

Rok/Year:	Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO
2009	

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:	Státní imisní síť, EUROAIRNET	
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h		O3	UVABS 1h
		PM10	RADIO	1h		BZN	GC-PID 1h
		TLN	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		CO	IRABS 1h
		EBZN	GC-PID	1h		MPXY	GC-PID 1h
		OXY	GC-PID	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		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h		CO	IRABS 1h
		BZN	GC-PID	1h		TLN	GC-PID 1h
		NSV-in	OPEL	1h		NMV-in	OPEL 1h
		NBV-in	OPEL	1h		EBZN	GC-PID 1h
		MPXY	GC-PID	1h		OXY	GC-PID 1h
1554	ALEGM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		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:	Státní imisní síť, 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:	Státní imisní síť, 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		Měřicí sítě/Networks:	Státní 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			
1626	ALIB5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		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:	Státní 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		BZN	GC-PID	1h
		TLN	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		EBZN	GC-PID	1h
		MPXY	GC-PID	1h		OXY	GC-PID	1h
1547	ALIBD	Typ/Type:	Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		BZN	PD	14d				
693	ALIBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		SO2	IC	1d		NO2	GUAJA	1d
		NO2	GUAJA	1d		PM10	GRV	1d
		SO4(2-)	IC	1d		SNO3	IC	1d
		SNH4	FIA-BERTH	1d		PM10	GRV	1d/3d
1536	ALIBP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	Státní 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		COR	GC-MS	1d/3d
		PAHs	GC-MS	1d/3d				
1561	ALIBV	Typ/Type:	Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		BZN	GC-VOC	10min/4d		TLN	GC-VOC	10min/4d
		EBZN	GC-VOC	10min/4d		MPXY	GC-VOC	10min/4d
		OXY	GC-VOC	10min/4d		METAN	GC-VOC	10min/4d
		ETAN	GC-VOC	10min/4d		ETEN	GC-VOC	10min/4d
		PRPA	GC-VOC	10min/4d		PRPE	GC-VOC	10min/4d
		IBUT	GC-VOC	10min/4d		NBUT	GC-VOC	10min/4d
		ACET	GC-VOC	10min/4d		SBUT	GC-VOC	10min/4d
		IPEN	GC-VOC	10min/4d		NPEN	GC-VOC	10min/4d
		SPTN	GC-VOC	10min/4d		MCPT	GC-VOC	10min/4d
		NHEX	GC-VOC	10min/4d		CHEX	GC-VOC	10min/4d
		NHEP	GC-VOC	10min/4d		ISOP	GC-VOC	10min/4d
		NONN	GC-VOC	10min/4d		MP23	GC-VOC	10min/4d
		MH23	GC-VOC	10min/4d		CP	GC-VOC	10min/4d
		DMB22	GC-VOC	10min/4d		DMB23	GC-VOC	10min/4d
		MHP23	GC-VOC	10min/4d		I_OKT	GC-VOC	10min/4d
		N_OKT	GC-VOC	10min/4d				

Praha 5

Pha5-Svornosti		Kód/Code: ASVO		Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.:		T/U/IR	
1615	ASVO0	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:	Státní imisní síť, EUROAIRNET		
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h		
		NOx	CHLM	1h	PM2,5	RADIO	1h		
		PM10	RADIO	1h	CO	IRABS	1h		
1761	AMLYG	Typ/Type:	Měření Grimm			Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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:	Státní imisní síť, 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
		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		EBZN	GC-PID 1h
		MPXY	GC-PID 1h		OXY	GC-PID 1h
		p	APRESS 1h			
1548	AS MID	Typ/Type:	Měření PD	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		BZN	PD 14d			
1530	AS MIM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
		PM2,5	GRV 1d/3d		PM10	GRV 1d/3d
1535	AS MIP	Typ/Type:	Měření PAHs			
		Fl	GC-MS 1d/3d		Fen	GC-MS 1d/3d
		A	GC-MS 1d/3d		Flu	GC-MS 1d/3d
		Pyr	GC-MS 1d/3d		BaA	GC-MS 1d/3d
		Chry	GC-MS 1d/3d		BbF	GC-MS 1d/3d
		BkF	GC-MS 1d/3d		BaP	GC-MS 1d/3d
		I123cdP	GC-MS 1d/3d		DBahA	GC-MS 1d/3d
		BghiPRL	GC-MS 1d/3d		COR	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:	Státní imisní síť, 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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		SO2	UVFL 1h		SO2	UVFL 10min
		NO	CHLM 1h		NO2	CHLM 1h
		NOx	CHLM 1h		O3	UVABS 1h
		PM10	RADIO 1h		WV	U-SONIC 1h
		WV	U-SONIC 10min		WD	U-SONIC 1h
		WD	U-SONIC 10min		WVm	U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC 10min		WDm	U-SONIC 1h

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

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

777	AVELA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, EUROAIRNET		
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h			

Praha 8

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

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

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

1519	AKALA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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:	Státní imisní síť, 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:	Státní 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			

Praha 10

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

1646	AJAS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Mn	AAS	14d
		Cr	AAS	14d	As	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	Pb	AAS	14d
		Cd	AAS	14d			
1476	AJASK	Typ/Type:	Kombinované měření		PM10	GRV	1d/2d
		NO2	TLAM	1d/2d	CO	IRABS	30min
		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		Mn	ICP-MS	14d
		Cr	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
		Ni	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d			
1651	ASRO5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5		Mn	ICP-MS	14d
		Cr	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
		Ni	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d			
457	ASROM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		CO	IRABS	1d
		NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d
		PM2,5	GRV	1d			
1653	ASROP	Typ/Type:	Měření PAHs		A	GC-MS	1d/6d
		Fen	GC-MS	1d/6d	Pyr	GC-MS	1d/6d
		Flu	GC-MS	1d/6d	Chry	GC-MS	1d/6d
		BaA	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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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:	Státní imisní síť, 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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
		p	APRESS	1h			

Broumy		Kód/Code:	SBRO	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-REG
1223	SBROM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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				
		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				
		NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	WGAE	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				
		NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	WGAE	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				
		NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	WGAE	1d			

Kladno-střed města		Kód/Code:	SKLM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1454	SKLMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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
		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
		EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID	1h
		OXY	GC-PID	1h	p	APRESS	1h

Kladno-Švermov		Kód/Code:	SKLS	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RI
1616	SKLS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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			
1455	SKLSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
1617	SKLSP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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
		COR	GC-MS	1d/3d			

Kolín

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				
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		NOx	CHLM	30min	PM10	TEOM	30min
		SO2	UVFL	30min			

Kutná Hora

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

Praha-východ

Brandýs n. Labem		Kód/Code:	SBRL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1492	SBRLM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			
1643	SBRLP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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
		COR	GC-MS	1d/6d			

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

Příbram

Příbram I. - nemocnice		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:	Státní imisní síť, EUROAIRNET		
		NO	CHLM 1h		NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM 1h		PM10	RADIO	1h

Sedlčany		Kód/Code:	SSDL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RN
1493	SSDLM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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:	Státní imisní síť, 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		RAIN	RAIN	1h
		GLRD	TDM 1h		GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100 1h		p	APRESS	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	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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				
1591	CCBAM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		PM10	GRV 1d				
1595	CCBAP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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
		COR	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:	Státní 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
		BZN	GC-PID 1h		TLN	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
		CO	IRABS 1h		EBZN	GC-PID	1h
		MPXY	GC-PID 1h		OXY	GC-PID	1h

Jindřichův Hradec

Lužnice		Kód/Code:	CLUZ	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-REG
914	CLUZM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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				

	NOx	CHLM	1h	CO	IRABS	1h
	PM10	RADIO	1h	h	CAP	1h
	T2m	PT100	1h			

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:	Státní imisní síť, 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
		h	CAP	1h	RAIN	RAIN	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h	p	APRESS	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
		COR	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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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: **HEL Cheb** Klasifikace/Class.: **I/S/I**

486	KCHEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	TLAM	1d	PM10	GRV	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**

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

1032	KSOMA	Pb	ICP-MS	1d/2d	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Státní imisní síť, EUROAIRNET		
		Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	1h		NO2	CHLM	1h
		NO	CHLM	1h		O3	UVABS	1h
		NOx	CHLM	1h		PM10	RADIO	1h
		PM2,5	RADIO	1h		WV	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC	1h		WD	U-SONIC	10min
		WD	U-SONIC	1h		WVm	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h		WDm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC	1h		GLRD	TDM	1h
		h	CAP	1h		T2m	PT100	1h
GLRD	TDM	10min						
p	APRESS	1h						
1607	KSOMD	Typ/Type:	Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		BZN	PD	14d				
1526	KSOMP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	Státní 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
		COR	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				
		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				
		NO2	CHLM	1d	PM10	RADIO	1d

Děčín	Kód/Code:	UDCM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R	
1014	UDCMA	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	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
		p	APRESS	1h			

Sněžník	Kód/Code:	USNZ	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG		
1570	USNZA	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	
		PM10	RADIO	1h	p	APRESS	1h	
		1802	USNZM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
				PM10	GRV	1d		

Valdek	Kód/Code:	UVAL	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/AN-NCI		
1015	UVALA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		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	
		PM10	RADIO	1h	p	APRESS	1h	
		1832	UVALM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			

PM10	GRV	1d	
------	-----	----	--

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, Státní imisní síť, 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	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
		p	APRESS	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, Státní imisní síť				
		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, Státní imisní síť				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h	p	APRESS	1h
1550	UTUSD	Typ/Type: Měření PD	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť				
		BZN	PD	14d			
20	UTUSM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní imisní síť				
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

Litoměřice

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

1460	USTKM	Typ/Type: Manuální měřicí program					
		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**

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
		T10m	PT100	1h			

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

80	UDOKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

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

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

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

57	UMILM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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:	Státní imisní síť		
		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
		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
		EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID	1h
		OXY	GC-PID	1h	p	APRESS	1h
1764	UMOUD	Typ/Type:	Měření PD	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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:	Státní imisní síť		
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d/6d

	PM10	GRV	1d				
Strojetic		Kód/Code: USJT Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-NCI			
1306	USJTM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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: UMSO Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R			
537	UMSOK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		NO	CHLM	1d	NO2	CHLM	1d
		NOx	CHLM	1d	O3	UVABS	1d
		PM10	RADIO	1d	H2S	UVFL	1d
1731	UMSOT	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v SPM				
		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

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:	Státní imisní síť		
		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, Státní imisní síť		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			
1580	ULOMM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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, Státní imisní síť, 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	h	CAP	1h

1553	UMOMD	GLRD	TDM	1h	Měřicí sítě/Networks:	GLRD	TDM	10min	
		T2m	PT100	1h		p	APRESS	1h	
1610	UMOMP	Typ/Type:	Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť			
		BZN	PD	14d					
		Typ/Type:	Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:	Státní 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				
		COR	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:	Státní 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
1317	URVHA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, 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
		GLRD	TDM	1h		GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h				
1552	URVHD	Typ/Type:	Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		BZN	PD	14d				
1282	URVHM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		PM10	GRV	1d				
1527	URVHP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		FI	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		COR	GC-MS	1d/6d
		PAHs	GC-MS	1d/6d				

Teplice

Teplice		Kód/Code:	UTPX	Vlastník/Owner:	ZÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
---------	--	-----------	------	-----------------	----	---------------------	-------

1781	UTPX5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5			V	ICP-MS	14d
		Be	ICP-MS	14d		Mn	ICP-MS	14d
		Cr	ICP-MS	14d		Ni	ICP-MS	14d
		Fe	ICP-MS	14d		As	ICP-MS	14d
		Cu	ICP-MS	14d		Pb	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d				

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

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

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

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

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

1329	UKOSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			NO	CHLM	1h
		SO2	UVFL	1h		NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h		WD	OPEL	1h
		WV	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, Státní 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
h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
p	APRESS	1h			

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

1763	UTPMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Státní 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
		h	CAP 1h	GLRD	TDM 1h
		GLRD	TDM 10min	T2m	PT100 1h
		p	APRESS 1h		
1777	UTPMP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		Fl	GC-MS 1d/3d	Fen	GC-MS 1d/3d
		A	GC-MS 1d/3d	Flu	GC-MS 1d/3d
		Pyr	GC-MS 1d/3d	BaA	GC-MS 1d/3d
		Chry	GC-MS 1d/3d	BbF	GC-MS 1d/3d
		BkF	GC-MS 1d/3d	BaP	GC-MS 1d/3d
		I123cdP	GC-MS 1d/3d	DBahA	GC-MS 1d/3d
		BghiPRL	GC-MS 1d/3d	COR	GC-MS 1d/3d
		PAHs	GC-MS 1d/3d		

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- Pasturova 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
		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
1457	UUKPM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
		NO	CHLM 1d	NO2	CHLM 1d
		PM10	GRV 1d		
1737	UUKPP	Typ/Type:	Měření PAHs		
		Fen	HPLC 1d/6d	A	HPLC 1d/6d
		Flu	HPLC 1d/6d	Pyr	HPLC 1d/6d
		BaA	HPLC 1d/6d	Chry	HPLC 1d/6d
		BbF	HPLC 1d/6d	BkF	HPLC 1d/6d
		BaP	HPLC 1d/6d	I123cdP	HPLC 1d/6d
		DBahA	HPLC 1d/6d	BghiPRL	HPLC 1d/6d
		PAHs	HPLC 1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC 1d/6d

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:	Státní 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		
1624	UULK5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		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
		PM2,5	GRV 1d/2d		
1011	UULKA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	AMS-SRS, Státní 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		h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h		GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h		p	APRESS	1h
247	UULKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		PM2,5	GRV	1d		PM10	GRV	1d
1523	UULKP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	Státní 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		COR	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:	Státní imisní síť		
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h		CO	IRABS	1h
		BZN	GC-PID	1h		TLN	GC-PID	1h
		NSV-s	OPEL	1h		NMV-s	OPEL	1h
		NBV-s	OPEL	1h		EBZN	GC-PID	1h
		MPXY	GC-PID	1h		OXY	GC-PID	1h
1647	UULDD	Typ/Type:	Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		BZN	PD	14d				
1579	UULDm	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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, Státní imisní síť, 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		GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min		EBZN	GC-PID	1h
		MPXY	GC-PID	1h		OXY	GC-PID	1h
1662	UULMD	Typ/Type:	Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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:	Státní imisní síť		
		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:	Státní imisní síť		
		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:	Státní imisní síť		
		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		h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h		GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h		p	APRESS	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			Mn	AAS	14d
		Cr	AAS	14d		As	AAS	14d
		Ni	AAS	14d		Pb	AAS	14d
		Cd	AAS	14d				
411	LTANM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		PM10	GRV	1d				

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

1017	LJNMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min	
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
		NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h	

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

1556	LJIZ0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		PM10	GRV	1d				

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

1415	LSOU0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť				
		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		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, EUROAIRNET				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min			
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h			
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h			
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min			
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min			
		WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min			
		WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min			
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h			
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h			
		PM10	RADIO	1h	p	APRESS	1h			
		99	LSOUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
				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			

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

1018	LFRUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť				
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min			
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h			
		NOx	CHLM	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	PM10	RADIO	1h			
		p	APRESS	1h						
		1833	LFRUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
				PM10	GRV	1d				

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

1613	LLIM0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	Státní 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:	Státní 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	h	CAP	1h	
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min	
T2m	PT100	1h	p	APRESS	1h			
1765	LLIMD	Typ/Type:	Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		BZN	PD	14d				

1611	LLIMP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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
		COR	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:	Státní 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				
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	Zn	AAS	14d
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
396	HHKSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		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				
		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:	Státní 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:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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	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:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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-PID	1h
		TLN	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	EBZN	GC-PID	1h
MPXY	GC-PID	1h	OXY	GC-PID	1h		
1604	HHKBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
1529	HHKBP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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	COR	GC-MS	1d/3d
		PAHs	GC-MS	1d/3d	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
COR	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:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d

Náchod

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

Rychnov nad Kněžnou

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

Šerlich

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

Trutnov

Krkonoše-Rýchory		Kód/Code:	HKRY	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/N-REG
1502	HKRY0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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			
1110	HKRYA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, 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	RAIN	RAIN	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			

Trutnov-Mládežnická

Trutnov-Mládežnická		Kód/Code:	HTRM	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1504	HTRMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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
		h	CAP	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h

Vrchlabí

Vrchlabí		Kód/Code:	HVRC	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/R
1496	HVRCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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				
		SO2	UVFL	1h	NO	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		WV	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	1h
		T10m	PT100	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:	Státní imisní síť, 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:	Státní imisní síť, EUROAIRNET
		NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
619	ESVRM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, EUROAIRNET, EMEP
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
		SO4(2-)	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:	Státní imisní síť
		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
		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	EBZN	GC-FID	1h
		OXY	GC-FID	1h	MXY	GC-FID	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:	Státní 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			
1465	EPAUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:	Státní 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	NH3	CHLM	1h
		BZN	GC-PID	1h	TLN	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
		EBZN	GC-PID	1h	MPXY	GC-PID	1h
		OXY	GC-PID	1h			
1606	EPAUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		PM2,5	GRV	1d	PM10	GRV	1d
1531	EPAUP	Typ/Type:	Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		Fl	GC-MS	1d/3d	Fen	GC-MS	1d/3d
		A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
		Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
		Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
		BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
		I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
		BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	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:	Státní imisní síť

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

Svitavy

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:	Státní imisní síť	
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			

Ústí nad Orlicí

Ústí n.Orl.-Podměstí		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:	Státní imisní síť	
		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		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		PM10	GRV	1d/2d	PM10	GRV	1d/2d
		Mn	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Ni	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Cu	ICP-MS	1d/2d
		As	ICP-MS	1d/2d	As	ICP-MS	1d/2d
		Cd	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Pb	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		Hg	AMA	7d			
1567	JKOS5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		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			
1138	JKOSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, 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
1436	JKOSH	Typ/Type:	Měření POPs pro účely projektů		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, EMEP, GAW	
		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:	Státní imisní síť, EMEP, GAW		
		SO2	IC	1d		SO2	IC	1d
		NO2	GUAJA	1d		SO4(2-)	IC	1d
		SO4(2-)	IC	1d		SNO3	IC	1d
		SNO3	IC	1d		SNH4	FIA-BERTH	1d
		SNH4	FIA-BERTH	1d		Hg0	AMA	7d
1522	JKOSP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, EMEP, GAW		
		Fl	GC-MS	1d/4d		Fen	GC-MS	1d/4d
		A	GC-MS	1d/4d		Flu	GC-MS	1d/4d
		Pyr	GC-MS	1d/4d		BaA	GC-MS	1d/4d
		Chry	GC-MS	1d/4d		BbF	GC-MS	1d/4d
		BkF	GC-MS	1d/4d		BaP	GC-MS	1d/4d
		I123cdP	GC-MS	1d/4d		DBahA	GC-MS	1d/4d
		BghiPRL	GC-MS	1d/4d		COR	GC-MS	1d/4d
		PAHs	GC-MS	1d/4d				
1562	JKOSV	Typ/Type:	Měření VOC		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		BZN	GC-VOC	10min/4d		TLN	GC-VOC	10min/4d
		EBZN	GC-VOC	10min/4d		MPXY	GC-VOC	10min/4d
		OXY	GC-VOC	10min/4d		METAN	GC-VOC	10min/4d
		ETAN	GC-VOC	10min/4d		ETEN	GC-VOC	10min/4d
		PRPA	GC-VOC	10min/4d		PRPE	GC-VOC	10min/4d
		IBUT	GC-VOC	10min/4d		NBUT	GC-VOC	10min/4d
		ACET	GC-VOC	10min/4d		SBUT	GC-VOC	10min/4d
		IPEN	GC-VOC	10min/4d		NPEN	GC-VOC	10min/4d
		SPTN	GC-VOC	10min/4d		MCPT	GC-VOC	10min/4d
		NHEX	GC-VOC	10min/4d		CHEX	GC-VOC	10min/4d
		NHEP	GC-VOC	10min/4d		ISOP	GC-VOC	10min/4d
		NONN	GC-VOC	10min/4d		MP23	GC-VOC	10min/4d
		MH23	GC-VOC	10min/4d		CP	GC-VOC	10min/4d
		DMB22	GC-VOC	10min/4d		DMB23	GC-VOC	10min/4d
		MHP23	GC-VOC	10min/4d		I_OKT	GC-VOC	10min/4d
		N_OKT	GC-VOC	10min/4d				

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

Jihlava

Jihlava	Kód/Code:	JJIH	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R/C
1477	JJIHA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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	BZN	GC-FID 1h

	TLN	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	EBZN	GC-FID	1h
	MPXY	GC-FID	1h	OXY	GC-FID	1h
1609	JJIHD	Typ/Type:	Měření PD	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
	BZN	PD	14d			

Kostelní Myslová		Kód/Code:	JKMY	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/A-NCI
1131	JKMYA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, 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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
	SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d	
	PM10	GRV	1d				

Třebíč		Kód/Code:	JTRE	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RN
1480	JTREA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, 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				

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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
	NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d	

Velké Meziříčí		Kód/Code:	JVME	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	T/U/C
1326	JVMEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
	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			

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

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				
		Cr	ICP-MS	14d	Mn	ICP-MS	14d
		Ni	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d
533	BBODM	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-Kroftova Kód/Code: **BBNF** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

135	BBNFM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d

Brno-Líšeň Kód/Code: **BBNI** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1779	BBNI0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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			
1780	BBNIM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		

1778	BBNIP	NO2 Typ/Type:	GUAJA Měření PAHs	1d	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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
		COR	GC-MS	1d/3d				

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

144	BBNEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		SO2	IC	1d		NO2	GUAJA	1d
		PM10	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:	Státní 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

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

1545	BBNDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h		CO	IRABS	1h
		PM10	RADIO	1h		BZN	GC-FID	1h
		TLN	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		O3	UVABS	1h
		EBZN	GC-FID	1h		MPXY	GC-FID	1h
1608	BBNDD	Typ/Type:	Měření PD		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		BZN	PD	14d				

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

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

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:	Státní imisní síť, 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
		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		EBZN	GC-FID	1h
		MPXY	GC-FID	1h		OXY	GC-FID	1h

Hodonín

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

1672	BHOD0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10			Mn	ICP-MS	14d
		Cr	ICP-MS	14d		As	ICP-MS	14d
		Ni	ICP-MS	14d		Pb	ICP-MS	14d
1198	BHODA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			NO2	CHLM	30min
		NO	CHLM	30min		O3	UVABS	30min
		NOx	CHLM	30min				
		PM10	TEOM	30min				

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

1470	BLOCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
------	-------	-----------	-------------------------	--	-----------------------	-------------------	--	--

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		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		SO2	IC	1d		NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d				
1644	BVYSP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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
		COR	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		Měřicí sítě/Networks:	Státní 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				
1132	BKUCA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		O3	UVABS	1h				
639	BKUCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		PM10	GRV	1d				

Znojmo

Znojmo		Kód/Code:	BZNO	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RN	
1478	BZNOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, 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
		T2m	PT100	1h		h	HAIR	1h
1642	BZNOP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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
		COR	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:	Státní imisní síť, EUROAIRNET		
		NO	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h		O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h		WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min		WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min		WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min		WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min		h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h		GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h				

Jeseník

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

Olomouc

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

1622	MOLVK	Typ/Type:	Kombinované měření			NO2	CHLM	30min
		SO2	UVFL	30min	PM10	RADIO	1d	
		O3	UVABS	30min				

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

1692	MOLS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10			Mn	ICP-MS	14d
		Cr	ICP-MS	14d	As	ICP-MS	14d	
		Ni	ICP-MS	14d	Pb	ICP-MS	14d	
		Cd	ICP-MS	14d				
1197	MOLSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			NO2	CHLM	30min
		NO	CHLM	30min	O3	UVABS	30min	
		NOx	CHLM	30min				
		PM10	TEOM	30min				

Přerov

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

1473	MBELM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		SO2	IC	1d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	1d			

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

1775	MPRR0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	Státní 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			
1076	MPRRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní 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	BZN	GC-FID	1h
		TLN	GC-FID	1h	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h	EBZN	GC-FID	1h
		MPXY	GC-FID	1h	OXY	GC-FID	1h
1762	MPRRD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d			
1776	MPRRP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	Státní 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
		COR	GC-MS	1d/3d			

Šumperk

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

1619	MSMUK	Typ/Type:	Kombinované měření			NO2	CHLM	30min
		SO2	UVFL	30min	PM10	RADIO	1d	
		O3	UVABS	30min				

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

1358	MDSTM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		SO2	IC	1d/6d	NO2	GUAJA	1d
		PM10	GRV	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			Mn	AAS	14d
		Cr	AAS	14d	As	AAS	14d	
		Ni	AAS	14d	Pb	AAS	14d	
		Cd	AAS	14d				
492	ZKROM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		PM10	GRV	1d	
		NO2	TLAM	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:	Státní imisní síť, 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	T2m	PT100	1h

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	30min
		O3	UVABS	30min	PM10	RADIO	1d

Zlín		Kód/Code:	ZZLN	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RN
1563	ZZLN0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	Státní 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			
1510	ZZLNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní 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	WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	h	HAIR	1h
		RAIN	RAIN	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	T2m	PT100	1h
		EBZN	GC-FID	1h	MPXY	GC-FID	1h
		OXY	GC-FID	1h			
1612	ZZLNP	Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		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
		COR	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:	Státní imisní síť, EUROAIRNET	
		O3	UVABS	1h	RAD_A	RAD	1h
		RAD_A	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h
		RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h
		RAD_C	RAD	10min	WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	h	HAIR	1h
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		T2m	PT100	1h			

Vsetín

Valašské 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		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		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		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		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			

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

1560	TBKRO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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		
1214	TBKRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, 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

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

1067	TFMIA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, 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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		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
		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
		EBZN	GC-FID 1h		MPXY GC-FID 1h
		OXY	GC-FID 1h		

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

1356	TCELM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		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	

Havířov		Kód/Code:	THAR	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1068	THARA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, 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:	Státní imisní síť, EUROAIRNET		
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min	
	NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
	NOx	CHLM	1h	O3	UVABS	1h	
	PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h	
	WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h	
	WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h	
	WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h	
	WDm	U-SONIC	10min	h	CAP	1h	
	GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min	
	T2m	PT100	1h				

Orlová		Kód/Code:	TORV	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1070	TORVA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
	PM10	RADIO	1h	WV	U-SONIC	1h	
	WV	U-SONIC	10min	WD	U-SONIC	1h	
	WD	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h	
	WVm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h	
	WDm	U-SONIC	10min	T2m	PT100	1h	

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

Český Těšín		Kód/Code:	TCTN	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1066	TCTNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min	
	NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
	NOx	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h	

1588	TCTNP	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				
		Typ/Type:	Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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	
		COR	GC-MS	1d/3d				

Nový Jičín

Kopřivnice		Kód/Code:	TKOP	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/RCI
1786	TKOP0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		Mn	ICP-MS	1d/6d	Ni	ICP-MS	1d/6d
		Cu	ICP-MS	1d/6d	As	ICP-MS	1d/6d
		Cd	ICP-MS	1d/6d	Pb	ICP-MS	1d/6d
1784	TKOPM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d/2d			
1785	TKOPP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		FI	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	COR	GC-MS	1d/6d
		PAHs	GC-MS	1d/6d			

Studénka		Kód/Code:	TSTD	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/R/A-NCI
1074	TSTDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, 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

Hlučín		Kód/Code:	THLU	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/S/RA
1782	THLUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d/2d			
1783	THLUP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		FI	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	COR	GC-MS	1d/6d
		PAHs	GC-MS	1d/6d			

Opava-Kateřinky		Kód/Code:	TOVK	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1186	TOVKA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, 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		Měřicí sítě/Networks:	Státní 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			
1568	TCERA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	

625	TCERM	O3 Typ/Type: SO2	UVABS Manuální měřicí program IC	1h 1d/6d	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť 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				
		SO2	UVFL	1h		NO	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h		NOx	CHLM 1h
		O3	UVABS	1h		PM2,5	OPEL 1h
		PM10	OPEL	1h		SPM	GRV 1d/3d
		H2S	UVFL	1h		WV	OPEL 1h
		WD	OPEL	1h		h	HAIR 1h
		T2m	PT100	1h			
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				
		SO2	UVFL	1h		NO	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h		NOx	CHLM 1h
		O3	UVABS	1h		PM10	RADIO 1h
		SPM	GRV	1d/3d		WV	OPEL 1h
		WD	OPEL	1h		h	HAIR 1h
		T2m	PT100	1h			
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		As	XRF 1M
		Cd	XRF	1M		Pb	XRF 1M
1422	TOPUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d/3d			

Ostrava-Fifejdy		Kód/Code:	TOFF	Vlastník/Owner:	ČHMÚ	Klasifikace/Class.:	B/U/R
1061	TOFFA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť, 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		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
		EBZN	GC-FID	1h		MPXY	GC-FID 1h
		OXY	GC-FID	1h			
1766	TOFFG	Typ/Type:	Měření Grimm		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	

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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		BZN	PD 14d		
125	TOPOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		SO2	IC 1d	SO2	IC 1d
		NO2	GUAJA 1d	PM2,5	GRV 1d
		PM10	GRV 1d		
1537	TOPOP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		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
		COR	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	Měřicí sítě/Networks:	Státní 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		
1566	TOPR5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		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
		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
		EBZN	GC-FID 1h	MPXY	GC-FID 1h
		OXY	GC-FID 1h		
1538	TOPRP	Typ/Type:	Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť
		Fl	GC-MS 1d/3d	Fen	GC-MS 1d/3d

A	GC-MS	1d/3d	Flu	GC-MS	1d/3d
Pyr	GC-MS	1d/3d	BaA	GC-MS	1d/3d
Chry	GC-MS	1d/3d	BbF	GC-MS	1d/3d
BkF	GC-MS	1d/3d	BaP	GC-MS	1d/3d
I123cdP	GC-MS	1d/3d	DBahA	GC-MS	1d/3d
BghiPRL	GC-MS	1d/3d	COR	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 sítě/Networks:	Státní imisní síť, 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		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		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-s	OPEL	1h
		NMV-s	OPEL	1h	NBV-s	OPEL	1h
1584	TOCBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť	
		PM10	GRV	1d			

Sasko-Chemnitz

Aue

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

Schwarzenberg		Kód/Code:	DSCH	Vlastník/Owner:	LfULG	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/2d			
1453	DSCHK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		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:	LfULG	Klasifikace/Class.:	B/U/RC
1286	DKLIK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		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:	LfULG	Klasifikace/Class.:	T/U/RCI
1290	DANNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		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:	LfULG	Klasifikace/Class.:	B/R/N	
1291	DFICA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		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:	LfULG	Klasifikace/Class.:	T/U/RC	
1287	DPLAK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		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:	LfULG	Klasifikace/Class.:	B/R/N	
1297	DZINA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
		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:	LfULG	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	
		Pb	AAS	1d/6d				
1295	DGORK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		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:	LfULG	Klasifikace/Class.:	B/U/RC	
1294	DZITK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		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	Měřicí sítě/Networks:	Státní imisní síť		
		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
		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
		EBZN	GC-PID	1h		MPXY	GC-PID 1h

OXY	GC-PID	1h	p	APRESS	1h
-----	--------	----	---	--------	----

Dolnoslezský

Kłodzki

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 Góra		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	OCZI0	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 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			