

Rok/Year:	Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO
2008	Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO

Hlavní město Praha

Praha 1

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

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

Praha 2

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

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

Praha 4

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

Pha4-Libuš		Kód/Code:	ALIB	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R	
1564	ALIB0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		PM10	GRV	1d/2d		Mn	ICP-MS 1d/2d	
		Ni	ICP-MS	1d/2d		Cu	ICP-MS 1d/2d	
		As	ICP-MS	1d/2d		Cd	ICP-MS 1d/2d	
		Pb	ICP-MS	1d/2d				
1626	ALIB5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5					
		PM2,5	GRV	1d/3d		Mn	ICP-MS 1d/3d	
		Ni	ICP-MS	1d/3d		Cu	ICP-MS 1d/3d	
		As	ICP-MS	1d/3d		Cd	ICP-MS 1d/3d	
		Pb	ICP-MS	1d/3d				
774	ALIBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL 10min	
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM 1h	

		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h	BZN	GC-PID	1h
		TLN	GC-PID	1h	EBZN	GC-PID	1h
		MPXY	GC-PID	1h	OXY	GC-PID	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
1547	ALIBD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			
1515	ALIBH	Typ/Type:	Měření POPs pro účely projektů				
		FI	GC-MS	1d/2d	Fen	GC-MS	1d/2d
		A	GC-MS	1d/2d	Flu	GC-MS	1d/2d
		Pyr	GC-MS	1d/2d	BaA	GC-MS	1d/2d
		Chry	GC-MS	1d/2d	BbF	GC-MS	1d/2d
		BkF	GC-MS	1d/2d	BaP	GC-MS	1d/2d
		I123cdP	GC-MS	1d/2d	DBahA	GC-MS	1d/2d
		BghiPRL	GC-MS	1d/2d	PAHs	GC-MS	1d/2d
693	ALIBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d/3d
		PM10	GRV	1d	SO4	IC	1d
		SNO3	IC	1d	SNH4	FIA-BERTH	1d
1536	ALIBP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		FI	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
		A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
		Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
		Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
		BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
		I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
		BghiPRL	GC-MS	1d/3d	PAHs	GC-MS	1d/3d
1561	ALIBV	Typ/Type:	Měření VOC				
		BZN	GC-VOC	10min/4d	TLN	GC-VOC	10min/4d
		EBZN	GC-VOC	10min/4d	MPXY	GC-VOC	10min/4d
		OXY	GC-VOC	10min/4d	METAN	GC-VOC	10min/4d
		ETAN	GC-VOC	10min/4d	ETEN	GC-VOC	10min/4d
		PRPA	GC-VOC	10min/4d	PRPE	GC-VOC	10min/4d
		IBUT	GC-VOC	10min/4d	NBUT	GC-VOC	10min/4d
		ACET	GC-VOC	10min/4d	SBUT	GC-VOC	10min/4d
		IPEN	GC-VOC	10min/4d	NPEN	GC-VOC	10min/4d
		SPTN	GC-VOC	10min/4d	MCPT	GC-VOC	10min/4d
		NHEX	GC-VOC	10min/4d	CHEX	GC-VOC	10min/4d
		NHEP	GC-VOC	10min/4d	ISOP	GC-VOC	10min/4d
		NONN	GC-VOC	10min/4d	MP23	GC-VOC	10min/4d
		MH23	GC-VOC	10min/4d	CP	GC-VOC	10min/4d
		DMB23	GC-VOC	10min/4d	DMB23	GC-VOC	10min/4d
		MHP23	GC-VOC	10min/4d	I_OKT	GC-VOC	10min/4d
		N_OKT	GC-VOC	10min/4d			

Praha 5

Pha5-Svornosti		Kód/Code:	ASVO	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/IR
1615	ASV00	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
437	ASVOK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO2	TLAM	1d/2d	CO	IRABS	30min
		PM10	GRV	1d/2d	SPM	GRV	1d/2d

Pha5-Řeporyje		Kód/Code:	ARER	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RA
1668	ARER0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
629	ARERK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO2	TLAM	1d	CO	IRABS	30min
		PM10	GRV	1d			

Pha5-Mlynářka		Kód/Code:	AMLY	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
775	AMLYA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	CO	IRABS	1h
1761	AMLYG	Typ/Type:	Měření Grimm				

F0025	OPEL	1h	F0025	OPEL	10min
F0028	OPEL	1h	F0028	OPEL	10min
F0030	OPEL	1h	F0030	OPEL	10min
F0035	OPEL	1h	F0035	OPEL	10min
F0040	OPEL	1h	F0040	OPEL	10min
F0045	OPEL	1h	F0045	OPEL	10min
F0050	OPEL	1h	F0050	OPEL	10min
F0058	OPEL	1h	F0058	OPEL	10min
F0065	OPEL	1h	F0065	OPEL	10min
F0070	OPEL	1h	F0070	OPEL	10min
F0080	OPEL	1h	F0080	OPEL	10min
F0100	OPEL	1h	F0100	OPEL	10min
F0130	OPEL	1h	F0130	OPEL	10min
F0160	OPEL	1h	F0160	OPEL	10min
F0200	OPEL	1h	F0200	OPEL	10min
F0250	OPEL	1h	F0250	OPEL	10min
F0270	OPEL	1h	F0270	OPEL	10min
F0300	OPEL	1h	F0300	OPEL	10min
F0350	OPEL	1h	F0350	OPEL	10min
F0400	OPEL	1h	F0400	OPEL	10min
F0500	OPEL	1h	F0500	OPEL	10min
F0650	OPEL	1h	F0650	OPEL	10min
F0750	OPEL	1h	F0750	OPEL	10min
F0850	OPEL	1h	F0850	OPEL	10min
F1000	OPEL	1h	F1000	OPEL	10min
F1250	OPEL	1h	F1250	OPEL	10min
F1500	OPEL	1h	F1500	OPEL	10min
F1750	OPEL	1h	F1750	OPEL	10min
F2000	OPEL	1h	F2000	OPEL	10min
F2500	OPEL	1h	F2500	OPEL	10min
F3000	OPEL	1h	F3000	OPEL	10min
F3200	OPEL	1h	F3200	OPEL	10min

Pha5-Smíchov

Kód/Code: **ASMI** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

1459	ASMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h
		EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID	1h
		OXY	GC-PID	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
		h	CAP	1h	RAIN	RAIN	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min			
1548	ASMID	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			
1516	ASMIH	Typ/Type:	Měření POPs pro účely projektu				
		FI	GC-MS	1d/2d	Fen	GC-MS	1d/2d
		A	GC-MS	1d/2d	Flu	GC-MS	1d/2d
		Pyr	GC-MS	1d/2d	BaA	GC-MS	1d/2d
		Chry	GC-MS	1d/2d	BbF	GC-MS	1d/2d
		BkF	GC-MS	1d/2d	BaP	GC-MS	1d/2d
		I123cdP	GC-MS	1d/2d	DBahA	GC-MS	1d/2d
		BghiPRL	GC-MS	1d/2d	PAHs	GC-MS	1d/2d
1530	ASMIM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM2,5	GRV	1d/3d	PM10	GRV	1d/3d
1535	ASMP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		FI	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
		A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
		Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
		Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
		BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
		I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
		BghiPRL	GC-MS	1d/3d	PAHs	GC-MS	1d/3d

Pha5-Stodůlky

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

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

Praha 6

Pha6-Alžírská

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

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

1659	AALZ0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
441	AALZK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO2	TLAM	1d/2d	CO	IRABS	30min
		PM10	GRV	1d/2d			

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

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

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

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

Praha 8

Pha8-Sokolovská Kód/Code: **ASOK** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

446	ASOKK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO2	TLAM	1d/2d	CO	IRABS	30min
		SPM	GRV	1d/2d			
1670	ASOKT	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v SPM				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d

Pha8-Karlín Kód/Code: **AKAL** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/C**

1519	AKALA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h			

Pha8-Kobylisy Kód/Code: **AKOB** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

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

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		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h			

Praha 10

Pha10-Jasmínová Kód/Code: **AJAS** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/RI**

1646	AJAS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
1476	AJASK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO2	TLAM	1d/2d	CO	IRABS	30min
		PM10	GRV	1d/2d	SPM	GRV	1d/2d

Pha10-Šrobárova		Kód/Code:	ASRO	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1656	ASRO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
		Ni	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d
1651	ASRO5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5				
		Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
		Ni	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d
457	ASROM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	TLAM	1d	CO	IRABS	1d
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
1653	ASROP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Fen	GC-MS	1d/6d	A	GC-MS	1d/6d
		Flu	GC-MS	1d/6d	Pyr	GC-MS	1d/6d
		BaA	GC-MS	1d/6d	Chry	GC-MS	1d/6d
		BbF	GC-MS	1d/6d	BkF	GC-MS	1d/6d
		BaP	GC-MS	1d/6d	I123cdP	GC-MS	1d/6d
		DBahA	GC-MS	1d/6d	BghiPRL	GC-MS	1d/6d
		PAHs	GC-MS	1d/6d	PAHs_TEQ	GC-MS	1d/6d

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

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

Středočeský

Benešov

Benešov-Spořilov		Kód/Code:	SBNS	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1698	SBNS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
467	SBNSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d

Beroun

Tobolka-Čertovy schody		Kód/Code:	STCS	Vlastník/Owner:	VČs	Klasifikace/Class.:	B/R/AN
1771	STCSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		PM2,5	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		T2m	PT100	1h			

Beroun		Kód/Code:	SBER	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/RCI
1140	SBERA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		p	APRESS	1h	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			

Broumy		Kód/Code:	SBRO	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-REG
1223	SBROM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

Kladno

Kladno-Dubí		Kód/Code:	SKLD	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/I
1700	SKLD0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
472	SKLDM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d			
Kladno-Rozdělov		Kód/Code:	SKLR	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1702	SKLR0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
471	SKLRM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d	NO2	TLAM	1d
		PM10	GRV	1d			
Buštěhrad		Kód/Code:	SBUS	Vlastník/Owner:	ZÚ Kolín	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1743	SBUS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
595	SBUSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d	NO2	TLAM	1d
		PM10	GRV	1d			
Kladno-Vrapice		Kód/Code:	SKLC	Vlastník/Owner:	ZÚ Kolín	Klasifikace/Class.:	B/S/I
1744	SKLC0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
662	SKLCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d	NO2	TLAM	1d
		PM10	GRV	1d			
Stehelčevy		Kód/Code:	SSTE	Vlastník/Owner:	ZÚ Kolín	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1745	SSTE0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
663	SSTEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d	NO2	TLAM	1d
		PM10	GRV	1d			
Kladno-střed města		Kód/Code:	SKLM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1454	SKLMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h
		BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h
		EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID	1h
		OXY	GC-PID	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
Kladno-Švermov		Kód/Code:	SKLS	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RI
1616	SKLS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			
1455	SKLSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
1617	SKLSP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BbF	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
		BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
		DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d

Kolín SAZ		Kód/Code:	SKOA	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1703	SKOA0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
1191	SKOAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		PM10	TEOM	30min			

Kutná Hora

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

Mělník

Mělník-ZÚ		Kód/Code:	SMEZ	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
1705	SMEZ0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
465	SMEZM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d

Veltrusy

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

Mladá Boleslav

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

Nymburk

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

Praha-východ

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

Ondřejov

Ondřejov		Kód/Code:	SONR	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
1108	SONRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min

	WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
	WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
	h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
	GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Příbram

Příbram-OÚNZ		Kód/Code:	SPRO	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/NR	
1707	SPRO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d/14d	
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d	
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d	
463	SPROM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		PM10	GRV	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	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

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

Jihočeský České Budějovice

Čes. Budějovice-Třešň.		Kód/Code:	CCBT	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R	
1674	CCBT0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d	
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d	
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d	
1193	CCBTA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min	
		NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min	
		PM10	TEOM	30min				

Hojná Voda		Kód/Code:	CHVO	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
1103	CHVOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET, IRIS		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		RAD_A	RAD	1h	RAD_A	RAD	10min
		RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min
		RAD_C	RAD	1h	RAD_C	RAD	10min
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		p	APRESS	1h	h	CAP	1h
		RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Č.Budějovice-Antala Staška		Kód/Code:	CCBA	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R	
1625	CCBA0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d	
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d	
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d	
		Pb	ICP-MS	1d/2d				
1591	CCBAM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		PM10	GRV	1d				
1595	CCBAP	Typ/Type:	Měření PAHs					
		BbF	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d	
		BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d	
		DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d	

České Budějovice		Kód/Code:	CCBD	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1104	CCBDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h	BZN	GC-PID	1h
		TLN	GC-PID	1h	EBZN	GC-PID	1h
		MPXY	GC-PID	1h	OXY	GC-PID	1h

	WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
	WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
	WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
	WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
	h	CAP	1h	T2m	PT100	1h

Jindřichův Hradec

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

Prachatice

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

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

Strakonice

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

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

Tábor

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

Plzeňský

Domažlice

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

Klatovy

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

Plzeň-město

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

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

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

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

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

Plzeň-střed		Kód/Code:	PPLE	Vlastník/Owner:	MPI	Klasifikace/Class.:	T/U/RC
1321	PPLEA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		PM10	RADIO	1h	h	CAP	1h
		T2m	PT100	1h			

Plzeň-Husovo nám.		Kód/Code:	PPLU	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/CI	
1696	PPLUT	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v SPM					
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d	
		Ni	AAS	14d	Cu	AAS	14d	
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d	
		Pb	AAS	14d				

Plzeň-Roudná		Kód/Code:	PPLR	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R	
1694	PPLR0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d	
		Ni	AAS	14d	Cu	AAS	14d	
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d	
		Pb	AAS	14d				
1194	PPLRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min	
		NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min	
		CO	IRABS	30min	PM10	TEOM	30min	
1695	PPLRP	Typ/Type:	Měření PAHs					
		Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d	
		Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d	
		BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d	
		BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d	
		BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d	
		DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d	
		PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d	

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

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

Rokycany

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

Tachov

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

Karlovarský
Cheb

Cheb-ESKA		Kód/Code:	KCHE	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	I/S/I
486	KCHEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	WGAE	1d	NOx	TLAM	1d

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

Mar.Lázně-Krás.Domov		Kód/Code:	KMLK	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
597	KMLKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	WGAE	1d	NOx	GUAJA	1d
		SPM	GRV	1d			

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

Karlovy Vary

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

Sokolov

Sokolov		Kód/Code:	KSOV	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	I/U/RC
1685	KSOV0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
1199	KSOVA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		PM10	TEOM	30min			

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

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

Přebuz		Kód/Code:	KPRB	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-REG
1033	KPRBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, IRIS	
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	RAD_A	RAD	1h
		RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h
		RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h

	RAD_C	RAD	10min	WV	U-SONIC	1h
	WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
	WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
	WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
	WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
	h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
	GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

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

Ústecký

Děčín

Děčín-ZÚ		Kód/Code: UDEH Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC	
1724	UDEH0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Statni imisni sit		
		Be ICP-MS 14d	V ICP-MS 14d		
		Cr ICP-MS 14d	Mn ICP-MS 14d		
		Fe ICP-MS 14d	Ni ICP-MS 14d		
		Cu ICP-MS 14d	As ICP-MS 14d		
		Cd ICP-MS 14d	Pb ICP-MS 14d		
576	UDEHK	Typ/Type: Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks: Statni imisni sit		
		NO2 CHLM 30min	PM10 GRV 1d		

Děčín		Kód/Code: UDCM Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
1014	UDCMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Statni imisni sit, EUROAIRNET		
		SO2 UVFL 1h	SO2 UVFL 10min		
		NO CHLM 1h	NO2 CHLM 1h		
		NOx CHLM 1h	PM10 RADIO 1h		
		WV U-SONIC 1h	WV U-SONIC 10min		
		WD U-SONIC 1h	WD U-SONIC 10min		
		WVm U-SONIC 1h	WVm U-SONIC 10min		
		WDm U-SONIC 1h	WDm U-SONIC 10min		
		p APRESS 1h	h CAP 1h		
		GLRD TDM 1h	GLRD TDM 10min		
		T2m PT100 1h	CO IRABS 1h		

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

Valdek		Kód/Code: UVAL Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI	
1015	UVALA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Statni imisni sit, IRIS		
		SO2 UVFL 1h	SO2 UVFL 10min		
		NO CHLM 1h	NO2 CHLM 1h		
		NOx CHLM 1h	O3 UVABS 1h		

PM10	RADIO	1h	RAD_A	RAD	1h
RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h
RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h
RAD_C	RAD	10min	WV	U-SONIC	1h
WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Chomutov

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

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

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

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

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

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

Litoměřice

Štětí-městská knihovna		Kód/Code:	USTK	Vlastník/Owner:	FP	Klasifikace/Class.:	I/U/RC	
1460	USTKK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		SO2	UVFL	1d		H2S	UVFL 1d	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

80	UDOKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

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

1475	ULTTA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statni imisni sit		
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min			

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

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

Louny

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

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

MobilU		Kód/Code:	UMOU	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	
---------------	--	-----------	-------------	-----------------	-------------	---------------------	--

1632	UMOUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h

1764	UMOUD	EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID	1h
		OXY	GC-PID	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
		Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			

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

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

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

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

Most

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

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

Most-ZÚ		Kód/Code:	USMO	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
----------------	--	-----------	-------------	-----------------	-----------	---------------------	--------------

1732	UMSO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Be	ICP-MS	14d	V	ICP-MS	14d
		Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
		Fe	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
		Cu	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d
537	UMSOK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO	CHLM	1d	NO2	CHLM	1d
		NOx	CHLM	1d	O3	UVABS	1d
		PM10	RADIO	1d	H2S	UVFL	1d

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

1351	UBLZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h

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

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

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

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

Lom		Kód/Code:	ULOM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/IN-NCI
------------	--	-----------	-------------	-----------------	-------------	---------------------	-------------------

1583	ULOM0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		Mn	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
		Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
1507	ULOMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statni imisni sit		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			
1580	ULOMM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

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

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

Teplice

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

Teplice		Kód/Code:	UTPX	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1781	UTPX5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5				
		Be	ICP-MS	14d		V	ICP-MS 14d
		Cr	ICP-MS	14d		Mn	ICP-MS 14d
		Fe	ICP-MS	14d		Ni	ICP-MS 14d
		Cu	ICP-MS	14d		As	ICP-MS 14d
		Cd	ICP-MS	14d		Pb	ICP-MS 14d

Teplice-ZÚ		Kód/Code:	UTEZ	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
267	UTEZK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		SO2	UVFL	1d		NO	CHLM 1d
		NO2	CHLM	1d		NOx	CHLM 1d

	CO	IRABS	1d	O3	UVABS	1d
	PM10	RADIO	1d	SPM	GRV	1d
Komáří Vížka Kód/Code: UKVZ Vlastník/Owner: ČEZ Klasifikace/Class.: B/R/N-REG						
1328	UKVZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
	SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
	NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
	WV	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h
Kostomlaty pod Mileš. Kód/Code: UKOS Vlastník/Owner: ČEZ Klasifikace/Class.: I/R/A						
1329	UKOSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
	SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
	NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
	WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
Krupka Kód/Code: UKRU Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI						
1007	UKRUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statní imisní síť	
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
	NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
	NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
	WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
	WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
	WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
	WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
	p	APRESS	1h	h	CAP	1h
	GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
	T2m	PT100	1h			
Teplice Kód/Code: UTEM Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R						
1008	UTEMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statní imisní síť, EUROAIRNET	
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
	NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
	NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
	O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h
	PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
	WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
	WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
	WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
	WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h
	h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
	GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
1525	UTEMP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Statní imisní síť	
	FI	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
	A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
	Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
	Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
	BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
	I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
	BghiPRL	GC-MS	1d/3d	PAHs	GC-MS	1d/3d
Teplice Kód/Code: UTPM Vlastník/Owner: ČHMÚ Klasifikace/Class.: B/U/R						
1763	UTPMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Statní imisní síť, EUROAIRNET	
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
	NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
	NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
	PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h
	WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
	WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
	WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
	WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
	p	APRESS	1h	h	CAP	1h
	GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
	T2m	PT100	1h	CO	IRABS	1h

Ústí nad Labem

Ústí n.L.-Krás.Březno Kód/Code: UUKB Vlastník/Owner: ZÚ Klasifikace/Class.: B/U/R						
1734	UUKB0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10			
	Be	ICP-MS	14d	V	ICP-MS	14d
	Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
	Fe	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
	Cu	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
	Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d
545	UUKBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
	PM10	GRV	1d			
Ústí n.L.-ZÚ, Pasterova Kód/Code: UUKP Vlastník/Owner: ZÚ Klasifikace/Class.: I/U/RI						
1736	UUKP0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10			
	Be	ICP-MS	14d	V	ICP-MS	14d

1457	UUKPM	Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
		Fe	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
		Cu	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d
		Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	UVFL	1d	NO	CHLM	1d
		NO2	CHLM	1d	NOx	CHLM	1d
1737	UUKPP	PM10	GRV	1d			
		Typ/Type:	Měření PAHs				
		Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
		BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
		BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
		DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
		PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

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

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

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

1481	UULDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h
		EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID	1h
		OXY	GC-PID	1h	NSV	OPEL	1h
		NMV	OPEL	1h	NBV	OPEL	1h
1647	UULDD	Typ/Type:	Měření PD	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		BZN	PD	14d			
1579	UULDMD	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		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, Statni imisni sit, EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		Hg0	AFS	1h	BZN	GC-PID	1h
		TLN	GC-PID	1h	EBZN	GC-PID	1h
		MPXY	GC-PID	1h	OXY	GC-PID	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
1662	UULMD	Typ/Type:	Měření PD	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		BZN	PD	14d			

Liberecký

Česká Lípa

Horní Police		Kód/Code:	LHPO	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-NCI	
1281	LHPOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit			
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d	
Panská Ves		Kód/Code:	LPVE	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-NCI	
1304	LPVEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit			
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d	
Česká Lípa		Kód/Code:	LCLM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R	
1023	LCLMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit			
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min	
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h	
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h	
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h	
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h	
		WDm	U-SONIC	10min	p	APRESS	1h	
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h	
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h	
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
		NOx	CHLM	1h				

Jablonec nad Nisou

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

Jablonec-město

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

Jizerka

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

Souš

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

Liberec

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

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

Liberec-město		Kód/Code: LLIM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC
1613	LLIMO	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Statní imisní síť	
		PM10 GRV 1d/2d	Mn ICP-MS 1d/2d	
		Ni ICP-MS 1d/2d	Cu ICP-MS 1d/2d	
		As ICP-MS 1d/2d	Cd ICP-MS 1d/2d	
		Pb ICP-MS 1d/2d		
1016	LLIMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Statní imisní síť	
		SO2 UVFL 1h	SO2 UVFL 10min	
		NO CHLM 1h	NO2 CHLM 1h	
		NOx CHLM 1h	CO IRABS 1h	
		O3 UVABS 1h	PM2,5 RADIO 1h	
		PM10 RADIO 1h	BZN GC-FID 1h	
		TLN GC-FID 1h	EBZN GC-FID 1h	
		OXY GC-FID 1h	MXY GC-FID 1h	
		PXY GC-FID 1h	WV U-SONIC 1h	
		WV U-SONIC 10min	WD U-SONIC 1h	
		WD U-SONIC 10min	WVm U-SONIC 1h	
		WVm U-SONIC 10min	WDm U-SONIC 1h	
		WDm U-SONIC 10min	p APRESS 1h	
		h CAP 1h	GLRD TDM 1h	
		GLRD TDM 10min	T2m PT100 1h	
1765	LLIMD	Typ/Type: Měření PD	Měřicí sítě/Networks: Statní imisní síť	
		BZN PD 14d		
1611	LLIMP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks: Statní imisní síť	
		BbF GC-MS 1d/3d	BkF GC-MS 1d/3d	
		BaP GC-MS 1d/3d	I123cdP GC-MS 1d/3d	
		DBahA GC-MS 1d/3d	BghiPRL GC-MS 1d/3d	

Radimovice		Kód/Code: LRAD	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI
1307	LRADM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Statní imisní síť	
		SO2 IC 1d	NO2 GUAJA 1d	
		PM10 GRV 1d		

Královéhradecký Hradec Králové

Hr.Král.-Sukovy sady		Kód/Code: HHKS	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RCI
1677	HHKS0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Statní imisní síť	
		Cr AAS 14d	Mn AAS 14d	
		Ni AAS 14d	Zn AAS 14d	
		As AAS 14d	Cd AAS 14d	
		Pb AAS 14d		
396	HHKSA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Statní imisní síť	
		SO2 UVFL 30min	NO CHLM 30min	
		NO2 CHLM 30min	NOx CHLM 30min	
		CO IRABS 30min	O3 UVABS 30min	
		PM10 TEOM 30min		
1678	HHKSP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks: Statní imisní síť	
		Fen HPLC 1d/6d	A HPLC 1d/6d	
		Flu HPLC 1d/6d	Pyr HPLC 1d/6d	
		BaA HPLC 1d/6d	Chry HPLC 1d/6d	
		BbF HPLC 1d/6d	BkF HPLC 1d/6d	
		BaP HPLC 1d/6d	I123cdP HPLC 1d/6d	
		DBahA HPLC 1d/6d	BghiPRL HPLC 1d/6d	
		PAHs HPLC 1d/6d	PAHs_TEQ HPLC 1d/6d	

Hr.Král.-observatoř		Kód/Code: HHKO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/R
643	HHKOK	Typ/Type: Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks: Statní imisní síť, IRIS	
		O3 UVABS 1h	RAD_A RAD 1h	
		RAD_A RAD 10min	RAD_B RAD 1h	
		RAD_B RAD 10min	RAD_C RAD 1h	
		RAD_C RAD 10min		

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

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

Jičín

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

Náchod

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

Rychnov nad Kněžnou

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

Šerlich

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

Trutnov

Krkonoše-Rýchory	Kód/Code:	HKRY	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG		
1502	HKRY0	Typ/Type: PM10	Měření těžkých kovů v PM10 GRV	1d/2d	Měřicí sítě/Networks: Mn	Statni imisni sit ICP-MS	1d/2d	
		Ni	ICP-MS	1d/2d		Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d		Cd	ICP-MS	1d/2d

1110	HKRYA	Pb	ICP-MS	1d/2d	Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit, EUROAIRNET, IRIS		
		Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h		NO2	CHLM	1h
		NO	CHLM	1h		O3	UVABS	1h
		NOx	CHLM	1h		RAD_A	RAD	10min
		RAD_A	RAD	1h		RAD_B	RAD	10min
		RAD_B	RAD	1h		RAD_C	RAD	10min
		RAD_C	RAD	1h		WV	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC	1h		WD	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h		WVm	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h		WDm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h		RAIN	RAIN	1h
		h	CAP	1h		GLRD	TDM	10min
GLRD	TDM	1h						
T2m	PT100	1h						

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

1504	HTRMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h		PM10	RADIO	1h
		WV	U-SONIC	1h		WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h		WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h		WVm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h		WDm	U-SONIC	10min
		h	CAP	1h		GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min		T2m	PT100	1h

Vrchlabí		Kód/Code:	HVRC	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
----------	--	-----------	-------------	-----------------	-------------	---------------------	--------------

1496	HVRCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	IC	1d		NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d				

Pardubický

Chrudim

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

1336	EHSTA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
		SO2	UVFL	1h		NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h		NOx	CHLM	1h
		WV	OPEL	1h		WD	OPEL	1h

Svratouch		Kód/Code:	ESVR	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-REG
-----------	--	-----------	-------------	-----------------	-------------	---------------------	-------------------

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

Pardubice

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

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

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

1513	EPAU0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
------	-------	-----------	----------------------------	--	-----------------------	-------------------	--	--

1465	EPAUA	PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d	
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d	
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d	
		Pb	ICP-MS	1d/2d				
		Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min	
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h	
		O3	UVABS	1h	PM2,5	RADIO	1h	
		PM10	RADIO	1h	NH3	CHLM	1h	
		BZN	GC-PID	1h	TLN	GC-PID	1h	
		EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID	1h	
		OXY	GC-PID	1h	WV	OPEL	1h	
		WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h	
		WD	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h	
WVm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h			
WDm	OPEL	10min	h	CAP	1h			
GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min			
T2m	PT100	1h						
1606	EPAUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d	
1531	EPAUP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	Statni imisni sit		
		FI	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d	
		A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d	
		Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d	
		Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d	
		BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d	
		I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d	
		BghiPRL	GC-MS	1d/3d	PAHs	GC-MS	1d/3d	

Sezemice

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

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

Svitavy

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

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

Moravská Třebová

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

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

Ústí nad Orlicí

Kód/Code: **EUOP** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

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

Ústí n.Orl.

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

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

Vysočina

Pelhřimov

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

1557	JKOS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	PM10	GRV	1d/2d
		Mn	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d

1567	JKOS5	As	ICP-MS	1d/2d		As	ICP-MS	1d/2d
		Cd	ICP-MS	1d/2d		Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d		Pb	ICP-MS	1d/2d
		Hg	AMA	7d				
		Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5					
1138	JKOSA	PM2,5	GRV	1d/2d		Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d		Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d		Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d				
		Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
1436	JKOSH	SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h		CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h		PM10	RADIO	1h
		Typ/Type:	Měření POPs pro účely projektů			Měřicí sítě/Networks:	EMEP, GAW	
916	JKOSM	N	GC-MS/QUA	1d/7d		N	GC-MS/PUF	1d/7d
		ACL	GC-MS/QUA	1d/7d		ACL	GC-MS/PUF	1d/7d
		AC	GC-MS/PUF	1d/7d		AC	GC-MS/QUA	1d/7d
		FI	GC-MS/QUA	1d/7d		FI	GC-MS/PUF	1d/7d
		Fen	GC-MS/QUA	1d/7d		Fen	GC-MS/PUF	1d/7d
		A	GC-MS/PUF	1d/7d		A	GC-MS/QUA	1d/7d
		Flu	GC-MS/PUF	1d/7d		Flu	GC-MS/QUA	1d/7d
		Pyr	GC-MS/QUA	1d/7d		Pyr	GC-MS/PUF	1d/7d
		BaA	GC-MS/QUA	1d/7d		BaA	GC-MS/PUF	1d/7d
		Chry	GC-MS/PUF	1d/7d		Chry	GC-MS/QUA	1d/7d
		BbF	GC-MS/PUF	1d/7d		BbF	GC-MS/QUA	1d/7d
		BkF	GC-MS/QUA	1d/7d		BkF	GC-MS/PUF	1d/7d
		BaP	GC-MS/PUF	1d/7d		BaP	GC-MS/QUA	1d/7d
		I123cdP	GC-MS/PUF	1d/7d		I123cdP	GC-MS/QUA	1d/7d
		DBahA	GC-MS/QUA	1d/7d		DBahA	GC-MS/PUF	1d/7d
		BghiPRL	GC-MS/PUF	1d/7d		BghiPRL	GC-MS/QUA	1d/7d
		PAHs	GC-MS/QUA	1d/7d		PAHs	GC-MS/PUF	1d/7d
		PCB28	GC-MS/QUA	1d/7d		PCB28	GC-MS/PUF	1d/7d
		PCB52	GC-MS/QUA	1d/7d		PCB52	GC-MS/PUF	1d/7d
		PCB101	GC-MS/PUF	1d/7d		PCB101	GC-MS/QUA	1d/7d
		PCB118	GC-MS/PUF	1d/7d		PCB118	GC-MS/QUA	1d/7d
		PCB138	GC-MS/PUF	1d/7d		PCB138	GC-MS/QUA	1d/7d
		PCB153	GC-MS/QUA	1d/7d		PCB153	GC-MS/PUF	1d/7d
		PCB180	GC-MS/QUA	1d/7d		PCB180	GC-MS/PUF	1d/7d
		PCBs	GC-MS/QUA	1d/7d		PCBs	GC-MS/PUF	1d/7d
		alpha_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d		alpha_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
		beta_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d		beta_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
		gamma_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d		gamma_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
		delta_HCH	GC-MS/PUF	1d/7d		delta_HCH	GC-MS/QUA	1d/7d
		HCH	GC-MS/QUA	1d/7d		HCH	GC-MS/PUF	1d/7d
HCB	GC-MS/QUA	1d/7d	HCB	GC-MS/PUF	1d/7d			
PeCB	GC-MS/QUA	1d/7d	PeCB	GC-MS/PUF	1d/7d			
pp_DDE	GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDE	GC-MS/PUF	1d/7d			
pp_DDD	GC-MS/PUF	1d/7d	pp_DDD	GC-MS/QUA	1d/7d			
pp_DDT	GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDT	GC-MS/PUF	1d/7d			
916	JKOSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:	EMEP, GAW	
		SO2	IC	1d		SO2	IC	1d
		NO2	GUAJA	1d		SO4	IC	1d
		SO4	IC	1d		SNO3	IC	1d
		SNO3	IC	1d		SNH4	FIA-BERTH	1d
1522	JKOSP	SNH4	FIA-BERTH	1d		Hg0	AMA	7d
		Typ/Type:	Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:	EMEP, GAW	
		FI	GC-MS	1d/4d		Fen	GC-MS	1d/4d
		A	GC-MS	1d/4d		Flu	GC-MS	1d/4d
		Pyr	GC-MS	1d/4d		BaA	GC-MS	1d/4d
1562	JKOSV	Chry	GC-MS	1d/4d		BbF	GC-MS	1d/4d
		BkF	GC-MS	1d/4d		BaP	GC-MS	1d/4d
		I123cdP	GC-MS	1d/4d		DBahA	GC-MS	1d/4d
		BghiPRL	GC-MS	1d/4d		PAHs	GC-MS	1d/4d
		Typ/Type:	Měření VOC					
		BZN	GC-VOC	10min/4d		TLN	GC-VOC	10min/4d
		EBZN	GC-VOC	10min/4d		MPXY	GC-VOC	10min/4d
		OXY	GC-VOC	10min/4d		METAN	GC-VOC	10min/4d
		ETAN	GC-VOC	10min/4d		ETEN	GC-VOC	10min/4d
		PRPA	GC-VOC	10min/4d		PRPE	GC-VOC	10min/4d
		IBUT	GC-VOC	10min/4d		NBUT	GC-VOC	10min/4d
		ACET	GC-VOC	10min/4d		SBUT	GC-VOC	10min/4d
		IPEN	GC-VOC	10min/4d		NPEN	GC-VOC	10min/4d
		SPTN	GC-VOC	10min/4d		MCPT	GC-VOC	10min/4d
		NHEX	GC-VOC	10min/4d		CHEX	GC-VOC	10min/4d
		NHEP	GC-VOC	10min/4d		ISOP	GC-VOC	10min/4d
		NONN	GC-VOC	10min/4d		MP23	GC-VOC	10min/4d
		MH23	GC-VOC	10min/4d		CP	GC-VOC	10min/4d
		DMB23	GC-VOC	10min/4d		DMB23	GC-VOC	10min/4d
		MHP23	GC-VOC	10min/4d		I_OKT	GC-VOC	10min/4d
		N_OKT	GC-VOC	10min/4d				

Havlíčkův Brod

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

Jihlava

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

Jihlava

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

Kostelní Myslová

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

Třebíč

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

Třebíč

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

Žďár nad Sázavou

Žďár nad Sázavou		Kód/Code: JZNZ	Vlastník/Owner: ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RC		
1683	JZNZ0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
1196	JZNZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	PM10	TEOM	30min
1684	JZNZP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d

Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d

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

Velké Meziříčí Kód/Code: **JVME** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/S/C**

1326	JVMEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d
		SPM	GRV	1d			

Jihomoravský Brno-město

Brno-Arboretum Kód/Code: **BBMA** Vlastník/Owner: **SMBRNO** Klasifikace/Class.: **T/U/RN**

1639	BBMAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	ELMAG	1h	WV	OPEL	10min
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		h	CAP	1h	T2m	PT100	1h

Brno-Lány Kód/Code: **BBML** Vlastník/Owner: **SMBRNO** Klasifikace/Class.: **B/S/RN**

1638	BBMLA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		PM1	OPEL	1h	PM2,5	OPEL	1h
		PM10	OPEL	1h	WV	ELMAG	1h
		WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	h	CAP	1h
		T2m	PT100	1h	PM10	RADIO	1h

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

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

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

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

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

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

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

1666	BBOD0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10			
------	-------	-----------	----------------------------	--	--	--

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

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

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

Brno - Úvoz (hot spot)		Kód/Code:	BBNV	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
-------------------------------	--	-----------	-------------	-----------------	-------------	---------------------	--------------

1482	BBNVA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
1772	BBNVD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			
1759	BBNVM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d			

Brno-Kroftova		Kód/Code:	BBNF	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
----------------------	--	-----------	-------------	-----------------	-------------	---------------------	--------------

1541	BBNF0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d			
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				
		BbF	GC-MS	1d/6d	BkF	GC-MS	1d/6d
		BaP	GC-MS	1d/6d	I123cdP	GC-MS	1d/6d
		DBahA	GC-MS	1d/6d	BghiPRL	GC-MS	1d/6d

Brno-Soběšice		Kód/Code:	BBNE	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
----------------------	--	-----------	-------------	-----------------	-------------	---------------------	--------------

144	BBNEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		SPM	GRV	1d			

Brno-Tuřany		Kód/Code:	BBNY	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
--------------------	--	-----------	-------------	-----------------	-------------	---------------------	--------------

1130	BBNYA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM2,5	RADIO	1h	PM10	RADIO	1h

Brno-střed		Kód/Code:	BBND	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
-------------------	--	-----------	-------------	-----------------	-------------	---------------------	--------------

1545	BBNDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		BZN	GC-FID	1h	TLN	GC-FID	1h
		EBZN	GC-FID	1h	MPXY	GC-FID	1h
		OXY	GC-FID	1h	WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min			
1608	BBNDD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			

Břeclav

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

1135	BMISA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	IRIS		
------	-------	-----------	-------------------------------	-----------------------	------	--	--

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

Hodonín

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

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

Vyškov

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

Znojmo

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

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

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	

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

Zlínský Kroměříž

Kroměříž-ZÚ		Kód/Code:	ZKRO	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R
1741	ZKRO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d		Mn	AAS
		Ni	AAS	14d		As	AAS
		Cd	AAS	14d		Pb	AAS
492	ZKROM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	TLAM	1d		PM10	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	
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM
		NOx	CHLM	1h		PM10	RADIO
		WV	OPEL	1h		WV	OPEL
		WD	OPEL	1h		WD	OPEL
		WVm	OPEL	1h		WVm	OPEL
		WDm	OPEL	1h		WDm	OPEL
		h	HAIR	1h		T2m	PT100
		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL
							10min

Zlín

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

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

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

Vsetín

Vlašské Meziříčí - Masarykova		Kód/Code:	ZVME	Vlastník/Owner:	MVM	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1661	ZVMEK	Typ/Type:	Kombinované měření				

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

Moravskoslezský

Bruntál

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

Frydek-Místek

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

Bílý Kříž		Kód/Code: TBKR	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
1560	TBKR0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			
	PM10	GRV	1d/2d	Mn	ICP-MS 1d/2d
	Ni	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS 1d/2d
	As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS 1d/2d
	Pb	ICP-MS	1d/2d		
1214	TBKRA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, IRIS		
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL 10min
	NO	CHLM	1h	NO2	CHLM 1h
	NOx	CHLM	1h	O3	UVABS 1h
	RAD_A	RAD	1h	RAD_A	RAD 10min
	RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD 10min
	RAD_C	RAD	1h	RAD_C	RAD 10min
	WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC 10min
	WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC 10min
	WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC 10min
	WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC 10min
	h	CAP	1h	GLRD	TDM 1h
	GLRD	TDM	10min	T2m	PT100 1h

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

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

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

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

	WD	U-SONIC	10min		WVm	U-SONIC	1h
	WVm	U-SONIC	10min		WDm	U-SONIC	1h
	WDm	U-SONIC	10min		h	CAP	1h
	T2m	PT100	1h				
Čeladná							
	Kód/Code:	TCEL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-NCI	
1356	TCELM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			
Karviná							
Karviná-ZÚ							
	Kód/Code:	TKAO	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/R	
1709	TKAO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	Cu	AAS	14d
		Zn	AAS	14d	As	AAS	14d
		Cd	AAS	14d	Pb	AAS	14d
		Hg	AAS	14d			
517	TKAOK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO	CHLM	1d	NO2	CHLM	1d
		PM10	RADIO	1d			
1710	TKAOP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Fen	HPLC	1d/6d	A	HPLC	1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d	Pyr	HPLC	1d/6d
		BaA	HPLC	1d/6d	Chry	HPLC	1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
		BaP	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d
		DBahA	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
		PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d
Petrovice u Karviné							
	Kód/Code:	TPEK	Vlastník/Owner:	ČEZ	Klasifikace/Class.:	I/S/C	
1334	TPEKA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
Šunychl							
	Kód/Code:	TSUN	Vlastník/Owner:	ČEZ	Klasifikace/Class.:	I/S/A	
1335	TSUNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	OPEL	1h	WD	OPEL	1h
Bohumín							
	Kód/Code:	TBOM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RI	
1065	TBOMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM2,5	RADIO	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	T2m	PT100	1h
		T2m	PT100	1h			
Haviřov							
	Kód/Code:	THAR	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R	
1068	THARA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
		T2m	PT100	1h			
Karviná							
	Kód/Code:	TKAR	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R	
1069	TKARA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			

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

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

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

Nový Jičín

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

Opava

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

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

Ostrava-město

Ostrava-Bartovice		Kód/Code:	TOBA	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	I/S/IR
1650	TOBAK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		SPM	GRV	1d/3d		SO2	UVFL 1d
		NO	CHLM	1d		NO2	CHLM 1d
		NOx	CHLM	1d		O3	UVABS 1d
		PM10	OPEL	30min		H2S	UVFL 1d
1713	TOBAP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Fen	HPLC	1d/6d		A	HPLC 1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d		Pyr	HPLC 1d/6d
		BaA	HPLC	1d/6d		Chry	HPLC 1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d		BkF	HPLC 1d/6d
		BaP	HPLC	1d/6d		I123cdP	HPLC 1d/6d
		DBahA	HPLC	1d/6d		BghiPRL	HPLC 1d/6d
		PAHs	HPLC	1d/6d		PAHs_TEQ	HPLC 1d/6d
1712	TOBAT	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v SPM				
		V	XRF	1d/6d		Cr	XRF 1d/6d
		Mn	XRF	1d/6d		Fe	XRF 1d/6d
		Ni	XRF	1d/6d		Cu	XRF 1d/6d
		Zn	XRF	1d/6d		As	XRF 1d/6d
		Cd	XRF	1d/6d		Pb	XRF 1d/6d
		Hg	XRF	1d/6d			

Ostrava-Mariánské Hory		Kód/Code:	TOMH	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	I/U/IR
1649	TOMHK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		SPM	GRV	1d/3d		SO2	UVFL 1d
		NO	CHLM	1d		NO2	CHLM 1d
		NOx	CHLM	1d		O3	UVABS 1d
		PM10	RADIO	30min			
1716	TOMHP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Fen	HPLC	1d/6d		A	HPLC 1d/6d
		Flu	HPLC	1d/6d		Pyr	HPLC 1d/6d
		BaA	HPLC	1d/6d		Chry	HPLC 1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d		BkF	HPLC 1d/6d
		BaP	HPLC	1d/6d		I123cdP	HPLC 1d/6d
		DBahA	HPLC	1d/6d		BghiPRL	HPLC 1d/6d
		PAHs	HPLC	1d/6d		PAHs_TEQ	HPLC 1d/6d
1715	TOMHT	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v SPM				
		V	XRF	1d/6d		Cr	XRF 1d/6d
		Mn	XRF	1d/6d		Fe	XRF 1d/6d
		Ni	XRF	1d/6d		Cu	XRF 1d/6d
		Zn	XRF	1d/6d		As	XRF 1d/6d
		Cd	XRF	1d/6d		Pb	XRF 1d/6d
		Hg	XRF	1d/6d			

Ostrava-Poruba IV.		Kód/Code:	TOPU	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1722	TOPU0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	XRF	1M		Mn	XRF 1M
		Ni	XRF	1M		Cu	XRF 1M
		As	XRF	1M		Cd	XRF 1M
		Pb	XRF	1M			
1422	TOPUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d/6d			

Ostrava-Fifejdy		Kód/Code:	TOFF	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1061	TOFFA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL 10min
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h		O3	UVABS 1h
		PM10	RADIO	1h		BZN	GC-FID 1h
		TLN	GC-FID	1h		EBZN	GC-FID 1h
		MPXY	GC-FID	1h		OXY	GC-FID 1h
		WV	U-SONIC	1h		WV	U-SONIC 10min
		WD	U-SONIC	1h		WD	U-SONIC 10min
		WVm	U-SONIC	1h		WVm	OPEL 10min
		WDm	U-SONIC	1h		WDm	OPEL 10min
		h	CAP	1h		RAIN	RAIN 1h
		GLRD	TDM	1h		GLRD	TDM 10min
		T2m	PT100	1h		CO	IRABS 1h
		PM1	OPEL	1h		PM2,5	OPEL 1h
		PM10	OPEL	1h			
1766	TOFFG	Typ/Type:	Měření Grimm				
		F0025	OPEL	1h		F0025	OPEL 10min
		F0028	OPEL	1h		F0028	OPEL 10min
		F0030	OPEL	1h		F0030	OPEL 10min
		F0035	OPEL	1h		F0035	OPEL 10min
		F0040	OPEL	1h		F0040	OPEL 10min
		F0045	OPEL	1h		F0045	OPEL 10min

F0050	OPEL	1h	F0050	OPEL	10min
F0058	OPEL	1h	F0058	OPEL	10min
F0065	OPEL	1h	F0065	OPEL	10min
F0070	OPEL	1h	F0070	OPEL	10min
F0080	OPEL	1h	F0080	OPEL	10min
F0100	OPEL	1h	F0100	OPEL	10min
F0130	OPEL	1h	F0130	OPEL	10min
F0160	OPEL	1h	F0160	OPEL	10min
F0200	OPEL	1h	F0200	OPEL	10min
F0250	OPEL	1h	F0250	OPEL	10min
F0270	OPEL	1h	F0270	OPEL	10min
F0300	OPEL	1h	F0300	OPEL	10min
F0350	OPEL	1h	F0350	OPEL	10min
F0400	OPEL	1h	F0400	OPEL	10min
F0500	OPEL	1h	F0500	OPEL	10min
F0650	OPEL	1h	F0650	OPEL	10min
F0750	OPEL	1h	F0750	OPEL	10min
F0850	OPEL	1h	F0850	OPEL	10min
F1000	OPEL	1h	F1000	OPEL	10min
F1250	OPEL	1h	F1250	OPEL	10min
F1500	OPEL	1h	F1500	OPEL	10min
F1750	OPEL	1h	F1750	OPEL	10min
F2000	OPEL	1h	F2000	OPEL	10min
F2500	OPEL	1h	F2500	OPEL	10min
F3000	OPEL	1h	F3000	OPEL	10min
F3200	OPEL	1h	F3200	OPEL	10min

Ostrava-Poruba/ČHMÚ Kód/Code: **TOPO** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

1558	TOPO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Mn	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
		Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
1565	TOPO5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5				
		Mn	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
		Cd	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
1549	TOPOD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			
125	TOPOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		SO2	IC	1d	SO2	IC	1d
		NO2	GUAJA	1d	PM2,5	GRV	1d
		PM10	GRV	1d			
1537	TOPOP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		BbF	GC-MS	1d/3d	BkF	GC-MS	1d/3d
		BaP	GC-MS	1d/3d	I123cdP	GC-MS	1d/3d
		DBahA	GC-MS	1d/3d	BghiPRL	GC-MS	1d/3d

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

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

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

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

Sasko-Chemnitz

Aue

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

Schwarzenberg		Kód/Code:	DSCH	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1768	DSCH0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Cr	AAS	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d
		As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d
		Pb	AAS	1d/6d			
1453	DSCHK	Typ/Type:	Kombinované měření		Měřicí síť/Networks:	Černý trojúhelník	
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	CO	IRABS	30min
		O3	UVABS	30min	PM2,5	GRV	1d/2d
		PM10	GRV	1d	BZN	GC-VOC	30min
		WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min
		p	APRESS	30min	T	PT100	30min
		h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min
1767	DSCHP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Flu	HPLC	1d/3d	BaA	HPLC	1d/3d
		BbF	HPLC	1d/3d	BjF	HPLC	1d/3d
		BkF	HPLC	1d/3d	BeP	HPLC	1d/3d
		BaP	HPLC	1d/3d	I123cdP	HPLC	1d/3d
		DBahA	HPLC	1d/3d	COR	HPLC	1d/3d

Auerbach

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

Annaberg

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

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

Plauen

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

Sasko-Dresden

Dipoldiswalde

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

Gorlitz

Goerlitz		Kód/Code:	DGOR	Vlastník/Owner:	LfUG	Klasifikace/Class.:	T/U/RCI	
1770	DGOR0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		Cr	AAS	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d	
		As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d	
1295	DGORK	Typ/Type:	Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	30min	NO	CHLM	30min	
		NO2	CHLM	30min	CO	IRABS	30min	
		PM10	GRV	1d	BZN	GC-VOC	30min	
		WV	OPEL	30min	WD	OPEL	30min	
		p	APRESS	30min	T	PT100	30min	
		h	CAP	30min	GLRD	TDM	30min	
1769	DGORP	Typ/Type:	Měření PAHs					
		Flu	HPLC	1d/3d	BaA	HPLC	1d/3d	
		BbF	HPLC	1d/3d	BjF	HPLC	1d/3d	
		BkF	HPLC	1d/3d	BeP	HPLC	1d/3d	
		BaP	HPLC	1d/3d	I123cdP	HPLC	1d/3d	
		DBahA	HPLC	1d/3d	COR	HPLC	1d/3d	

Zittau

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

Neurčeno

Neurčeno

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

Dolnoslezský

Klodzski

Czarna Góra		Kód/Code:	OCGO	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/N
1432	OCGOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník	
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h

	NO2	CHLM	1h		NOx	CHLM	1h
	O3	UVABS	1h		PM10	RADIO	1h
	WV	ELMAG	1h		WD	OPEL	1h
	p	APRESS	1h		T	PT100	1h
	h	CAP	1h		GLRD	TDM	1h

Nowa Ruda		Kód/Code:	ONRU	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
------------------	--	------------------	-------------	------------------------	-------------	----------------------------	---------------

1629	ONRUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		SO2	UVFL	1h		NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h		NOx	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h		WV	ELMAG	1h
		WD	OPEL	1h		p	APRESS	1h
		T	PT100	1h		h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h				

Zgorzelecki

Działoszyn		Kód/Code:	ODZI	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/N
-------------------	--	------------------	-------------	------------------------	-------------	----------------------------	--------------

1755	ODZIO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		PM10	GRV	1d/2d		Ni	AAS	1d/2d
		As	AAS	1d/2d		Cd	AAS	1d/2d
		Pb	AAS	1d/2d				
1426	ODZIA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		SO2	UVFL	1h		NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h		NOx	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h		p	APRESS	1h
1758	ODZIP	Typ/Type:	Měření PAHs					
		Fen	HPLC	1d/2d		A	HPLC	1d/2d
		Flu	HPLC	1d/2d		Pyr	HPLC	1d/2d
		BaA	HPLC	1d/2d		Chry	HPLC	1d/2d
		BbF	HPLC	1d/2d		BjF	HPLC	1d/2d
		BkF	HPLC	1d/2d		BaP	HPLC	1d/2d
		I123cdP	HPLC	1d/2d		DBahA	HPLC	1d/2d
		BghiPRL	HPLC	1d/2d				

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

1773	OZGO0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		PM10	GRV	1d/2d		Ni	AAS	1d/2d
		As	AAS	1d/2d		Cd	AAS	1d/2d
		Pb	AAS	1d/2d				
1631	OZGOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		SO2	UVFL	1h		NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h		NOx	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h				
1774	OZGOP	Typ/Type:	Měření PAHs					
		Fen	HPLC	1d/2d		A	HPLC	1d/2d
		Flu	HPLC	1d/2d		Pyr	HPLC	1d/2d
		BaA	HPLC	1d/2d		Chry	HPLC	1d/2d
		BbF	HPLC	1d/2d		BjF	HPLC	1d/2d
		BkF	HPLC	1d/2d		BaP	HPLC	1d/2d
		I123cdP	HPLC	1d/2d		DBahA	HPLC	1d/2d
		BghiPRL	HPLC	1d/2d				

Walbryzski

Walbrzych		Kód/Code:	OWAL	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
------------------	--	------------------	-------------	------------------------	-------------	----------------------------	---------------

1630	OWALA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		SO2	UVFL	1h		NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h		NOx	CHLM	1h
		CO	IRABS	1h		O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h		BZN	GC-FID	1h
		TLN	GC-FID	1h		EBZN	GC-FID	1h
		MPXY	GC-FID	1h		WV	ELMAG	1h
		WD	OPEL	1h		p	APRESS	1h
		T	PT100	1h		h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h				

Jeleniogorski

Jelenia Gora		Kód/Code:	OJGO	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/U/RN
---------------------	--	------------------	-------------	------------------------	-------------	----------------------------	---------------

1628	OJGOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		SO2	UVFL	1h		NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h		NOx	CHLM	1h
		CO	IRABS	1h		O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h		WV	ELMAG	1h
		WD	OPEL	1h		p	APRESS	1h
		T	PT100	1h		h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h				

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

Dzierzoniowski

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

Boleslawiecki

Jeleniow		Kód/Code:	OJEL	Vlastník/Owner:	PIOS	Klasifikace/Class.:	B/R/A
1757	OJEL0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		PM10	GRV	1d/2d	Ni	AAS	1d/2d
		As	AAS	1d/2d	Cd	AAS	1d/2d
		Pb	AAS	1d/2d			
1430	OJELA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník	
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		WV	ELMAG	1h	WD	OPEL	1h
		p	APRESS	1h	T	PT100	1h
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
1756	OJELP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		Flu	HPLC	1d/4d	BaA	HPLC	1d/4d
		BbF	HPLC	1d/4d	BkF	HPLC	1d/4d
		BaP	HPLC	1d/4d	I123cdP	HPLC	1d/4d
		DBahA	HPLC	1d/4d	BghiPRL	HPLC	1d/4d

Lubanski

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

Wlen

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