABS	30min
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	PM10	GRV	30min
		SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
		T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

Pirna

Mittelndorf		Kód/Code:	DMIT	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	B/R/A
1296	DMITA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik	
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Zittau

Zittau-Ost		Kód/Code:	DZIT	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1294	DZITA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik	
		BZN	GCH-VOC	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		PM10	GRV	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		TLN	GCH-VOC	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

Polsko

Dolní Slezsko

Czarna Góra		Kód/Code:	OCGO	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1432	OCGOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik	
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h

Czierniawa		Kód/Code:	OCZI	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1427	OCZIK	Typ/Type:	Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik	
		A	HPLC	1d/4d	As	AAS	1d/2d
		BaA	HPLC	1d/4d	BaP	HPLC	1d/4d
		BbF	HPLC	1d/4d	BghiPRL	HPLC	1d/4d
		BkF	HPLC	1d/4d	Cd	AAS	1d/2d
		Chry	HPLC	1d/4d	Cr	AAS	1d/2d
		Cu	AAS	1d/2d	DahA	HPLC	1d/4d
		Fen	HPLC	1d/4d	Flu	HPLC	1d/4d
		GLRD	TDM	1h	h	CAP	1h
		I123cdP	HPLC	1d/4d	Ni	AAS	1d/2d
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		p	APRESS	1h	Pb	AAS	1d/2d
		PM10	RADIO	1h	Pyr	HPLC	1d/4d
		SO2	UVFL	1h	T	PT100	1h
		WD	OPEL	1h	WV	ELMAG	1h
		Zn	AAS	1d/2d			

Działoszyn		Kód/Code:	ODZI	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/N	
1426	ODZIK	Typ/Type:	Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik		
		As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d	
		Cr	AAS	1d/2d	Cu	AAS	1d/2d	
		GLRD	TDM	1h	h	CAP	1h	
		Ni	AAS	1d/2d	NO	CHLM	1h	
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
		O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h	
		Pb	AAS	1d/2d	PM10	RADIO	1h	
		SO2	UVFL	1h	T	PT100	1h	
		WD	OPEL	1h	WV	ELMAG	1h	
		Zn	AAS	1d/2d				
Dzierzoniow		Kód/Code:	ODZR	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:		
1627	ODZRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h	
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h	
		SO2	UVFL	1h				
Jelenia Gora		Kód/Code:	OJGO	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:		
1628	OJGOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		CO	IRABS	1h	NO	CHLM	1h	
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h	
		SO2	CLM	1h				
Jeleniow		Kód/Code:	OJEL	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/A	
1430	OJELK	Typ/Type:	Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik		
		A	HPLC	1d/4d	As	AAS	1d/2d	
		BaA	HPLC	1d/4d	BaP	HPLC	1d/4d	
		BbF	HPLC	1d/4d	BghiPRL	HPLC	1d/4d	
		BkF	HPLC	1d/4d	Cd	AAS	1d/2d	
		Chry	HPLC	1d/4d	CO	IRABS	1h	
		Cr	AAS	1d/2d	Cu	AAS	1d/2d	
		DahA	HPLC	1d/4d	Fen	HPLC	1d/4d	
		Flu	HPLC	1d/4d	GLRD	TDM	1h	
		h	CAP	1h	I123cdP	HPLC	1d/4d	
		Ni	AAS	1d/2d	NO	CHLM	1h	
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
		O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h	
		Pb	AAS	1d/2d	PM10	RADIO	1h	
		Pyr	HPLC	1d/4d	SO2	UVFL	1h	
		T	PT100	1h	WD	OPEL	1h	
		WV	ELMAG	1h	Zn	AAS	1d/2d	
Nowa Ruda		Kód/Code:	ONRU	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:		
1629	ONRUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h	
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h	
		SO2	UVFL	1h				
Rozdroze Izerskie		Kód/Code:	ORIZ	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/N	
1435	ORIZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik		
		GLRD	TDM	30min	h	CAP	30min	
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min	
		NO2	CHLM	30min	p	APRESS	30min	
		PM10	RADIO	30min	SO2	UVFL	30min	
		T	PT100	30min	WD	OPEL	30min	
		WV	ELMAG	30min				
Sniezne Kotly		Kód/Code:	OSKO	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/N	
1429	OSKOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik		
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h	
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h	
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h	
		SO2	UVFL	1h				
Sokolec		Kód/Code:	OSOK	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/N	
1433	OSOKA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik		
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h	
		SO2	UVFL	1h				
Walbrzych		Kód/Code:	OWAL	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:		
1630	OWALA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		BZN	GCH-FID	1h	CO	IRABS	1h	
		NO	CHLM	1h	NOx	CLM	1h	

NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h

Wlen	Kód/Code:	OWLE	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/S/NA
-------------	------------------	-------------	------------------------	-------------	----------------------------	---------------

1428	OWLEA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
	GLRD		TDM	1h	h	CAP	1h
	NO		CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
	NO2		CHLM	1h	p	APRESS	1h
	PM10		RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
	T		PT100	1h	WD	OPEL	1h
	WV		ELMAG	1h			

Zgorzelec	Kód/Code:	OZGO	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	
------------------	------------------	-------------	------------------------	-------------	----------------------------	--

1631	OZGOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
	NO		CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
	NO2		CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
	SO2		UVFL	1h			

Walbrzych

Spalona	Kód/Code:	OSPA	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/N
----------------	------------------	-------------	------------------------	-------------	----------------------------	--------------

1431	OSPAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
	GLRD		TDM	1h	h	CAP	1h
	NO		CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
	p		APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
	SO2		UVFL	1h	T	PT100	1h
	WD		OPEL	1h			

Witków	Kód/Code:	OWIT	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/NA
---------------	------------------	-------------	------------------------	-------------	----------------------------	---------------

1434	OWITA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
	GLRD		TDM	1h	h	CAP	1h
	NO		CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
	p		APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
	SO2		UVFL	1h	T	PT100	1h

Neurčeno

Neurčeno

Mobil-Libuš	Kód/Code:	XMOL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	
--------------------	------------------	-------------	------------------------	-------------	----------------------------	--

1472	XMOLA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
	BZN		GCH-PID	1h	CO	IRABS	1h
	GLRD		TDM	1h	GLRD	TDM	10min
	h		CAP	1h	MPXY	GCH-PID	1h
	NO		CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
	NO2		CHLM	1h	OXY	GCH-PID	1h
	O3		UVABS	1h	p	APRESS	1h
	PM10		RADIO	1h	SO2	UVFL	10min
	SO2		UVFL	1h	TLN	GCH-PID	1h
	T2m		PT100	1h	WD	OPEL	10min
	WD		OPEL	1h	WDm	OPEL	1h
	WV		OPEL	10min	WV	OPEL	1h
	WVm		OPEL	1h			

Mobil-Ústí	Kód/Code:	XMOU	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	
-------------------	------------------	-------------	------------------------	-------------	----------------------------	--

1632	XMOUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní síť		
	BZN		GCH-PID	1h	CO	IRABS	1h
	EBZN		GCH-PID	1h	GLRD	TDM	10min
	GLRD		TDM	1h	h	CAP	1h
	MPXY		GCH-PID	1h	NO	CHLM	1h
	NOx		CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
	OXY		GCH-PID	1h	O3	UVABS	1h
	p		APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
	SO2		UVFL	10min	SO2	UVFL	1h
	TLN		GCH-PID	1h	T2m	PT100	1h
	WD		U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
	WDm		U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
	WV		U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	1h