

Rok/Year:	Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO
2005	

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	10min
		GLRD	TDM	1h	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	1h
		SO2	UVFL	10min	TLN	GCH-VOC	1h
		T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	10min
		WD	OPEL	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			

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-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

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			

Praha 4

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	BZN	GCH-FID	1h
		CO	IRABS	1h	EBZN	GCH-FID	1h
		EBZN	GCH-PID	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
		MPXY	GCH-PID	1h	MXY	GCH-FID	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	OXY	GCH-PID	1h
		OXY	GCH-FID	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PXY	GCH-FID	1h	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h	TLN	GCH-PID	1h
		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	1h	WV	U-SONIC	10min
		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+BkF	QUARTZ+PUF	1d/2d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/2d	CRY	QUARTZ+PUF	1d/2d
		DBahA	QUARTZ+PUF	1d/2d	FEN	QUARTZ+PUF	1d/2d
		FLU	QUARTZ+PUF	1d/2d	I123cdP	QUARTZ+PUF	1d/2d

693	ALIBM	PAHs Typ/Type:	QUARTZ+PUF Manuální měřicí program	1d/2d	Měřicí sítě/Networks: EMEP	PYR	QUARTZ+PUF	1d/2d
		NO2	GUAJA	1d		NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d		PM2,5	GRV	1d/2d
		SNH4	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+BkF	QUARTZ+PUF	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/3d		CRY	QUARTZ+PUF	1d/3d
		DBahA	QUARTZ+PUF	1d/3d		FEN	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		L_OKT	GCH-VOC	10min/4d
		IPEN	GCH-VOC	10min/4d		IŠOP	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	ALIB0	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				

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	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	1h		WVm	U-SONIC	10min

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	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	1h
		WV	U-SONIC	10min		WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min				
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+BkF	QUARTZ+PUF	1d/2d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/2d	CRY	QUARTZ+PUF	1d/2d
		DBahA	QUARTZ+PUF	1d/2d	FEN	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+BkF	QUARTZ+PUF	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/3d	CRY	QUARTZ+PUF	1d/3d
		DBahA	QUARTZ+PUF	1d/3d	FEN	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-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	ASVOO	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

Pha5-Řeporyje 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			

Praha 6

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	1h
		SO2	UVFL	10min			

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	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			

Pha6-Alžírská 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-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	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	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-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-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 1h
		SO2	UVFL	10min	

Praha 10

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

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
		CLB	GCH-VOC	1d/6d	CM GCH-VOC 1d/6d
		CO	IRABS	1d	Cr AAS 14d
		CRY	GCH-MS	1d/6d	Cu AAS 14d
		DBahA	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-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-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 1h
		GLRD	TDM	10min	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 1h
		WDm	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC 10min
		WV	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC	10min		

Broumy		Kód/Code: SBRO Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG EKO		
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	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	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	WDm	U-SONIC 10min
		WV	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC 1h
1534	SKLMP	Typ/Type:	Měření PAHs			
		BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF+BkF	QUARTZ-GCH 1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	DBaH	QUARTZ-GCH 1d/3d
		I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH 1d/3d
1544	SKLMO	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-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

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

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

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

595	SBUSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
	NO2	TLAM	1d	PM10	GRV 1d
	SO2	WGAE	1d	SPM	GRV 1d

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

662	SKLCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
	NO2	TLAM	1d	PM10	GRV 1d
	SO2	WGAE	1d	SPM	GRV 1d

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

663	SSTEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
	NO2	TLAM	1d	PM10	GRV 1d
	SO2	WGAE	1d	SPM	GRV 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		
	NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV 1d
	SO2	IC	1d/6d		

Mělník

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		
	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 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		

Nymburk

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

Praha-východ

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	1h	GLRD	TDM	10min
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	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	1h	WV	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min

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

Příbram

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

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

Příbram-OÚNZ		Kód/Code: SPRO Vlastník/Owner: ZÚ			Klasifikace/Class.: B/U/RN		
463	SPROK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		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

Hojná Voda		Kód/Code: CHVO Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO		
1103	CHVOA	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	p	APRESS	1h
		RAD_A	RAD	10min	RAD_A	RAD	1h
		RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min
		RAD_C	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h
		RAIN	RAIN	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	10min
		WV	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	1h

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	1h	WD	U-SONIC	10min
		Wdm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h

Č.Budějovice-Antala Staška		Kód/Code: CCBA Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/S/R		
----------------------------	--	---	--	--	----------------------------------	--	--

1591	CCBAM	Typ/Type: PM10	Manuální měřicí program GRV	1d			
1595	CCBAP	Typ/Type: BaP BghiPRL I123cdP	Měření PAHs QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH	1d/3d 1d/3d 1d/3d	BbF+BkF DBahA PAHs	QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH	1d/3d 1d/3d 1d/3d
1625	CCBA0	Typ/Type: As Cu Ni PM10	Měření těžkých kovů v PM10 ICP-MS ICP-MS ICP-MS GRV	1d/2d 1d/2d 1d/2d 1d	Cd Mn Pb	ICP-MS ICP-MS ICP-MS	1d/2d 1d/2d 1d/2d

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

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

Jindřichův Hradec

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

914	CLUZM	Typ/Type: NO2	Manuální měřicí program GUAJA	1d/6d	SO2	IC	1d/6d
-----	-------	---------------	----------------------------------	-------	-----	----	-------

Prachatice

Churáňov Kód/Code: **CCHU** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG EKO**

1102	CCHUA	Typ/Type: NO NO2 PM10 SO2	Automatizovaný měřicí program CHLM CHLM RADIO UVFL	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET 1h 1h 1h 10min	NOx O3 SO2	CHLM UVABS UVFL	1h 1h 1h
859	CCHUM	Typ/Type: PM10	Manuální měřicí program GRV	1d			
1500	CCHU0	Typ/Type: As Cu Ni PM10	Měření těžkých kovů v PM10 ICP-MS ICP-MS ICP-MS GRV	1d/2d 1d/2d 1d/2d 1d/2d	Cd Mn Pb	ICP-MS ICP-MS ICP-MS	1d/2d 1d/2d 1d/2d

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

1225	CPRAA	Typ/Type: CO GLRD GLRD h NO NOx NO2 O3 p PM10 RAIN RAIN SO2 T10m T2m WD WD WV WV	Automatizovaný měřicí program IRABS TDM TDM CAP CHLM CHLM CHLM UVABS APRESS RADIO RAIN RAIN UVFL PT100 PT100 OPEL OPEL ELMAG ELMAG	30min 1h 10min 1h 1h 30min 1h 30min 1h 1h 30min 30min 30min 30min 30min 30min 1h 10min 30min 30min 1h 1h 30min 1h 1h 30min 1h	CO GLRD h NO NOx NO2 O3 p PM10 RAIN SO2 T10m T2m WD WDm WV WVm	IRABS TDM CAP CHLM CHLM CHLM UVABS APRESS RADIO RAIN UVFL UVFL PT100 PT100 OPEL OPEL ELMAG ELMAG	1h 30min 30min 30min 1h 1h 30min 30min 30min 1h 1h 1h 1h 30min 1h 1h 30min 1h 1h 1h
1518	CPRAH	Typ/Type: A Acl BaP BghiPRL COR DBahA FI I123cdP PYR	Měření PAHs pro účely projektů GCH-MS GCH-MS GCH-MS GCH-MS GCH-MS GCH-MS GCH-MS GCH-MS GCH-MS	1d/4d 1d/4d 1d/4d 1d/4d 1d/4d 1d/4d 1d/4d 1d/4d 1d/4d	Ac BaA BbF BkF CRY FEN FLU N	GCH-MS GCH-MS GCH-MS GCH-MS GCH-MS GCH-MS GCH-MS GCH-MS	1d/4d 1d/4d 1d/4d 1d/4d 1d/4d 1d/4d 1d/4d 1d/4d

Strakonice

Vodňany Kód/Code: **CVOD** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

1485	CVODM	Typ/Type: NO2	Manuální měřicí program GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
------	-------	---------------	----------------------------------	----	------	-----	----

SO2	IC	1d			
-----	----	----	--	--	--

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

1491	CKOCA	Typ/Type: O3	Automatizovaný měřicí program UVABS	1h		
------	-------	-----------------	--	----	--	--

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	1h
	SO2	UVFL	10min	TLN	GCH-PID	1h
	T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	10min
	WD	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	1h
	WV	U-SONIC	10min			

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	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	U-SONIC	1h
	WDm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
	WV	U-SONIC	1h	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+BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
	BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	DBaH	QUARTZ-GCH	1d/3d
	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d	PAHs	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-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	CO	IRABS	30min
Cr	AAS	14d	CRY	HPLC	1d/6d
Cu	AAS	14d	DBahA	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			

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

1321	PPLEA	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-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	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
	PM2,5	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
	SO2	UVFL	10min	TLN	GCH-PID	1h
	T10m	PT100	1h	T2m	PT100	1h
	WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
	WDm	OPEL	1h	WV	OPEL	1h
	WV	OPEL	10min	WVm	OPEL	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	10min
	SO2	UVFL	1h	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	OPEL	10min
	WDm	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
	WV	OPEL	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	1h
	SO2	UVFL	10min	T10m	PT100	1h
	T2m	PT100	1h	WD	OPEL	10min
	WD	OPEL	1h	WDm	OPEL	1h
	WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
	WVm	OPEL	1h			

Plzeň - mobil Kód/Code: **PPMO** Vlastník/Owner: **MPI** Klasifikace/Class.:

1464	PPMOA	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	T10m	PT100	1h
T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
WV	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
WVm	OPEL	1h			

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 EKO			
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	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

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 EKO			
597	KMLKK	Typ/Type: Kombinované měření					
		NOx	GUAJA	1d	SO2	WGAE	1d
		SPM	GRV	1d			

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

Karlovy Vary

Karlovy Vary		Kód/Code: KKVM Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC EKO			
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	10min
		GLRD	TDM	1h	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	1h
		SO2	UVFL	10min	TLN	GCH-PID	1h
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WV	OPEL	10min
		WV	OPEL	1h	WVm	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min			

Kolová		Kód/Code: KKOL Vlastník/Owner: VÚLHM		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI		
---------------	--	--	--	--------------------------------------	--	--

162	KKOLM	Typ/Type: SO2	Manuální měřicí program WGAE	1d	
-----	-------	------------------	---------------------------------	----	--

Suchá Kód/Code: **KSUC** Vlastník/Owner: **VÚLHM** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG EKO**

1474	KSUCM	Typ/Type: SO2	Manuální měřicí program WGAE	1d	
------	-------	------------------	---------------------------------	----	--

Sokolov

Sokolov Kód/Code: **KSOM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

1032	KSOMA	Typ/Type: CO GLRD NO NO2 p PM2,5 SO2 WD WDm WV WVm	Automatizovaný měřicí program IRABS TDM CHLM CHLM APRESS RADIO UVFL OPEL OPEL OPEL OPEL	1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, EUROAIRNET, Cerny trojuhelnik GLRD h NOx O3 PM10 SO2 T2m WD WDm WV WVm	TDM CAP CHLM UVABS RADIO UVFL PT100 OPEL OPEL OPEL OPEL	10min 1h 1h 1h 1h 10min 1h 10min 10min 10min 10min	
1607	KSOMD	Typ/Type: BZN	Měření PD PD	14d				
1526	KSOMP	Typ/Type: BaP BghiPRL I123cdP	Měření PAHs QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH	1d/3d 1d/3d 1d/3d		BbF+BkF DBahA PAHs	QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH	1d/3d 1d/3d 1d/3d
1414	KSOM0	Typ/Type: As Cu Ni PM10	Měření těžkých kovů v PM10 ICP-MS ICP-MS ICP-MS GRV	1d/2d 1d/2d 1d/2d 1d/2d	Měřicí sítě/Networks: Cerny trojuhelnik Cd Mn Pb	ICP-MS ICP-MS ICP-MS	1d/2d 1d/2d 1d/2d	

Přebuz Kód/Code: **KPRB** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/AN-REG EKO**

1033	KPRBA	Typ/Type: GLRD h NOx O3 PM10 RAD_A RAD_B RAD_C SO2 WD WDm WV WVm	Automatizovaný měřicí program TDM CAP CHLM CHLM UVABS RADIO RAD RAD RAD UVFL OPEL OPEL OPEL OPEL	10min 1h 1h 1h 1h 10min 1h 10min 10min 10min 10min 1h 10min 10min	Měřicí sítě/Networks: Cerny trojuhelnik, IRIS GLRD NO NO2 p RAD_A RAD_B RAD_C SO2 T2m WD WDm WV WVm	TDM CHLM CHLM APRESS RAD RAD RAD UVFL PT100 OPEL OPEL OPEL OPEL	1h 1h 1h 1h 1h 10min 1h 1h 1h 10min 10min
------	-------	---	--	--	--	---	---

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

1199	KSOVK	Typ/Type: As CCl4 CLB Cr DCM F11 F12 Ni NOx Pb SO2 TCE TCM TLN XYs	Kombinované měření AAS GCH-VOC GCH-VOC AAS GCH-VOC GCH-VOC GCH-VOC AAS AAS CHLM AAS UVFL GCH-VOC GCH-VOC GCH-VOC GCH-VOC	14d 1d/6d 1d/6d 14d 1d/6d 1d/6d 1d/6d 14d 14d 30min 14d 30min 30min 1d/6d 1d/6d 1d/6d 1d/6d	BZN Cd CM DCLs EBZN F113 Mn NO NO2 PM10 STYR TCL TECE TMBs	GCH-VOC AAS GCH-VOC GCH-VOC GCH-VOC AAS CHLM CHLM TEOM GCH-VOC GCH-VOC GCH-VOC GCH-VOC	1d/6d 14d 1d/6d 1d/6d 1d/6d 14d 30min 30min 30min 1d/6d 1d/6d 1d/6d 1d/6d
------	-------	---	--	---	---	--	---

Studenec Kód/Code: **KSTU** Vlastník/Owner: **VÚLHM** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG EKO**

156	KSTUM	Typ/Type: SO2	Manuální měřicí program WGAE	1d	
-----	-------	------------------	---------------------------------	----	--

Přebuz Kód/Code: **KPRE** Vlastník/Owner: **VÚLHM** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG EKO**

174	KPREM	Typ/Type: SO2	Manuální měřicí program WGAE	1d	
-----	-------	------------------	---------------------------------	----	--

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

1458	KVITK	Typ/Type:	Kombinované měření		
------	-------	-----------	--------------------	--	--

NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	SO2	UVFL	30min
T10m	PT100	30min	WD	OPEL	30min
WV	OPEL	30min			

Ústecký Děčín

Děčín		Kód/Code: UDCM Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/U/R EKO		
1014	UDCMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, EUROAIRNET, Cerny trojuhelnik		
		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	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
		WV	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	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	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	1h
		RAD_A	RAD	10min	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	10min	WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h

Lipnice		Kód/Code: ULPN Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/R/NA-REG EKO		
1303	ULPNM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d/6d	SO2	WGAE	1d
		SO2	IC	1d/6d			

Sněžník		Kód/Code: USNZ Vlastník/Owner: ČHMÚ			Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO		
1570	USNZA	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
		O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h
		PM10	RADIO	1h	RAIN	RAIN	1h
		SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL	1h
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	10min
		WD	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WV	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h			

Děčín-ZÚ		Kód/Code: UDEH Vlastník/Owner: ZÚ			Klasifikace/Class.: T/U/RC EKO		
576	UDEHK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Be	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Cr	AAS	14d
		Cu	AAS	14d	Fe	AAS	14d
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
		NO2	CHLM	30min	Pb	AAS	14d
		PM10	GRV	1d	SO2	FUCEL	30min
		V	AAS	14d	Zn	AAS	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

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	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		SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h		T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	10min		WD	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min		WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min		WV	OPEL	1h
		WVm	OPEL	1h		WVm	OPEL	10min
1550	UTUSD	Typ/Type:	Měření PD					
		BZN	PD	14d				
20	UTUSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		PM10	GRV	1d				

Měděnec Kód/Code: **UMED** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/ANI-NCI EKO**

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	10min		WD	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min		WDm	OPEL	1h
		WV	ELMAG	1h		WV	ELMAG	10min
		WVm	OPEL	10min		WVm	ELMAG	1h

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	OPEL	10min		WD	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min		WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	1h		WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h		WVm	OPEL	10min

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

1331	UDROA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		NO	CHLM	30min		NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min		SO2	UVFL	30min
		T10m	PT100	30min		WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min				

Nová Víska u Domašína Kód/Code: **UNVD** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/R/N EKO**

1332	UNVDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		NO	CHLM	30min		NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min		SO2	UVFL	30min
		T10m	PT100	30min		WD	U-SONIC	30min
		WV	U-SONIC	30min				

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

1333	UHOHA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		NO	CHLM	30min		NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min		SO2	UVFL	30min
		T10m	PT100	30min		WD	U-SONIC	30min
		WV	U-SONIC	30min				

Litoměřice

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

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

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

80	UDOKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		NO2	GUAJA	1d		PM10	GRV	1d
		SO2	WGAE	1d		SO2	IC	1d
		SPM	GRV	1d				

Litoměřice Kód/Code: **ULTT** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R EKO**

1475	ULTTA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS			
		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	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min		WDm	OPEL	10min

WDM	OPEL	1h	WV	OPEL	1h
WV	OPEL	10min	WVm	OPEL	10min
WVm	OPEL	1h			

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

617	ULTHK	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	Ni	ICP-AES	14d
		NO	CHLM	1d	NOx	CHLM	1d
		NO2	CHLM	1d	O3	UVABS	30min
		Pb	ICP-AES	14d	PM10	RADIO	1d
		SO2	CLM	1d	V	ICP-AES	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			

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

1575	ULPRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	SO2	UVFL	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

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

Louny

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

590	USMOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d
		SO2	WGAE	1d	SO2	IC	1d/6d
		SPM	GRV	1d			

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

1306	USJTM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d/6d	PM10	GRV	1d
		SO2	WGAE	1d	SO2	IC	1d/6d
		SPM	GRV	1d			

Most

Horní Jiřetín Kód/Code: **UHJI** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-NCI EKO**

34	UHJIM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	IC	1d			

Most Kód/Code: **UMOM** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1005	UMOMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Statní imisní síť, EUROAIRNET, Cerný		
		BZN	GCH-FID	1h	CO	IRABS	1h	
		EBZN	GCH-FID	1h	GLRD	TDM	1h	
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h	
		MXV	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	10min	
		SO2	UVFL	1h	TLN	GCH-FID	1h	

1610	UMOMP	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				
		Typ/Type:	Měření PAHs					
		BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF+BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d	
I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d			

Rudolice v Horách Kód/Code: **URVH** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG EKO**

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	1h	SO2	UVFL	10min
		TLN	GCH-FID	1h	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		WDm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h
1282	URVHM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		HNO3	IC	7d	NO3	IC	7d
		PM10	GRV	1d	SO2	IC	7d
		SO4	IC	7d			
1527	URVHP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		A	QUARTZ+PUF	1d/6d	BaA	QUARTZ+PUF	1d/6d
		BaP	QUARTZ+PUF	1d/6d	BbF+BkF	QUARTZ+PUF	1d/6d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/6d	CRY	QUARTZ+PUF	1d/6d
		DBahA	QUARTZ+PUF	1d/6d	FEN	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

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	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WV	ELMAG	10min
		WV	ELMAG	1h	WVm	ELMAG	10min
		WVm	ELMAG	1h			
1580	ULOMM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d	PM2,5	GRV	1d
1583	ULOM0	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

Most-ZÚ Kód/Code: **UMSO** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **I/U/I**

537	UMSOK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Be	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Cr	AAS	14d
		Cu	AAS	14d	Fe	AAS	14d
		Hg	AAS	14d	H2S	UVFL	1d
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
		NO	CHLM	1d	NOx	CHLM	1d
		NO2	CHLM	1d	O3	UVABS	1d
		Pb	AAS	14d	PM10	RADIO	1d
		SO2	UVFL	1d	V	AAS	14d
		Zn	AAS	14d			

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

927	UMZBK	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

NO	CHLM	1d	NOx	CHLM	1d
NO2	CHLM	1d	O3	UVABS	1d
Pb	ICP-MS	14d	SO2	UVFL	1d
SPM	GRV	1d	V	ICP-MS	14d
Zn	ICP-MS	14d			

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

929	ULIVK	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
		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	Zn	ICP-MS	14d

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

205	UHVRK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	SO2	UVFL	30min
		T10m	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

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

1330	UMLAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	SO2	UVFL	30min
		T10m	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

Blažim Kód/Code: **UBLZ** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/R/A**

1351	UBLZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		h	SKIN	30min	NO	CHLM	30min
		NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		p	APRESS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T10m	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Teplice

Krupka Kód/Code: **UKRU** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-NCI EKO**

1007	UKRUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Černý trojúhelník		
		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	1h
		WD	OPEL	10min	Wdm	OPEL	1h
		Wdm	OPEL	10min	WV	OPEL	10min
		WV	OPEL	1h	WVm	OPEL	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	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		Wdm	OPEL	1h	Wdm	OPEL	10min
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
1525	UTEMP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		A	QUARTZ+PUF	1d/3d	BaA	QUARTZ+PUF	1d/3d
		BaP	QUARTZ+PUF	1d/3d	BbF+BkF	QUARTZ+PUF	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/3d	CRY	QUARTZ+PUF	1d/3d
		DBahA	QUARTZ+PUF	1d/3d	FEN	QUARTZ+PUF	1d/3d
		FLU	QUARTZ+PUF	1d/3d	I123cdP	QUARTZ+PUF	1d/3d
		PAHs	QUARTZ+PUF	1d/3d	PYR	QUARTZ+PUF	1d/3d

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

267	UTEZK	Acl	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	
		COR	GCH-MS	1d/4d	CRY	GCH-MS	1d/4d	
		DBahA	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				
		Typ/Type:	Kombinované měření					
		CO	IRABS	1d	NO	CHLM	1d	
NO2	CHLM	1d	O3	UVABS	1d			
SO2	UVFL	1d	SPM	RADIO	1d			

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

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

1328	UKVZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
	NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
	NO2	CHLM	30min	SO2	UVFL	30min
	T10m	PT100	30min	WD	U-SONIC	30min
	WV	U-SONIC	30min			

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

1329	UKOSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
	NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
	NO2	CHLM	30min	SO2	UVFL	30min
	T10m	PT100	30min	WD	OPEL	30min
	WV	OPEL	30min			

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	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	
	PM2,5	RADIO	1h	SO2	UVFL	10min	
	SO2	UVFL	1h	T2m	PT100	1h	
	WD	OPEL	10min	WD	OPEL	1h	
	Wdm	OPEL	10min	Wdm	OPEL	1h	
	WV	OPEL	10min	WV	OPEL	1h	
	WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min	
247	UULKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		NO2	GUAJA	1d
	NO2	GUAJA	1d		GRV	1d	
	PM10	GRV	1d		SO2	WGAE	1d
	SO2	IC	1d				
1523	UULKP	Typ/Type:	Měření PAHs				
	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+BkF	QUARTZ+PUF	1d/3d	BbF+BkF	QUARTZ+PUF	1d/3d	
	BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/3d	BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/3d	
	CRY	QUARTZ+PUF	1d/3d	CRY	QUARTZ+PUF	1d/3d	
	DBahA	QUARTZ+PUF	1d/3d	DBahA	QUARTZ+PUF	1d/3d	
	FEN	QUARTZ+PUF	1d/3d	FEN	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	
1413	UULK0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
	As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d	
	Cr	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d	
	Fe	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d	
	Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d	
	PM10	GRV	1d/2d	Sb	ICP-MS	1d/2d	
	Se	ICP-MS	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.-Všebořická (hot spot)		Kód/Code: UULD	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC		
1481	UULDA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program				
		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		
1579	UULDm	Typ/Type: Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d		

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 trojuheľnik		
		BZN	GCH-PID	1h	CO	IRABS 1h
		EBZN	GCH-PID	1h	GLRD	TDM 10min
		GLRD	TDM	1h	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

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, Pasteurova		Kód/Code: UUKP	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: I/U/RI		
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	CCI4	GCH-VOC 1d/6d
		Cd	ICP-MS	14d	CLB	GCH-VOC 1d/6d
		CM	GCH-VOC	1d/6d	Cr	ICP-MS 14d
		CRY	HPLC	1d/6d	Cu	ICP-MS 14d
		DBahA	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	1h	GLRD	TDM 10min
		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 1h
		WD	OPEL	10min	WDm	OPEL 10min
		WDm	OPEL	1h	WV	OPEL 10min
		WV	OPEL	1h	WVm	OPEL 10min
		WVm	OPEL	1h		

Horní Police		Kód/Code: LHPO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI EKO		
1281	LHPOM	Typ/Type: Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d/6d	SO2	WGAE 1d
		SO2	IC	1d/6d		

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

1304	LPVEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d/6d	SO2	WGAE	1d
		SO2	IC	1d/6d			

Jablonec nad Nisou

Souš Kód/Code: **LSOU** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG EKO**

1022	LSOUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET, Cerny trojuhelnik		
		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	1h	SO2	UVFL	10min
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WV	OPEL	10min
		WV	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h			
99	LSOUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d	PM2,5	GRV	1d
1415	LSOU0	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

Jizerka Kód/Code: **LJIZ** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/AN-REG EKO**

628	LJIZM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d/2d			
1556	LJIZ0	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			

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	1h	SO2	UVFL	10min

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

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

1016	LLIMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		BZN	GCH-FID	1h	CO	IRABS	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-PID	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	10min	WD	OPEL	1h
		WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
		WV	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
1611	LLIMP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF+BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d
		I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d
1613	LLIM0	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			

Frýdlant-Údolí Kód/Code: **LFRU** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/AN-NCI**

1018	LFRUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník
		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 1h
		WD	OPEL	10min	WDm OPEL 1h
		WDm	OPEL	10min	WV OPEL 10min
		WV	OPEL	1h	WVm OPEL 10min
		WVm	OPEL	1h	

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

1307	LRADM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
		NO2	GUAJA	1d	PM10 GRV 1d
		SO2	IC	1d	

Liberec-střed města Kód/Code: **LLIS** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/RC EKO**

538	LLISK	Typ/Type:	Kombinované měření		
		As	ICP-AES	14d	Cd ICP-AES 14d
		Cr	ICP-AES	14d	Mn ICP-AES 14d
		Ni	ICP-AES	14d	Pb ICP-AES 14d
		PM10	GRV	1d	SPM GRV 1d
		Zn	ICP-AES	14d	

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

1546	LLIVO	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

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

643	HHKOK	Typ/Type:	Kombinované měření		
		O3	UVABS	1h	RAD_A RAD 1h
		RAD_A	RAD	10min	RAD_B RAD 10min
		RAD_B	RAD	1h	RAD_C RAD 10min
		RAD_C	RAD	1h	

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

1503	HHKBA	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
		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	WV U-SONIC 1h
		WV	U-SONIC	10min	WVm U-SONIC 1h
1604	HHKBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
		PM10	GRV	1d	PM2,5 GRV 1d
1529	HHKBP	Typ/Type:	Měření PAHs		
		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+BkF	QUARTZ+PUF	1d/3d	BbF+BkF QUARTZ+PUF 1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/3d	BghiPRL QUARTZ+PUF 1d/3d
		CRY	QUARTZ+PUF	1d/3d	CRY QUARTZ+PUF 1d/3d
		DBahA	QUARTZ+PUF	1d/3d	DBahA QUARTZ+PUF 1d/3d
		FEN	QUARTZ+PUF	1d/3d	FEN 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		
		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.-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
	CCI4		GCH-VOC	1d/6d	Cd	AAS	14d
	CLB		GCH-VOC	1d/6d	CM	GCH-VOC	1d/6d
	CO		IRABS	30min	Cr	AAS	14d
	CRY		HPLC	1d/6d	DBahA	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				
	PM10		GRV	1d	PM2,5	GRV	1d

Náchod

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

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

Rychnov nad Kněžnou

Šerlich		Kód/Code:	HSER	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG EKO
1111	HSERA	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	1h	RAD_B	RAD	10min
	RAD_C		RAD	10min	RAD_C	RAD	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	WV	U-SONIC	1h
	WV		U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h

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

Orlické hory-Zakletý I		Kód/Code:	HOHZ	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG EKO
1509	HOHZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
	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	SO2	UVFL	1h
	SO2		UVFL	10min	T2m	PT100	1h
	WD		OPEL	10min	WD	OPEL	1h
	WV		U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min

Trutnov

Úpice		Kód/Code:	HUPI	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-NCI
362	HUPIM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
	SO2		WGAE	1d			

Labská bouda		Kód/Code: HLAB Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO		
621	HLABM	Typ/Type: SO2	Manuální měřicí program IC	1d		
Krkonose-Rýchory		Kód/Code: HKRY Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO		
1110	HKRYA	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	PM10	RADIO 1h
		RAD_A	RAD	1h	RAD_A	RAD 10min
		RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD 10min
		RAD_C	RAD	1h	RAD_C	RAD 10min
		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			
		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		

Vrchlabí		Kód/Code: HVRC Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R		
1496	HVRCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV 1d
		SO2	IC	1d		

Trutnov-Mládežnická		Kód/Code: HTRM Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R		
1504	HTRMA	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 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

Pardubický Chrudim

Svratouch		Kód/Code: ESVR Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG EKO		
1139	ESVRA	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		
619	ESVRM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EMEP		
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV 1d
		PM2,5	GRV	1d	SNH4	BERTH 1d
		SNO3	IC	1d	SO2	IC 1d
		SO4	IC	1d		
1555	ESVR0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: 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		

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		

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		

Hošťalovice		Kód/Code: EHST Vlastník/Owner: ČEZ		Klasifikace/Class.: I/R/A		
1336	EHSTA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM 30min
		NO2	CHLM	30min	PM10	RADIO 30min
		RAIN	RAIN	30min	SO2	UVFL 30min
		T2m	PT100	30min	WD	U-SONIC 30min

WV	U-SONIC	30min	
----	---------	-------	--

Pardubice

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

1346	ESEZM	Typ/Type: Manuální měřicí program					
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	IC	1d			

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

1465	EPAUA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program					
		BZN	GCH-PID	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-PID	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	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	1h
		SO2	UVFL	10min	TLN	GCH-PID	1h
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	Wdm	OPEL	1h
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h			
1606	EPAUM	Typ/Type: Manuální měřicí program					
		PM10	GRV	1d	PM2,5	GRV	1d
1531	EPAUP	Typ/Type: Měření PAHs					
		A	QUARTZ+PUF	1d/3d	BaA	QUARTZ+PUF	1d/3d
		BaP	QUARTZ+PUF	1d/3d	BbF+BkF	QUARTZ+PUF	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/3d	CRY	QUARTZ+PUF	1d/3d
		DBahA	QUARTZ+PUF	1d/3d	FEN	QUARTZ+PUF	1d/3d
		FLU	QUARTZ+PUF	1d/3d	I123cdP	QUARTZ+PUF	1d/3d
		PAHs	QUARTZ+PUF	1d/3d	PYR	QUARTZ+PUF	1d/3d
1513	EPAU0	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			

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

1418	EPAOA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program					
		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	10min
		WD	OPEL	1h	Wdm	OPEL	1h
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h			

Svitavy

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

1171	ENEDM	Typ/Type: Manuální měřicí program					
		SO2	WGAE	1d	SPM	GRV	1d

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

1495	EMTRM	Typ/Type: Manuální měřicí program					
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	IC	1d/6d			

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

1195	ESTVK	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			

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					
		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			
	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	PUF-GCH	1d/7d	A	QUARTZ-GCH 1d/7d
	Ac	PUF-GCH	1d/7d	Ac	QUARTZ-GCH 1d/7d
	Acl	PUF-GCH	1d/7d	Acl	QUARTZ-GCH 1d/7d
	alpha_HCH	QUARTZ-GCH	1d/7d	alpha_HCH	PUF-GCH 1d/7d
	BaA	PUF-GCH	1d/7d	BaA	QUARTZ-GCH 1d/7d
	BaP	QUARTZ-GCH	1d/7d	BaP	PUF-GCH 1d/7d
	BbF	QUARTZ-GCH	1d/7d	BbF	PUF-GCH 1d/7d
	beta_HCH	QUARTZ-GCH	1d/7d	beta_HCH	PUF-GCH 1d/7d
	BghiPRL	PUF-GCH	1d/7d	BghiPRL	QUARTZ-GCH 1d/7d
	BkF	PUF-GCH	1d/7d	BkF	QUARTZ-GCH 1d/7d
	CRY	PUF-GCH	1d/7d	CRY	QUARTZ-GCH 1d/7d
	DBahA	PUF-GCH	1d/7d	DBahA	QUARTZ-GCH 1d/7d
	delta_HCH	PUF-GCH	1d/7d	delta_HCH	QUARTZ-GCH 1d/7d
	FEN	QUARTZ-GCH	1d/7d	FEN	PUF-GCH 1d/7d
	FI	QUARTZ-GCH	1d/7d	FI	PUF-GCH 1d/7d
	FLU	PUF-GCH	1d/7d	FLU	QUARTZ-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	QUARTZ-GCH	1d/7d	HCH	PUF-GCH 1d/7d
	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/7d	I123cdP	PUF-GCH 1d/7d
	N	QUARTZ-GCH	1d/7d	N	PUF-GCH 1d/7d
	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/7d	PAHs	PUF-GCH 1d/7d
	PCBs	PUF-GCH	1d/7d	PCBs	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PCB101	PUF-GCH	1d/7d	PCB101	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PCB118	PUF-GCH	1d/7d	PCB118	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PCB138	PUF-GCH	1d/7d	PCB138	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PCB153	PUF-GCH	1d/7d	PCB153	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PCB180	QUARTZ-GCH	1d/7d	PCB180	PUF-GCH 1d/7d
	PCB28	QUARTZ-GCH	1d/7d	PCB28	PUF-GCH 1d/7d
	PCB52	PUF-GCH	1d/7d	PCB52	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PeCB	QUARTZ-GCH	1d/7d	PeCB	PUF-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	PUF-GCH	1d/7d	pp_DDT	QUARTZ-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	PM10	GRV 1d/2d
	PM2,5	GRV	1d/2d	SNH4	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+BkF	QUARTZ+PUF 1d/4d
	BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/4d	CRY	QUARTZ+PUF 1d/4d
	DBahA	QUARTZ+PUF	1d/4d	FEN	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			
	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

1557	JKOS0	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				
		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						
1567	JKOS5	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				

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	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			

Jihlava

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		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	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
		RAIN	RAIN	1h	RAIN	RAIN	10min
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		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	10min	WVm	OPEL	1h
1609	JJIHD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			

Jihlava-Znojenská		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	SO2	WGAE	1d
		SPM	GRV	1d	Zn	AAS	14d

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	1h	SO2	UVFL	10min
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h

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

Žďár nad Sázavou

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			

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			

Žďár nad Sázavou		Kód/Code: JZNZ	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC EKO
-------------------------	--	-----------------------	---------------------------	---------------------------------------

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
		Cr	AAS	14d	CRY	HPLC	1d/6d
		DBahA	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	TEOM	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+BkF	QUARTZ-GCH	1d/6d
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/6d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/6d
		I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/6d	PAHs	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/U/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	10min
		WV	OPEL	1h	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	10min	SO2	UVFL	1h

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-Húskova ul. Kód/Code: **BBOH** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

573	BBOHK	Typ/Type:	Kombinované měření		
	A	HPLC	1d/6d	BaA	HPLC 1d/6d
	BaP	HPLC	1d/6d	BbF	HPLC 1d/6d
	BghiPRL	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC 1d/6d
	CRY	HPLC	1d/6d	DBahA	HPLC 1d/6d
	FEN	HPLC	1d/6d	FLU	HPLC 1d/6d
	I123cdP	HPLC	1d/6d	PAHs	HPLC 1d/6d
	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d	PYR	HPLC 1d/6d

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	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 1h
	RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD 1h
	RAD_B	RAD	10min	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	1h	WD	OPEL 10min
	WDm	OPEL	1h	WV	OPEL 10min
	WV	OPEL	1h	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	10min	GLRD	TDM	1h
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	1h	WDm	OPEL	10min
WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
WVm	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h

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

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

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
		MPXY	GCH-FID	1h	NO
		NOx	CHLM	1h	NO2
		OXY	GCH-FID	1h	PM10
		PM2,5	RADIO	1h	SO2
		SO2	UVFL	10min	TLN
		T2m	PT100	1h	WD
		WD	U-SONIC	10min	WDm
		WDm	U-SONIC	10min	WV
		WV	U-SONIC	10min	WVm
		WVm	U-SONIC	1h	
1589	MOLOP	Typ/Type:	Měření PAHs		
		BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF+BkF
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	DBahA
		I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d	PAHs
1592	MOLO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb
		PM10	GRV	1d/2d	

Olomouc-Šmeralova

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

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

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

Olomouc-Velkomoravská

Kód/Code: **MOLV** Vlastník/Owner: **MOLO**

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

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

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

Přerov

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	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	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			

Běloutín

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

Šumperk

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

Kunčice

Kunčice		Kód/Code:	MKUN		Vlastník/Owner:	VÚLHM		Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG	
1451	MKUNM	Typ/Type:	Manuální měřicí program							
		SO2	WGAE	1d						

Šumperk MÚ

Šumperk MÚ		Kód/Code:	MSMU		Vlastník/Owner:	MŠUM		Klasifikace/Class.:	B/U/R	
1619	MSMUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			O3	UVABS	30min		
		NO2	CHLM	30min	SO2	UVFL	30min			
		PM10	RADIO	30min						

Zlínský Kroměříž

Kroměříž-ZÚ		Kód/Code:	ZKRO		Vlastník/Owner:	ZÚ		Klasifikace/Class.:	T/U/R	
492	ZKROK	Typ/Type:	Kombinované měření			Cd	AAS	14d		
		As	AAS	14d	Mn	AAS	14d			
		Cr	AAS	14d	NO2	TLAM	1d			
		Ni	AAS	14d	PM10	GRV	1d			
		Pb	AAS	14d						
		Zn	AAS	14d						

Kroměříž-Na Kopečku

Kroměříž-Na Kopečku		Kód/Code:	ZKRK		Vlastník/Owner:	ZÚ		Klasifikace/Class.:	B/U/N	
574	ZKRKK	Typ/Type:	Kombinované měření			Cd	AAS	14d		
		As	AAS	14d	Mn	AAS	14d			
		Cr	AAS	14d	NOx	TLAM	1d			
		Ni	AAS	14d	SO2	WGAE	1d			
		Pb	AAS	14d	Zn	AAS	14d			
		SPM	GRV	1d						

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	10min	WD	OPEL	1h			
		WDm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h			
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min			
		WVm	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h			

Zlín

Štítná n.Vláří		Kód/Code:	ZSNV		Vlastník/Owner:	ČHMÚ		Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG EKO	
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	1h	RAD_A	RAD	10min
RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min
RAD_C	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h
T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
WDm	OPEL	10min	WV	OPEL	10min
WV	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
WVm	OPEL	1h			

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 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 10min
	WV	OPEL	1h	WVm	OPEL 1h
	WVm	OPEL	10min		
1612	ZZLNP	Typ/Type:	Měření PAHs		
	BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF+BkF	QUARTZ-GCH 1d/3d
	BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH 1d/3d
	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH 1d/3d
1563	ZZLNO	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 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		

Moravskoslezský

Bruntál

Světlá Hora Kód/Code: **TSHO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/NA-REG**

1192	TSHOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
	NO2	GUAJA	1d/6d	SO2	IC 1d/6d

Frydek-Místek

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

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

Frydek-Místek Kód/Code: **TFMI** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

1067	TFMIA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET
	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	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-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 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	1h
	WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	10min
	WVm	U-SONIC	1h			

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

1356	TCELM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV
		SO2	IC	1d	SPM	GRV

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

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

Bílý Kříž Kód/Code: **TBKR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG EKO**

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

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

1187	TTRKA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL
		T2m	PT100	1h	WD	ELMAG
		WD	ELMAG	1h	WDm	ELMAG
		WDm	ELMAG	10min	WV	ELMAG
		WV	ELMAG	1h	WVm	ELMAG
		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
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO
		PM2,5	RADIO	1h	SO2	UVFL
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100
		WD	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC
		WDm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC
		WV	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC
		WVm	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC

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
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO
		SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL
		T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC
		WD	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC
		WDm	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC
		WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC
		WVm	U-SONIC	1h		
1588	TCTNP	Typ/Type:	Měření PAHs			
		BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF+BkF	QUARTZ-GCH
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH
		I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH

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

	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
	WDm	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	10min
	WV	U-SONIC	1h	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	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			

Věřňovice Kód/Code: **TVER** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/AI-NCI**

1072	TVERA	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	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	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	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			

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	CLB	GCH-VOC	1d/6d
		CM	GCH-VOC	1d/6d	Cr	AAS	14d
		CRY	HPLC	1d/6d	Cu	AAS	14d
		DBahA	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

Petrovice u Karviné Kód/Code: **TPEK** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/S/C**

1334	TPEKA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	SO2	UVFL	30min
		T10m	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

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

1335	TSUNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min

NO2	CHLM	30min	SO2	UVFL	30min
T10m	PT100	30min	WD	OPEL	30min
WV	OPEL	30min			

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	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	1h
		WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h			

Opava

Červená		Kód/Code: TCER		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
1568	TCERA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		O3	UVABS	1h			
625	TCERM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d/6d	SO2	IC	1d/6d
1559	TCERO	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

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	10min
		RAD_A	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min
		RAD_B	RAD	1h	RAD_C	RAD	10min
		RAD_C	RAD	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	1h	WVm	U-SONIC	10min

Ostrava-město

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+BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d
		I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d	PAHs	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-Fifejdy

Ostrava-Fifejdy		Kód/Code: TOFF		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
1061	TOFFA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
		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	1h

	WD	U-SONIC	10min	WDm	OPEL	10min
	WDm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
	WV	U-SONIC	1h	WVm	OPEL	10min
	WVm	U-SONIC	1h			
Ostrava-Radvanice Kód/Code: TORA Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/S/R						
1063	TORAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM 30min
		NO2	CHLM	30min	PM10	RADIO 30min
		SO2	UVFL	30min	T2m	PT100 30min
		WD	OPEL	30min	WDm	OPEL 30min
		WV	OPEL	30min	WVm	OPEL 30min
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 10min
		SO2	UVFL	1h		
Ostrava-Českobratrská (hot s 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
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h	OXY	GCH-FID 1h
		TLN	GCH-FID	1h		
1584	TOCBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
		PM10	GRV	1d		
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	O3	UVABS 1h
		PM10	RADIO	1h	PM2,5	RADIO 1h
		SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL 1h
		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	1h	WV	U-SONIC 10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC 10min
1538	TOPRP	Typ/Type:	Měření PAHs			
		A	QUARTZ+PUF	1d/3d	BaA	QUARTZ+PUF 1d/3d
		BaP	QUARTZ+PUF	1d/3d	BbF+BkF	QUARTZ+PUF 1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ+PUF	1d/3d	CRY	QUARTZ+PUF 1d/3d
		DBahA	QUARTZ+PUF	1d/3d	FEN	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-Poruba IV. Kód/Code: TOPU Vlastník/Owner: ZÚ Klasifikace/Class.: B/U/R						
1422	TOPUK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		Al	XRF	14d/1M	As	XRF 14d/1M
		Cd	XRF	14d/1M	Cr	XRF 14d/1M
		Cu	XRF	14d/1M	Fe	XRF 14d/1M
		Hg	XRF	14d/1M	Mn	XRF 14d/1M
		Ni	XRF	14d/1M	Pb	XRF 14d/1M
		PM10	GRV	1d/3d	V	XRF 14d/1M
		Zn	XRF	14d/1M		
Ostrava-Přivoz ZÚ Kód/Code: TOPI Vlastník/Owner: ZÚ Klasifikace/Class.: I/U/IR						
1467	TOPIK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		As	XRF	14d/1M	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	14d/1M	Cr	XRF	14d/1M
CRY	HPLC	1d/6d	Cu	XRF	14d/1M
DBahA	HPLC	1d/6d	Fe	XRF	14d/1M
Hg	XRF	14d/1M	I123cdP	HPLC	1d/6d
Mn	XRF	14d/1M	Ni	XRF	14d/1M
PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d	Pb	XRF	14d/1M
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	14d/1M	XYs	GCH-FID	1d/6d
Zn	XRF	14d/1M			

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: Cerny trojuhelnik		
	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: Cerny trojuhelnik		
	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: 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
	WD	OPEL	30min	WV	OPEL 30min

Auerbach

Klingenthal		Kód/Code: DKLI Vlastník/Owner: LfUG		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
1286	DKLIA	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		

Auerbach		Kód/Code: DAUR Vlastník/Owner: LfUG		Klasifikace/Class.: T/U/RC	
1288	DAURA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Cerny trojuhelnik		
	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		

Annaberg

Annaberg-Buchholz		Kód/Code: DANN Vlastník/Owner: LfUG		Klasifikace/Class.: T/U/RCI	
1290	DANNA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Cerny trojuhelnik		
	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: Cerny trojuhelnik		
	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: Cerny trojuhelnik		
	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

Dzialoszyn		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	

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
Cr	AAS	1d/2d	CRY	HPLC	1d/4d
Cu	AAS	1d/2d	DBahA	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			

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			

Sniezne Kotly Kód/Code: **OSKO** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

1429	OSKOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h			

Jeleniow Kód/Code: **OJEL** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/R/A**

1430	OJELK	Typ/Type:	Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
		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
		CO	IRABS	1h	Cr	AAS	1d/2d
		CRY	HPLC	1d/4d	Cu	AAS	1d/2d
		DBahA	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

Czarna Góra Kód/Code: **OCGO** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

1432	OCGOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	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:	Cerný trojúhelník		
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	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:	Cerný trojúhelník		
		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			

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	GRV	1h
	SO2	CLM	1h			

Nowa Ruda Kód/Code: **ONRU** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.:

1629	ONRUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO
		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
		NO	CHLM	1h	NOx	CLM
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL

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

1631	OZGOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO
		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
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO
		SO2	UVFL	1h	T	PT100
		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
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO
		SO2	UVFL	1h	T	PT100

Neurčeno

Neurčeno

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

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