

Rok/Year: 2004	Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO
-------------------	--

Hlavní město Praha

Praha 1

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

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

Praha 2

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

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

Praha 4

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

Pha4-Libuš		Kód/Code: ALIB Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R			
774	ALIBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
		BZN	GCH-FID	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-FID	1h	h	CAP	1h
		MXV	GCH-FID	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		OXY	GCH-FID	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	PM2_5	RADIO	1h
		PXY	GCH-FID	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	TLN	GCH-FID	1h
		T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC	10min			
1547	ALIBD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d/14d			

693	ALIBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EMEP		
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
		PM10	GRV	1d/2d	PM2_5	GRV	1d/2d
		SNH4	BERTH	1d	SNO3	HPLC	1d
		SO2	IC	1d			
1515	ALIBP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		A	GCH-MS	1d/4d	Ac	GCH-MS	1d/4d
		AcI	GCH-MS	1d/4d	BaA	GCH-MS	1d/4d
		BaP	GCH-MS	1d/4d	BbF	GCH-MS	1d/4d
		BghiPRL	GCH-MS	1d/4d	BkF	GCH-MS	1d/4d
		COR	GCH-MS	1d/4d	CRY	GCH-MS	1d/4d
		DBahA	GCH-MS	1d/4d	FEN	GCH-MS	1d/4d
		Fl	GCH-MS	1d/4d	FLU	GCH-MS	1d/4d
		I123cdP	GCH-MS	1d/4d	N	GCH-MS	1d/4d
		PYR	GCH-MS	1d/4d			
1536	ALIBP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		A	PUF-GCH	1d/3d	A	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Ac	PUF-GCH	1d/3d	Ac	QUARTZ-GCH	1d/3d
		AcI	PUF-GCH	1d/3d	AcI	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BaA	PUF-GCH	1d/3d	BaA	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BaP	PUF-GCH	1d/3d	BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BbF	PUF-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BghiPRL	PUF-GCH	1d/3d	BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BkF	PUF-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		CRY	PUF-GCH	1d/3d	CRY	QUARTZ-GCH	1d/3d
		DBahA	PUF-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FEN	PUF-GCH	1d/3d	FEN	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Fl	PUF-GCH	1d/3d	Fl	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FLU	PUF-GCH	1d/3d	FLU	QUARTZ-GCH	1d/3d
		I123cdP	PUF-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		N	PUF-GCH	1d/3d	N	QUARTZ-GCH	1d/3d
		PAHs	PUF-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d
		PYR	PUF-GCH	1d/3d	PYR	QUARTZ-GCH	1d/3d
1561	ALIBV	Typ/Type:	Měření VOC				
		ACET	GCH-VOC	10min/4d	BZN	GCH-VOC	10min/4d
		CHEX	GCH-VOC	10min/4d	CH4	GCH-VOC	10min/4d
		CP	GCH-VOC	10min/4d	DMB22	GCH-VOC	10min/4d
		DMB23	GCH-VOC	10min/4d	EBZN	GCH-VOC	10min/4d
		ETAN	GCH-VOC	10min/4d	ETEN	GCH-VOC	10min/4d
		IBUT	GCH-VOC	10min/4d	I_OKT	GCH-VOC	10min/4d
		IPEN	GCH-VOC	10min/4d	ISOP	GCH-VOC	10min/4d
		MCPT	GCH-VOC	10min/4d	MHP23	GCH-VOC	10min/4d
		MH23	GCH-VOC	10min/4d	MPXY	GCH-VOC	10min/4d
		MP23	GCH-VOC	10min/4d	NBUT	GCH-VOC	10min/4d
		NHEP	GCH-VOC	10min/4d	NHEX	GCH-VOC	10min/4d
		N_OKT	GCH-VOC	10min/4d	NONN	GCH-VOC	10min/4d
		NPEN	GCH-VOC	10min/4d	OXY	GCH-VOC	10min/4d
		PRPA	GCH-VOC	10min/4d	PRPE	GCH-VOC	10min/4d
		SBUT	GCH-VOC	10min/4d	SPTN	GCH-VOC	10min/4d
		TLN	GCH-VOC	10min/4d			
1564	ALIBO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d			

Praha 5

Pha5-Mlynářka		Kód/Code: AMLY Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC			
775	AMLYA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		CO	IRABS	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h	PM2_5	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

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

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

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

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

Praha 8

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

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

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

1519	AKALA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
	NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
	NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
	PM2_5	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
	SO2	UVFL	10min			

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

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

Praha 9

Pha9-Vysočany Kód/Code: **AVYN** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/CR**

1521	AVYNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
	CO	IRABS	1h	NO	CHLM	1h
	NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
	O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
	PM2_5	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
	SO2	UVFL	10min			

Praha 10

Pha10-Počernická Kód/Code: **APOC** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

804	APOCA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
	NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
	NO2	CHLM	30min	PM10	RADIO	30min
	SO2	UVFL	30min			

Pha10-Vršovice Kód/Code: **AVRS** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

805	AVRSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
	NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
	NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

Pha10-Šrobárova Kód/Code: **ASRO** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

457	ASROK	Typ/Type:	Kombinované měření			
	A	GCH-MS	1d/6d	As	AAS	14d
	BaA	GCH-MS	1d/6d	BaP	GCH-MS	1d/6d
	BbF	GCH-MS	1d/6d	BghiPRL	GCH-MS	1d/6d
	BKF	GCH-MS	1d/6d	BZN	GCH-VOC	1d/6d
	CCl4	GCH-VOC	1d/6d	Cd	AAS	14d
	CLB	GCH-VOC	1d/6d	CM	GCH-VOC	1d/6d
	CO	IRABS	1d	Cr	AAS	14d
	CRY	GCH-MS	1d/6d	Cu	AAS	14d

DBahA	GCH-MS	1d/6d	DCLs	GCH-VOC	1d/6d
DCM	GCH-VOC	1d/6d	EBZN	GCH-VOC	1d/6d
FEN	GCH-MS	1d/6d	FLU	GCH-MS	1d/6d
F11	GCH-VOC	1d/6d	F113	GCH-VOC	1d/6d
F12	GCH-VOC	1d/6d	I123cdP	GCH-MS	1d/6d
Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
NOx	TLAM	1d	NO2	TLAM	1d
PAHs	GCH-MS	1d/6d	PAHs_TEQ	GCH-MS	1d/6d
Pb	AAS	14d	PM10	GRV	1d
PYR	GCH-MS	1d/6d	SO2	WGAE	1d
SPM	GRV	1d	STYR	GCH-VOC	1d/6d
TCE	GCH-VOC	1d/6d	TCL	GCH-VOC	1d/6d
TCM	GCH-VOC	1d/6d	TECE	GCH-VOC	1d/6d
TLN	GCH-VOC	1d/6d	TMBs	GCH-VOC	1d/6d
XYs	GCH-VOC	1d/6d			

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

1476	AJASK	Typ/Type:	Kombinované měření			
	As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
	CO	IRABS	30min	Cr	AAS	14d
	Cu	AAS	14d	Mn	AAS	14d
	Ni	AAS	14d	NO2	TLAM	1d
	Pb	AAS	14d	SO2	WGAE	1d
	SPM	GRV	1d	Zn	AAS	14d

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

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

Středočeský

Benešov

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

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

Beroun

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

1140	SBERA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
	CO	IRABS	1h	GLRD	TDM	10min
	GLRD	TDM	1h	h	CAP	1h
	NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
	NO2	CHLM	1h	p	APRESS	1h
	PM10	RADIO	1h	PM2_5	RADIO	1h
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
	T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	1h
	WD	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
	WDm	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	1h
	WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
	WVm	U-SONIC	10min			

Kladno

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

1454	SKLMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
	BZN	GCH-VOC	1h	EBZN	GCH-VOC	1h
	GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
	h	CAP	1h	MPXY	GCH-VOC	1h
	NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
	NO2	CHLM	1h	OXY	GCH-VOC	1h
	O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h
	PM10	RADIO	1h	PM2_5	RADIO	1h
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
	TLN	GCH-VOC	1h	T2m	PT100	1h
	WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min
	WDm	U-SONIC	1h	WDm	U-SONIC	10min
	WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
	WVm	U-SONIC	1h	WVm	U-SONIC	10min
1534	SKLMP	Typ/Type:	Měření PAHs			
	A	QUARTZ-GCH	1d/3d	Ac	QUARTZ-GCH	1d/3d

1544	SKLMO	AcI	QUARTZ-GCH	1d/3d	BaA	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		CRY	QUARTZ-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		FEN	QUARTZ-GCH	1d/3d	Fl	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		FLU	QUARTZ-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		N	QUARTZ-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		PYR	QUARTZ-GCH	1d/3d				
		Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d	
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d	
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d	
		PM10	GRV	1d/2d				

Kladno-Švermov		Kód/Code: SKLS		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
1455	SKLSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

Kladno-Rozdělov		Kód/Code: SKLR		Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
471	SKLRK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	Pb	AAS	14d
		PM10	GRV	1d	Zn	AAS	14d

Kladno-Dubí		Kód/Code: SKLD		Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/S/I	
472	SKLDK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	Pb	AAS	14d
		PM10	GRV	1d	Zn	AAS	14d

Kolín

Kolín SAZ		Kód/Code: SKOA		Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
1191	SKOAK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		CO	IRABS	30min	Cr	AAS	14d
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	Pb	AAS	14d
		PM10	TEOM	30min	SO2	UVFL	30min

Kutná Hora

Kutná Hora		Kód/Code: SKUH		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
1596	SKUHD	Typ/Type:	Měření PD				
		SO2	PD	14d			
1494	SKUHM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d			

Zruč n.Sázavou		Kód/Code: SZSA		Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
1469	SZSAM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NOx	GUAJA	1d			

Mělník

Mělník-ZÚ		Kód/Code: SMEZ		Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R	
465	SMEZK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	NO2	TLAM	1d
		Pb	AAS	14d	PM10	GRV	1d

Mělník - Pšovka		Kód/Code: SMEP		Vlastník/Owner: ČEZ		Klasifikace/Class.: T/S/I	
764	SMEPA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		GLRD	TDM	30min	NO	CHLM	30min
		NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T2m	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Horní Počápy		Kód/Code: SHPO		Vlastník/Owner: ČEZ		Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI	
789	SHPOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		GLRD	TDM	30min	NO	CHLM	30min
		NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min

SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
T2m	PT100	30min	WD	OPEL	30min
WV	OPEL	30min			

Mladá Boleslav

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

Kostelní Hlavno		Kód/Code: SKHL Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/A-REG	
1058	SKHLM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
		NOx	GUAJA	1d	

Nymburk

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

Praha-východ

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

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

Praha-západ

Řevnice		Kód/Code: SREV Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
1150	SREVM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
		NOx	GUAJA	1d	SO2 WGAE 1d

Příbram

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

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

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

Hojná Voda		Kód/Code: CHVO Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO		
1103	CHVOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET, IRIS	
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM
		h	CAP	1h	NO	CHLM
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM
		O3	UVABS	1h	p	APRESS
		PM10	RADIO	1h	RAD_A	RAD
		RAD_A	RAD	1h	RAD_B	RAD
		RAD_B	RAD	1h	RAD_C	RAD
		RAD_C	RAD	1h	RAIN	RAIN
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL
		T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC
		WD	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC
		WVm	U-SONIC	1h		
1581	CHVOD	Typ/Type:	Měření PD			
		NO2	PD	14d	SO2	PD
						14d

České Budějovice		Kód/Code: CCBD Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R		
1104	CCBDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		BZN	GCH-PID	1h	CO	IRABS
		EBZN	GCH-PID	1h	h	CAP
		MPXY	GCH-PID	1h	NO	CHLM
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM
		OXY	GCH-PID	1h	O3	UVABS
		PM10	RADIO	1h	PM2_5	RADIO
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL
		TLN	GCH-PID	1h	T2m	PT100
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC
		WDm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC
		WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC

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

Č.Budějovice-Antala Staška		Kód/Code: CCBA Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R		
1591	CCBAM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
		PM10	GRV	1d		

Čes. Budějovice-Třešň.		Kód/Code: CCBT Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R		
1193	CCBTK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		As	AAS	14d	Cd	AAS
		CO	IRABS	30min	Cr	AAS
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM
		NO2	CHLM	30min	Pb	AAS
		PM10	TEOM	30min	SO2	UVFL
						30min

Český Krumlov

Kuklov		Kód/Code: CKUK Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/NA-REG EKO		
1488	CKUKD	Typ/Type:	Měření PD			
		NO2	PD	14d	SO2	PD
						14d

Jaronín		Kód/Code: CJAR Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO		
1157	CJARM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
		SO2	WGAE	1d		

Jindřichův Hradec

Spáleniště		Kód/Code: CSPA Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI EKO		
1162	CSPAM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
		NOx	GUAJA	1d		

Písek

Paseky		Kód/Code: CPAS Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI		
1148	CPASM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
		NOx	GUAJA	1d		

Prachatice

Churáňov		Kód/Code: CCHU Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO		
1102	CCHUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS
						1h

808	PKLSK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d	
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d	
		Ni	AAS	14d	NO	CHLM	30min	
		NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min	
		O3	UVABS	30min	Pb	AAS	14d	
		PM10	TEOM	30min	SO2	UVFL	30min	
		Zn	AAS	14d				

Brčálník Kód/Code: **PBRC** Vlastník/Owner: **EKX** Klasifikace/Class.: **B/R/N-NCI EKO**

1462	PBRCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program					
		NOx	GUAJA	1d	SO2	WGAE	1d	

Plzeň-město

Plzeň-Doubravka Kód/Code: **PPLV** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/A**

1105	PPLVA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
		CO	IRABS	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
		RAIN	RAIN	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h	WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h

Plzeň-Slovany Kód/Code: **PPLX** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

1533	PPLXP	Typ/Type:	Měření PAHs					
		A	QUARTZ-GCH	1d/3d	Ac	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		Acl	QUARTZ-GCH	1d/3d	BaA	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		CRY	QUARTZ-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		FEN	QUARTZ-GCH	1d/3d	FI	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		FLU	QUARTZ-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		N	QUARTZ-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		PYR	QUARTZ-GCH	1d/3d				
1543	PPLX0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d	
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d	
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d	
		PM10	GRV	1d/2d				

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

482	PPLUK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d	
		Cr	AAS	14d	Cu	AAS	14d	
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d	
		Pb	AAS	14d	SPM	GRV	1d	

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

1194	PPLRK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		A	HPLC	1d/6d	As	AAS	14d	
		BaA	HPLC	1d/6d	BaP	HPLC	1d/6d	
		BbF	HPLC	1d/6d	Be	AAS	14d	
		BghiPRL	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d	
		Cd	AAS	14d	CO	IRABS	30min	
		Cr	AAS	14d	CRY	HPLC	1d/6d	
		Cu	AAS	14d	DBahA	HPLC	1d/6d	
		Fe	AAS	14d	FEN	HPLC	1d/6d	
		FLU	HPLC	1d/6d	I123cdP	HPLC	1d/6d	
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d	
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min	
		NO2	CHLM	30min	PAHs	HPLC	1d/6d	
		PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d	Pb	AAS	14d	
		PM10	TEOM	30min	PYR	HPLC	1d/6d	
		SO2	UVFL	30min	V	AAS	14d	
		Zn	AAS	14d				

Plzeň-Habrová Kód/Code: **PPLH** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

726	PPLHK	Typ/Type:	Kombinované měření					
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d	
		Cr	AAS	14d	Cu	AAS	14d	
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d	
		Pb	AAS	14d	SPM	GRV	1d	

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

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

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

1322	PPLAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		BZN	GCH-PID	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-PID	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
		MPXY	GCH-PID	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		OXY	GCH-PID	1h	O3	UVABS	1h
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
		PM2_5	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	TLN	GCH-PID	1h
		T10m	PT100	1h	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h	WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h

Plzeň-Bory Kód/Code: **PPLB** Vlastník/Owner: **MPI** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1323	PPLBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		CO	IRABS	1h	h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h

Plzeň-Lochotín Kód/Code: **PPLL** Vlastník/Owner: **MPI** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1324	PPLLA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		T10m	PT100	1h	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h	WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h

Plzeň-Skvrňany Kód/Code: **PPLS** Vlastník/Owner: **MPI** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

1325	PPLSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	T10m	PT100	1h
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
		WVm	OPEL	1h			

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

1464	PPMOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		CO	IRABS	1h	h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	T10m	PT100	1h
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	10min
		WD	OPEL	1h	WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h			

Plzeň-jih

Losiná Kód/Code: **PLOS** Vlastník/Owner: **EKX** Klasifikace/Class.: **B/R/R-NCI**

1147	PLOSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NOx	GUAJA	1d			

Plzeň-sever

Obora Kód/Code: **POBR** Vlastník/Owner: **EKX** Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

1146	POBRM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NOx	GUAJA	1d			

Rokycany

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

Kreslova		Kód/Code: PKRE Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI		
1204	PKREM	Typ/Type: NOx	Manuální měřicí program GUAJA	1d		

Tachov

Přimda		Kód/Code: PPRM Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG			
1101	PPRMA	Typ/Type: NO NO2 PM10 SO2	Automatizovaný měřicí program CHLM CHLM RADIO UVFL	1h 1h 1h 1h	NOx O3 RAIN SO2	CHLM UVABS RAIN UVFL	1h 1h 1h 10min
1582	PPRMD	Typ/Type: NO2	Měření PD PD	14d	SO2	PD	14d

Konstantinovy Lázně		Kód/Code: PKZN Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN			
1487	PKZND	Typ/Type: NO2	Měření PD PD	14d	SO2	PD	14d

Milevo		Kód/Code: PMIL Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI		
948	PMILM	Typ/Type: NOx	Manuální měřicí program GUAJA	1d		

Karlovarský Cheb

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

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

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

Mar.Lázně-Krás.Domov		Kód/Code: KMLK Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: U EKO			
597	KMLKK	Typ/Type: NOx SPM	Kombinované měření GUAJA GRV	1d 1d	SO2	WGAE	1d

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

Hranice		Kód/Code: KHRA Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/R-NCI EKO			
1161	KHRAM	Typ/Type: NOx	Manuální měřicí program GUAJA	1d	SO2	WGAE	1d

Tři Sekery		Kód/Code: KTSE Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI			
1343	KTSEM	Typ/Type: NOx	Manuální měřicí program GUAJA	1d	SO2	WGAE	1d

Karlovy Vary

Karlovy Vary		Kód/Code: KKVM Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC EKO			
1505	KKVMA	Typ/Type: BZN	Automatizovaný měřicí program GCH-PID	1h	Měřicí sítě/Networks: Cerný trojúhelník CO	IRABS	1h

EBZN	GCH-PID	1h	GLRD	TDM	1h
GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
MPXY	GCH-PID	1h	NO	CHLM	1h
NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
OXY	GCH-PID	1h	p	APRESS	1h
PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
SO2	UVFL	10min	TLN	GCH-PID	1h
T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
WDm	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
WV	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h
WVm	OPEL	10min			

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

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

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

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

Sokolov

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

1032	KSOMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Cerny trojuhelnik			
	CO	IRABS	1h	GLRD	TDM	1h
	GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
	NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
	NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
	p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
	PM2_5	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
	SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
	WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
	WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
	WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
	WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
1526	KSOMP	Typ/Type: Měření PAHs		Ac	QUARTZ-GCH	1d/3d
	A	QUARTZ-GCH	1d/3d	BaA	QUARTZ-GCH	1d/3d
	AcI	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d
	BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d
	BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
	CRY	QUARTZ-GCH	1d/3d	DBaHA	QUARTZ-GCH	1d/3d
	FEN	QUARTZ-GCH	1d/3d	FI	QUARTZ-GCH	1d/3d
	FLU	QUARTZ-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d
	N	QUARTZ-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d
	PYR	QUARTZ-GCH	1d/3d			
1414	KSOM0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Cerny trojuhelnik			
	As	ICP-MS	1d/5d	Cd	ICP-MS	1d/5d
	Cr	ICP-MS	1d/5d	Cu	ICP-MS	1d/5d
	Fe	ICP-MS	1d/5d	Mn	ICP-MS	1d/5d
	Ni	ICP-MS	1d/5d	Pb	ICP-MS	1d/5d
	PM10	GRV	1d/5d	Sb	ICP-MS	1d/5d
	Se	ICP-MS	1d/5d			

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

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

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

1199	KSOVK	Typ/Type: Kombinované měření				
	As	AAS	14d	BZN	GCH-VOC	1d/6d
	CCl4	GCH-VOC	1d/6d	Cd	AAS	14d
	CLB	GCH-VOC	1d/6d	CM	GCH-VOC	1d/6d
	CO	IRABS	30min	Cr	AAS	14d
	DCLs	GCH-VOC	1d/6d	DCM	GCH-VOC	1d/6d
	EBZN	GCH-VOC	1d/6d	F11	GCH-VOC	1d/6d
	F113	GCH-VOC	1d/6d	F12	GCH-VOC	1d/6d

Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
NO2	CHLM	30min	Pb	AAS	14d
PM10	TEOM	30min	SO2	UVFL	30min
STYR	GCH-VOC	1d/6d	TCE	GCH-VOC	1d/6d
TCL	GCH-VOC	1d/6d	TCM	GCH-VOC	1d/6d
TECE	GCH-VOC	1d/6d	TLN	GCH-VOC	1d/6d
TMBs	GCH-VOC	1d/6d	XYs	GCH-VOC	1d/6d

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

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

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

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

Šabina Kód/Code: **KSAN** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/R/A**

1408	KSANA	Typ/Type: h	Automatizovaný měřicí program SKIN	30min	NO	CHLM	30min
		NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		p	APRESS	30min	SO2	UVFL	30min
		T10m	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

Habartov Kód/Code: **KHAB** Vlastník/Owner: **ČEZ** Klasifikace/Class.: **I/S/R**

1409	KHABA	Typ/Type: NO	Automatizovaný měřicí program CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	p	APRESS	30min
		SO2	UVFL	30min	T10m	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

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

1458	KVITK	Typ/Type: NO	Kombinované měření CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	SO2	UVFL	30min
		T10m	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

Ústecký Děčín

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

1013	USNEA	Typ/Type: GLRD	Automatizovaný měřicí program TDM	1h	Měřicí sítě/Networks: Cerny trojuhelnik	GLRD	TDM	10min
		h	CAP	1h		NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h		p	APRESS	1h
		PM10	RADIO	1h		RAIN	RAIN	1h
		RAIN	RAIN	10min		SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min		T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	1h		WD	OPEL	10min
		Wdm	OPEL	1h		Wdm	OPEL	10min
		WV	OPEL	1h		WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h		WVm	OPEL	10min

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

1014	UDCMA	Typ/Type: CO	Automatizovaný měřicí program IRABS	1h	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, Cerny trojuhelnik	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min		h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h		NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h		p	APRESS	1h
		PM10	RADIO	1h		SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min		T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	1h		WD	OPEL	10min
		Wdm	OPEL	1h		Wdm	OPEL	10min
		WV	OPEL	1h		WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h		WVm	OPEL	10min

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

1015	UVALA	Typ/Type: GLRD	Automatizovaný měřicí program TDM	1h	Měřicí sítě/Networks: Cerny trojuhelnik, IRIS	GLRD	TDM	10min
		h	CAP	1h		NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h		NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h		p	APRESS	1h
		PM10	RADIO	1h		RAD_A	RAD	10min
		RAD_A	RAD	1h		RAD_B	RAD	10min

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

Lipnice Kód/Code: **ULPN** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/NA-REG EKO**

1303	ULPNM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
			GUAJA	1d	SO2	WGAE	1d

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

1570	USNZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program					
			GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
			h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
			NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
			O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h
			PM10	RADIO	1h	RAIN	RAIN	1h
			SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
			T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
			WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
			WDm	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
			WV	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h
			WVm	OPEL	10min			

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

576	UDEHK	Typ/Type:	Kombinované měření					
			As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
			Cr	AAS	14d	Cu	AAS	14d
			Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
			NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
			NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
			Pb	AAS	14d	SO2	FUCEL	30min
			SPM	GRV	1d	Zn	AAS	14d

Varnsdorf-5.ZŠ Střel. Kód/Code: **UVAZ** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/CN**

1201	UVAZK	Typ/Type:	Kombinované měření					
			NOx	FUCEL	30min	SO2	FUCEL	30min

Chomutov

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

1000	UMEDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník			
			h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
			NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
			PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
			SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
			WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
			WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
			WV	ELMAG	1h	WV	ELMAG	10min
			WVm	ELMAG	1h	WVm	OPEL	10min

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

1001	UCHMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET			
			CO	IRABS	1h	GLRD	TDM	10min
			GLRD	TDM	1h	h	CAP	1h
			NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
			NO2	CHLM	1h	p	APRESS	1h
			PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
			SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
			WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
			WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
			WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
			WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min

Tušimice Kód/Code: **UTUS** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/IA-NCI**

1002	UTUSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník			
			GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
			h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
			NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
			O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h
			PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
			SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
			WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
			WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
			WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
			WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
1550	UTUSD	Typ/Type:	Měření PD					

BZN	PD	14d/14d	
-----	----	---------	--

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

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

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

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

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

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

Litoměřice

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

57	UMILM	Typ/Type: Manuální měřicí program					
		NO2	GUAJA	1d	SO2	WGAE	1d

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

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

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

1475	ULTTA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program					
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min			

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

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

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

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

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

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

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

1120	UUTKK	Typ/Type: Kombinované měření				
		SO2	CLM	1d		

1412	URVH0	PAHs	PUF-GCH	1d/3d	Měřicí sítě/Networks: Černý trojúhelník	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d
		PYR	PUF-GCH	1d/3d		PYR	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		As	ICP-MS	1d/5d		Cd	ICP-MS	1d/5d
		Cr	ICP-MS	1d/5d		Cu	ICP-MS	1d/5d
		Fe	ICP-MS	1d/5d		Mn	ICP-MS	1d/5d
		Ni	ICP-MS	1d/5d		Pb	ICP-MS	1d/5d
		PM10	GRV	1d/5d		Sb	ICP-MS	1d/5d
		Se	ICP-MS	1d/5d				

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

1507	ULOMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h	WV	ELMAG	1h
		WV	ELMAG	10min	WVm	ELMAG	10min
		WVm	ELMAG	1h			
		1580	ULOMM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
		1583	ULOM0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		
		PM10	GRV	1d	PM2_5	GRV	1d
		As	ICP-MS	1d/5d	Cd	ICP-MS	1d/5d
		Cr	ICP-MS	1d/5d	Cu	ICP-MS	1d/5d
		Fe	ICP-MS	1d/5d	Mn	ICP-MS	1d/5d
		Ni	ICP-MS	1d/5d	Pb	ICP-MS	1d/5d
		Pb207_206	ICP-MS	1d/5d	Pb208_206	ICP-MS	1d/5d
		PM10	GRV	1d/5d	Sb	ICP-MS	1d/5d
		Se	ICP-MS	1d/5d	V	ICP-MS	1d/5d

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

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

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

927	UMZBK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	ICP-MS	14d	Be	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Cr	ICP-MS	14d
		Cu	ICP-MS	14d	Fe	ICP-MS	14d
		Mn	ICP-MS	14d	Ni	ICP-MS	14d
		NO	CHLM	1d	NOx	CHLM	1d
		NO2	CHLM	1d	O3	UVABS	1d
		Pb	ICP-MS	14d	SO2	UVFL	1d
		SPM	GRV	1d	V	ICP-MS	14d
		Zn	ICP-MS	14d			

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

929	ULIVK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	ICP-MS	14d	Be	ICP-MS	14d
		Cd	ICP-MS	14d	Cr	ICP-MS	14d
		Cu	ICP-MS	14d	Fe	ICP-MS	14d
		H2S	UVFL	1d	Mn	ICP-MS	14d
		Ni	ICP-MS	14d	NO	CHLM	1d
		NOx	CHLM	1d	NO2	CHLM	1d
		O3	UVABS	1d	Pb	ICP-MS	14d
		PM10	RADIO	1d	SO2	UVFL	1d
		V	ICP-MS	14d	Zn	ICP-MS	14d

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

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

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

1330	UMLAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		
------	-------	-----------	-------------------------------	--	--

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

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

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

Teplice

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

1007	UKRUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min			

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

1008	UTEMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		CO	IRABS	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
		PM2_5	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h
1525	UTEMP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		A	PUF-GCH	1d/3d	A	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Ac	PUF-GCH	1d/3d	Ac	QUARTZ-GCH	1d/3d
		AcI	PUF-GCH	1d/3d	AcI	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BaA	PUF-GCH	1d/3d	BaA	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BaP	PUF-GCH	1d/3d	BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BbF	PUF-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BghiPRL	PUF-GCH	1d/3d	BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BkF	PUF-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		CRY	PUF-GCH	1d/3d	CRY	QUARTZ-GCH	1d/3d
		DBahA	PUF-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FEN	PUF-GCH	1d/3d	FEN	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FI	PUF-GCH	1d/3d	FI	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FLU	PUF-GCH	1d/3d	FLU	QUARTZ-GCH	1d/3d
		I123cdP	PUF-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		N	PUF-GCH	1d/3d	N	QUARTZ-GCH	1d/3d
		PAHs	PUF-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d
		PYR	PUF-GCH	1d/3d	PYR	QUARTZ-GCH	1d/3d

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

1009	UVSEA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		CO	IRABS	30min	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	10min
		WD	OPEL	1h	WDm	OPEL	1h
		WV	ELMAG	1h	WV	ELMAG	10min
		WVm	ELMAG	1h			
1416	UVSE0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Černý trojúhelník		
		As	ICP-MS	1d/5d	Cd	ICP-MS	1d/5d
		Cr	ICP-MS	1d/5d	Cu	ICP-MS	1d/5d
		Fe	ICP-MS	1d/5d	Mn	ICP-MS	1d/5d
		Ni	ICP-MS	1d/5d	Pb	ICP-MS	1d/5d
		Pb207_206	ICP-MS	1d/5d	Pb208_206	ICP-MS	1d/5d
		PM10	GRV	1d/5d	Sb	ICP-MS	1d/5d
		Se	ICP-MS	1d/5d	V	ICP-MS	1d/5d

Teplice-ZÚ		Kód/Code: UTEZ Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R			
267	UTEZK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		CO	IRABS	1d	NO	CHLM	1d
		NO2	CHLM	1d	O3	UVABS	1d
		SO2	UVFL	1d	SPM	RADIO	1d
1517	UTEZP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		A	GCH-MS	1d/4d	Ac	GCH-MS	1d/4d
		Acl	GCH-MS	1d/4d	BaA	GCH-MS	1d/4d
		BaP	GCH-MS	1d/4d	BbF	GCH-MS	1d/4d
		BghiPRL	GCH-MS	1d/4d	BkF	GCH-MS	1d/4d
		COR	GCH-MS	1d/4d	CRY	GCH-MS	1d/4d
		DBahA	GCH-MS	1d/4d	FEN	GCH-MS	1d/4d
		Fl	GCH-MS	1d/4d	FLU	GCH-MS	1d/4d
		I123cdP	GCH-MS	1d/4d	N	GCH-MS	1d/4d
		PYR	GCH-MS	1d/4d			

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

Komáří Vížka		Kód/Code: UKVZ Vlastník/Owner: ČEZ		Klasifikace/Class.: I/R/N EKO			
1328	UKVZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	SO2	UVFL	30min
		T10m	PT100	30min	WD	U-SONIC	30min
		WV	U-SONIC	30min			

Kostomlaty pod Mileš.		Kód/Code: UKOS Vlastník/Owner: ČEZ		Klasifikace/Class.: I/R/A			
1329	UKOSA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	SO2	UVFL	30min
		T10m	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

Ústí nad Labem

Ústí n.L.-Kočkov		Kód/Code: UULK Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN			
1011	UULKA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		CO	IRABS	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h
		PM2_5	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min
		Wdm	OPEL	1h	Wdm	OPEL	10min
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
1551	UULKD	Typ/Type:	Měření PD				
		BZN	PD	14d/14d			
247	UULKM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
		PM2_5	GRV	1d	SO2	IC	1d
		SO2	WGAE	1d			
1523	UULKP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		A	PUF-GCH	1d/3d	A	QUARTZ-GCH	1d/3d
		A	PUF-GCH	1d/3d	A	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Ac	PUF-GCH	1d/3d	Ac	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Ac	QUARTZ-GCH	1d/3d	Ac	PUF-GCH	1d/3d
		Acl	PUF-GCH	1d/3d	Acl	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Acl	QUARTZ-GCH	1d/3d	Acl	PUF-GCH	1d/3d
		BaA	PUF-GCH	1d/3d	BaA	PUF-GCH	1d/3d
		BaA	QUARTZ-GCH	1d/3d	BaA	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BaP	PUF-GCH	1d/3d	BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BaP	PUF-GCH	1d/3d	BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BbF	PUF-GCH	1d/3d	BbF	PUF-GCH	1d/3d
		BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BghiPRL	PUF-GCH	1d/3d	BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	BghiPRL	PUF-GCH	1d/3d
		BkF	PUF-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d	BkF	PUF-GCH	1d/3d
		CRY	PUF-GCH	1d/3d	CRY	QUARTZ-GCH	1d/3d
		CRY	PUF-GCH	1d/3d	CRY	QUARTZ-GCH	1d/3d
		DBahA	PUF-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d

	DBahA	PUF-GCH	1d/3d		DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d
	FEN	PUF-GCH	1d/3d		FEN	QUARTZ-GCH	1d/3d
	FEN	QUARTZ-GCH	1d/3d		FEN	PUF-GCH	1d/3d
	FI	PUF-GCH	1d/3d		FI	PUF-GCH	1d/3d
	FI	QUARTZ-GCH	1d/3d		FI	QUARTZ-GCH	1d/3d
	FLU	PUF-GCH	1d/3d		FLU	QUARTZ-GCH	1d/3d
	FLU	QUARTZ-GCH	1d/3d		FLU	PUF-GCH	1d/3d
	I123cdP	PUF-GCH	1d/3d		I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d
	I123cdP	PUF-GCH	1d/3d		I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d
	N	PUF-GCH	1d/3d		N	QUARTZ-GCH	1d/3d
	N	QUARTZ-GCH	1d/3d		N	PUF-GCH	1d/3d
	PAHs	PUF-GCH	1d/3d		PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d
	PAHs	PUF-GCH	1d/3d		PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d
	PYR	QUARTZ-GCH	1d/3d		PYR	PUF-GCH	1d/3d
	PYR	PUF-GCH	1d/3d		PYR	QUARTZ-GCH	1d/3d
1413	UULK0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
	As	ICP-MS	1d/5d		Cd	ICP-MS	1d/5d
	Cr	ICP-MS	1d/5d		Cu	ICP-MS	1d/5d
	Fe	ICP-MS	1d/5d		Mn	ICP-MS	1d/5d
	Ni	ICP-MS	1d/5d		Pb	ICP-MS	1d/5d
	PM10	GRV	1d/5d		Sb	ICP-MS	1d/5d
	Se	ICP-MS	1d/5d				

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

1012	UULNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET, Cerný trojúhelník		
	BZN	GCH-PID	1h		CO	IRABS	1h
	GLRD	TDM	1h		GLRD	TDM	10min
	Hg	AFS	1h		MPXY	GCH-PID	1h
	NO	CHLM	1h		NOx	CHLM	1h
	NO2	CHLM	1h		OXY	GCH-PID	1h
	O3	UVABS	1h		PM10	RADIO	1h
	SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL	10min
	TLN	GCH-PID	1h				

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

1481	UULDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
	BZN	GCH-PID	1h		CO	IRABS	1h
	EBZN	GCH-PID	1h		MPXY	GCH-PID	1h
	NBV	OPEL	1h		NMV	OPEL	1h
	NO	CHLM	1h		NOx	CHLM	1h
	NO2	CHLM	1h		NSV	OPEL	1h
	OXY	GCH-PID	1h		TLN	GCH-PID	1h
1579	UULDm	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
	PM10	GRV	1d				

Ústí n.L.-Sev.terasa Kód/Code: **UUST** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

543	UUSTK	Typ/Type:	Kombinované měření				
	NOx	TLAM	1d		SO2	WGAE	1d
	SPM	GRV	1d				

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

545	UUKBK	Typ/Type:	Kombinované měření				
	As	ICP-MS	14d		Be	ICP-MS	14d
	Cd	ICP-MS	14d		Cr	ICP-MS	14d
	Cu	ICP-MS	14d		Fe	ICP-MS	14d
	Mn	ICP-MS	14d		Ni	ICP-MS	14d
	Pb	ICP-MS	14d		PM10	GRV	1d
	SPM	GRV	1d		V	ICP-MS	14d

Ústí n.L.-Brná Kód/Code: **UULB** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/RN EKO**

1468	UULBM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
	NOx	TLAM	1d		SO2	WGAE	1d
	SPM	GRV	1d				

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

1457	UUKPK	Typ/Type:	Kombinované měření				
	A	HPLC	1d/6d		As	ICP-MS	14d
	BaA	HPLC	1d/6d		BaP	HPLC	1d/6d
	BbF	HPLC	1d/6d		Be	ICP-MS	14d
	BghiPRL	HPLC	1d/6d		BkF	HPLC	1d/6d
	BZN	GCH-VOC	1d/6d		CCI4	GCH-VOC	1d/6d
	Cd	ICP-MS	14d		CLB	GCH-VOC	1d/6d
	CM	GCH-VOC	1d/6d		Cr	ICP-MS	14d
	CRY	HPLC	1d/6d		Cu	ICP-MS	14d
	DBahA	HPLC	1d/6d		DCLs	GCH-VOC	1d/6d
	DCM	GCH-VOC	1d/6d		EBZN	GCH-VOC	1d/6d
	Fe	ICP-MS	14d		FEN	HPLC	1d/6d
	FLU	HPLC	1d/6d		F11	GCH-VOC	1d/6d
	F113	GCH-VOC	1d/6d		F12	GCH-VOC	1d/6d

I123cdP	HPLC	1d/6d	Mn	ICP-MS	14d
Ni	ICP-MS	14d	NOx	CHLM	1d
PAHs	HPLC	1d/6d	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d
Pb	ICP-MS	14d	PM10	GRV	1d
PYR	HPLC	1d/6d	SO2	UVFL	1d
SPM	GRV	1d	STYR	GCH-VOC	1d/6d
TCE	GCH-VOC	1d/6d	TCL	GCH-VOC	1d/6d
TCM	GCH-VOC	1d/6d	TECE	GCH-VOC	1d/6d
TLN	GCH-VOC	1d/6d	TMBs	GCH-VOC	1d/6d
V	ICP-MS	14d	XYs	GCH-VOC	1d/6d

Ústí n.L.-Všebořice Kód/Code: **UULV** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

547	UULVK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		NOx	TLAM	1d	SO2	WGAE
		SPM	GRV	1d		1d

Ústí n.L.-Kamen.Vrch Kód/Code: **UUKV** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RI EKO**

584	UUKVK	Typ/Type:	Kombinované měření			
		NOx	TLAM	1d	SO2	WGAE
		SPM	GRV	1d		1d

Liberecký Česká Lípa

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

1023	LCLMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM
		h	CAP	1h	NO	CHLM
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM
		p	APRESS	1h	PM10	RADIO
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL
		WD	OPEL	10min	WDm	OPEL
		WDm	OPEL	10min	WV	OPEL
		WV	OPEL	10min	WVm	OPEL
		WVm	OPEL	10min		1h

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

1281	LHPOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
		NO2	GUAJA	1d	SO2	WGAE
						1d

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

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

Jestřebí Kód/Code: **LJET** Vlastník/Owner: **EKX** Klasifikace/Class.: **B/R/N-NCI**

1152	LJETM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
		NOx	GUAJA	1d		

Jablonec nad Nisou

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

1556	LJIZO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10			
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS
		PM10	GRV	1d/2d		1d/2d

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

1017	LJNMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL
						10min

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

1022	LSOUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET, Cerny trojuhelnik	
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM
		h	CAP	1h	NO	CHLM
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM
		O3	UVABS	1h	p	APRESS
		PM10	RADIO	1h	RAIN	RAIN
		SO2	UVFL	10min	SO2	UVFL
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL
		WD	OPEL	10min	WDm	OPEL
		WDm	OPEL	10min	WV	OPEL
		WV	OPEL	10min	WVm	OPEL
		WVm	OPEL	10min		1h

99	LSOUM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d		PM2_5	GRV 1d
1415	LSOU0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník	
		As	ICP-MS	1d/5d		Cd	ICP-MS 1d/5d
		Cr	ICP-MS	1d/5d		Cu	ICP-MS 1d/5d
		Fe	ICP-MS	1d/5d		Mn	ICP-MS 1d/5d
		Ni	ICP-MS	1d/5d		Pb	ICP-MS 1d/5d
		Pb207_206	ICP-MS	1d/5d		Pb208_206	ICP-MS 1d/5d
		PM10	GRV	1d/5d		Sb	ICP-MS 1d/5d
		Se	ICP-MS	1d/5d		V	ICP-MS 1d/5d

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

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

Liberec

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

1016	LLIMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		BZN	GCH-PID	1h		BZN	GCH-FID 1h
		CO	IRABS	1h		EBZN	GCH-PID 1h
		EBZN	GCH-FID	1h		GLRD	TDM 1h
		GLRD	TDM	10min		h	CAP 1h
		MPXY	GCH-PID	1h		MXY	GCH-FID 1h
		NO	CHLM	1h		NOx	CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h		OXY	GCH-PID 1h
		O3	UVABS	1h		p	APRESS 1h
		PM10	RADIO	1h		PM2_5	RADIO 1h
		PXY	GCH-FID	1h		SO2	UVFL 10min
		SO2	UVFL	1h		TLN	GCH-PID 1h
		TLN	GCH-FID	1h		T2m	PT100 1h
		WD	OPEL	1h		WD	OPEL 10min
		WDm	OPEL	1h		WDm	OPEL 10min
		WV	OPEL	1h		WV	OPEL 10min
		WVm	OPEL	1h		WVm	OPEL 10min

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

1018	LFRUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník	
		GLRD	TDM	1h		GLRD	TDM 10min
		h	CAP	1h		NO	CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h		NO2	CHLM 1h
		p	APRESS	1h		PM10	RADIO 1h
		SO2	UVFL	1h		SO2	UVFL 10min
		T2m	PT100	1h		WD	OPEL 1h
		WD	OPEL	10min		WDm	OPEL 1h
		WDm	OPEL	10min		WV	OPEL 10min
		WV	OPEL	1h		WVm	OPEL 1h
		WVm	OPEL	10min			

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

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

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

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

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

1546	LLIVO	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		As	AAS	14d		Cd	AAS 14d
		Cr	AAS	14d		Cu	AAS 14d
		Mn	AAS	14d		Ni	AAS 14d
		Pb	AAS	14d		PM10	GRV 1d

**Královéhradecký
Hradec Králové**

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

643	HHKOK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		O3	UVABS	30min		RAD_A	RAD 10min

RAD_A	RAD	30min	RAD_B	RAD	30min
RAD_B	RAD	10min	RAD_C	RAD	30min
RAD_C	RAD	10min			

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

1503	HHKBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		CO	IRABS	1h	GLRD	TDM	1h
		GLRD	TDM	10min	h	CAP	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	PM2_5	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	10min
		WVm	U-SONIC	1h			
1529	HHKBP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		A	PUF-GCH	1d/3d	A	QUARTZ-GCH	1d/3d
		A	QUARTZ-GCH	1d/3d	A	PUF-GCH	1d/3d
		Ac	PUF-GCH	1d/3d	Ac	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Ac	QUARTZ-GCH	1d/3d	Ac	PUF-GCH	1d/3d
		Acl	PUF-GCH	1d/3d	Acl	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Acl	QUARTZ-GCH	1d/3d	Acl	PUF-GCH	1d/3d
		BaA	PUF-GCH	1d/3d	BaA	PUF-GCH	1d/3d
		BaA	QUARTZ-GCH	1d/3d	BaA	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BaP	PUF-GCH	1d/3d	BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BaP	PUF-GCH	1d/3d	BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BbF	PUF-GCH	1d/3d	BbF	PUF-GCH	1d/3d
		BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BghiPRL	PUF-GCH	1d/3d	BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	BghiPRL	PUF-GCH	1d/3d
		BkF	PUF-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d	BkF	PUF-GCH	1d/3d
		CRY	PUF-GCH	1d/3d	CRY	QUARTZ-GCH	1d/3d
		CRY	PUF-GCH	1d/3d	CRY	QUARTZ-GCH	1d/3d
		DBahA	PUF-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d
		DBahA	PUF-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FEN	PUF-GCH	1d/3d	FEN	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FEN	QUARTZ-GCH	1d/3d	FEN	PUF-GCH	1d/3d
		FI	PUF-GCH	1d/3d	FI	PUF-GCH	1d/3d
		FI	QUARTZ-GCH	1d/3d	FI	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FLU	PUF-GCH	1d/3d	FLU	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FLU	PUF-GCH	1d/3d	FLU	QUARTZ-GCH	1d/3d
		I123cdP	PUF-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		I123cdP	PUF-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		N	PUF-GCH	1d/3d	N	QUARTZ-GCH	1d/3d
		N	QUARTZ-GCH	1d/3d	N	PUF-GCH	1d/3d
		PAHs	PUF-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d
		PAHs	PUF-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d
		PYR	PUF-GCH	1d/3d	PYR	QUARTZ-GCH	1d/3d
		PYR	PUF-GCH	1d/3d	PYR	QUARTZ-GCH	1d/3d
1540	HHKB0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d			

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

396	HHKSK	Typ/Type:	Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		A	HPLC	1d/6d	As	AAS	14d
		BaA	HPLC	1d/6d	BaP	HPLC	1d/6d
		BbF	HPLC	1d/6d	BghiPRL	HPLC	1d/6d
		BkF	HPLC	1d/6d	BZN	GCH-VOC	1d/6d
		CCl4	GCH-VOC	1d/6d	Cd	AAS	14d
		CLB	GCH-VOC	1d/6d	CM	GCH-VOC	1d/6d
		CO	IRABS	30min	Cr	AAS	14d
		CRY	HPLC	1d/6d	DBahA	HPLC	1d/6d
		DCLs	GCH-VOC	1d/6d	DCM	GCH-VOC	1d/6d
		EBZN	GCH-VOC	1d/6d	FEN	HPLC	1d/6d
		FLU	HPLC	1d/6d	F11	GCH-VOC	1d/6d
		F113	GCH-VOC	1d/6d	F12	GCH-VOC	1d/6d
		I123cdP	HPLC	1d/6d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	NO	CHLM	30min
		NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	PAHs	HPLC	1d/6d
		PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d	Pb	AAS	14d
		PM10	TEOM	30min	PYR	HPLC	1d/6d
		SO2	UVFL	30min	STYR	GCH-VOC	1d/6d
		TCE	GCH-VOC	1d/6d	TCL	GCH-VOC	1d/6d
		TCM	GCH-VOC	1d/6d	TECE	GCH-VOC	1d/6d
		TLN	GCH-VOC	1d/6d	TMBs	GCH-VOC	1d/6d

XYs	GCH-VOC	1d/6d	Zn	AAS	14d
-----	---------	-------	----	-----	-----

Jičín

Žlunice		Kód/Code: HZLU Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
1113	HZLUM	Typ/Type: SO2	Manuální měřicí program WGAE	1d	

Náchod

Velichovky		Kód/Code: HVEL Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
1598	HVELD	Typ/Type: SO2	Měření PD PD	14d	
539	HVELM	Typ/Type: NO2	Manuální měřicí program GUAJA	1d	PM10 GRV 1d

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

Rychnov nad Kněžnou

Šerlich		Kód/Code: HSER Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO	
1111	HSERA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, IRIS	
	GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM 30min
	h	CAP	30min	NO	CHLM 30min
	NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM 30min
	O3	UVABS	30min	PM10	RADIO 30min
	RAD_A	RAD	10min	RAD_A	RAD 30min
	RAD_B	RAD	10min	RAD_B	RAD 30min
	RAD_C	RAD	10min	RAD_C	RAD 30min
	RAIN	RAIN	30min	SO2	UVFL 10min
	SO2	UVFL	30min	T2m	PT100 30min
	WD	U-SONIC	30min	WD	U-SONIC 10min
	WV	U-SONIC	30min	WV	U-SONIC 10min

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

Orlické hory-Zakletý I		Kód/Code: HOHZ Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO	
1509	HOHZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		
	GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM 30min
	h	CAP	30min	NO	CHLM 30min
	NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM 30min
	O3	UVABS	30min	p	APRESS 30min
	PM10	RADIO	30min	SO2	UVFL 30min
	SO2	UVFL	10min	T2m	PT100 30min
	WD	OPEL	10min	WD	OPEL 30min
	WV	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC 30min

Orlické hory-Zakletý II		Kód/Code: HZAK Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO	
1511	HZAKD	Typ/Type: NO2 SO2	Měření PD PD PD	14d 14d	O3 PD 14d

Orlické hory-Homole		Kód/Code: HOHH Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO	
1512	HOHHD	Typ/Type: NO2 SO2	Měření PD PD PD	14d 14d	O3 PD 14d

Trutnov

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

Labská bouda		Kód/Code: HLAB Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO	
621	HLABM	Typ/Type: SO2	Manuální měřicí program IC	1d	

Krkonoše-Rýchory		Kód/Code: HKRY Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO	
1110	HKRYA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET, IRIS	
	GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM 10min
	h	CAP	1h	NO	CHLM 1h
	NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM 1h
	O3	UVABS	1h	PM10	RADIO 1h
	RAD_A	RAD	10min	RAD_A	RAD 1h

1502	HKRY0	RAD_B	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h	
		RAD_C	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h	
		RAIN	RAIN	1h	SO2	UVFL	1h	
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h	
		WD	U-SONIC	1h	WD	U-SONIC	10min	
		WDm	U-SONIC	1h	WV	U-SONIC	1h	
		WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h	
		Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d	
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d	
Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d			
PM10	GRV	1d/2d						

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

1496	HVRCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	IC	1d			

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

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

Pardubický Chrudim

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

1139	ESVRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		PM10	RADIO	30min	SO2	UVFL	10min
		SO2	UVFL	30min			
619	ESVRM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	EMEP	
		NO2	GUAJA	1d	SNH4	BERTH	1d
		SNO3	HPLC	1d	SO2	IC	1d
		SO4	IC	1d			
1555	ESVR0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET, EMEP	
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d			

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

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

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

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

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

1336	EHSTA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	PM10	RADIO	30min
		RAIN	RAIN	30min	SO2	UVFL	30min
		T2m	PT100	30min	WD	U-SONIC	30min
		WV	U-SONIC	30min			

Pardubice

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

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

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

1465	EPAUA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h

1531	EPAUP	NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h	
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h	
		PM2_5	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h	
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h	
		WD	OPEL	1h	WD	OPEL	10min	
		WDm	OPEL	1h	WV	OPEL	1h	
		WV	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h	
		Typ/Type:	Měření PAHs					
		A	PUF-GCH	1d/3d	A	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		Ac	PUF-GCH	1d/3d	Ac	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		AcI	PUF-GCH	1d/3d	AcI	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		BaA	PUF-GCH	1d/3d	BaA	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		BaP	PUF-GCH	1d/3d	BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		BbF	PUF-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		BghiPRL	PUF-GCH	1d/3d	BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		BkF	PUF-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		CRY	PUF-GCH	1d/3d	CRY	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		DBahA	PUF-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		FEN	PUF-GCH	1d/3d	FEN	QUARTZ-GCH	1d/3d	
		FI	PUF-GCH	1d/3d	FI	QUARTZ-GCH	1d/3d	
FLU	PUF-GCH	1d/3d	FLU	QUARTZ-GCH	1d/3d			
I123cdP	PUF-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d			
N	PUF-GCH	1d/3d	N	QUARTZ-GCH	1d/3d			
PAHs	PUF-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d			
PYR	PUF-GCH	1d/3d	PYR	QUARTZ-GCH	1d/3d			
1513	EPAU0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10					
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d	
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d	
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d	
		PM10	GRV	1d/2d				

Kasaličky

Kód/Code: **EKAC** Vlastník/Owner: **ČEZ**

Klasifikace/Class.: **I/R/A**

1284	EKACA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	SO2	UVFL	30min
		T2m	PT100	30min	WD	U-SONIC	30min
		WV	U-SONIC	30min			

Pardubice-Rosice

Kód/Code: **EPAO** Vlastník/Owner: **MÚPa**

Klasifikace/Class.: **B/S/RI**

1418	EPAOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		BZN	GCH-PID	30min	EBZN	GCH-PID	30min
		GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM	30min
		h	CAP	30min	MXY	GCH-PID	30min
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	OXY	GCH-PID	30min
		O3	UVABS	30min	p	APRESS	30min
		PXY	GCH-PID	30min	SO2	UVFL	30min
		SO2	UVFL	10min	TLN	GCH-PID	30min
		T2m	PT100	30min	WD	OPEL	10min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min
		WV	OPEL	10min			

Svitavy

Nedvězí

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

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

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

Moravská Třebová

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

Klasifikace/Class.: **B/R/N-NCI**

1599	EMTRD	Typ/Type:	Měření PD				
		SO2	PD	14d			
1495	EMTRM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d

Svitavy

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

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

1195	ESTVK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		CO	IRABS	30min	Cr	AAS	14d
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	Pb	AAS	14d
		PM10	TEOM	30min	SO2	UVFL	30min

Ústí nad Orlicí

Ústí n.Orl.

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

Klasifikace/Class.: **B/R/A-NCI**

1600	EUORD	Typ/Type:	Měření PD				
		SO2	PD	14d			
1338	EUORM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				

NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
Ústí n.Orl.-Podměstí		Kód/Code: EUOP Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R	
1117	EUOPK	Typ/Type: Kombinované měření			
	As	AAS	14d	Cd	AAS 14d
	CO	IRABS	30min	Cr	AAS 14d
	Mn	AAS	14d	Ni	AAS 14d
	NO	CHLM	30min	NOx	CHLM 30min
	NO2	CHLM	30min	Pb	AAS 14d
	PM10	TEOM	30min	SO2	UVFL 30min
	Zn	AAS	14d		
Vinice		Kód/Code: EVIN Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
1405	EVINM	Typ/Type: Manuální měřicí program			
	NOx	GUAJA	1d	SO2	WGAE 1d
Lázeň		Kód/Code: ELAZ Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
1411	ELAZM	Typ/Type: Manuální měřicí program			
	NOx	GUAJA	1d	SO2	WGAE 1d

Vysočina Pelhřimov

Košetice		Kód/Code: JKOS Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG	
1138	JKOSA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
	CO	IRABS	1h	NO	CHLM 1h
	NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM 1h
	O3	UVABS	1h	PM10	RADIO 1h
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL 10min
916	JKOSM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EMEP, GAW		
	NO2	GUAJA	1d	SNH4	BERTH 1d
	SNO3	HPLC	1d	SO2	IC 1d
	SO4	IC	1d		
1436	JKOSP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks: EMEP, GAW		
	A	PUF-GCH	1d/7d	A	QUARTZ-GCH 1d/7d
	Ac	PUF-GCH	1d/7d	Ac	QUARTZ-GCH 1d/7d
	Acl	PUF-GCH	1d/7d	Acl	QUARTZ-GCH 1d/7d
	alpha_HCH	QUARTZ-GCH	1d/7d	alpha_HCH	PUF-GCH 1d/7d
	BaA	PUF-GCH	1d/7d	BaA	QUARTZ-GCH 1d/7d
	BaP	PUF-GCH	1d/7d	BaP	QUARTZ-GCH 1d/7d
	BbF	PUF-GCH	1d/7d	BbF	QUARTZ-GCH 1d/7d
	beta_HCH	PUF-GCH	1d/7d	beta_HCH	QUARTZ-GCH 1d/7d
	BghiPRL	PUF-GCH	1d/7d	BghiPRL	QUARTZ-GCH 1d/7d
	BkF	PUF-GCH	1d/7d	BkF	QUARTZ-GCH 1d/7d
	CRY	PUF-GCH	1d/7d	CRY	QUARTZ-GCH 1d/7d
	DBahA	PUF-GCH	1d/7d	DBahA	QUARTZ-GCH 1d/7d
	delta_HCH	PUF-GCH	1d/7d	delta_HCH	QUARTZ-GCH 1d/7d
	FEN	PUF-GCH	1d/7d	FEN	QUARTZ-GCH 1d/7d
	FI	PUF-GCH	1d/7d	FI	QUARTZ-GCH 1d/7d
	FLU	PUF-GCH	1d/7d	FLU	QUARTZ-GCH 1d/7d
	gamma_HCH	PUF-GCH	1d/7d	gamma_HCH	QUARTZ-GCH 1d/7d
	HCB	PUF-GCH	1d/7d	HCB	QUARTZ-GCH 1d/7d
	HCH	PUF-GCH	1d/7d	HCH	QUARTZ-GCH 1d/7d
	I123cdP	PUF-GCH	1d/7d	I123cdP	QUARTZ-GCH 1d/7d
	N	PUF-GCH	1d/7d	N	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PAHs	PUF-GCH	1d/7d	PAHs	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PCBs	PUF-GCH	1d/7d	PCBs	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PCB101	PUF-GCH	1d/7d	PCB101	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PCB118	PUF-GCH	1d/7d	PCB118	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PCB138	PUF-GCH	1d/7d	PCB138	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PCB153	PUF-GCH	1d/7d	PCB153	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PCB180	PUF-GCH	1d/7d	PCB180	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PCB28	PUF-GCH	1d/7d	PCB28	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PCB52	QUARTZ-GCH	1d/7d	PCB52	PUF-GCH 1d/7d
	PeCB	PUF-GCH	1d/7d	PeCB	QUARTZ-GCH 1d/7d
	pp_DDD	PUF-GCH	1d/7d	pp_DDD	QUARTZ-GCH 1d/7d
	pp_DDE	PUF-GCH	1d/7d	pp_DDE	QUARTZ-GCH 1d/7d
	pp_DDT	PUF-GCH	1d/7d	pp_DDT	QUARTZ-GCH 1d/7d
	PYR	PUF-GCH	1d/7d	PYR	QUARTZ-GCH 1d/7d
1522	JKOSP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks: EMEP, GAW		
	A	PUF-GCH	1d/3d	A	QUARTZ-GCH 1d/3d
	Ac	PUF-GCH	1d/3d	Ac	QUARTZ-GCH 1d/3d
	Acl	PUF-GCH	1d/3d	Acl	QUARTZ-GCH 1d/3d
	BaA	PUF-GCH	1d/3d	BaA	QUARTZ-GCH 1d/3d
	BaP	PUF-GCH	1d/3d	BaP	QUARTZ-GCH 1d/3d
	BbF	PUF-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH 1d/3d
	BghiPRL	PUF-GCH	1d/3d	BghiPRL	QUARTZ-GCH 1d/3d
	BkF	PUF-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH 1d/3d

1562	JKOSV	CRY	PUF-GCH	1d/3d	CRY	QUARTZ-GCH	1d/3d
		DBahA	PUF-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FEN	PUF-GCH	1d/3d	FEN	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FI	PUF-GCH	1d/3d	FI	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FLU	PUF-GCH	1d/3d	FLU	QUARTZ-GCH	1d/3d
		I123cdP	PUF-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		N	PUF-GCH	1d/3d	N	QUARTZ-GCH	1d/3d
		PAHs	PUF-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d
		PYR	PUF-GCH	1d/3d	PYR	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Typ/Type:	Měření VOC				
		ACET	GCH-VOC	10min/4d	BZN	GCH-VOC	10min/4d
		CHEX	GCH-VOC	10min/4d	CH4	GCH-VOC	10min/4d
		CP	GCH-VOC	10min/4d	DMB22	GCH-VOC	10min/4d
		DMB23	GCH-VOC	10min/4d	EBZN	GCH-VOC	10min/4d
		ETAN	GCH-VOC	10min/4d	ETEN	GCH-VOC	10min/4d
IBUT	GCH-VOC	10min/4d	I_OKT	GCH-VOC	10min/4d		
IPEN	GCH-VOC	10min/4d	ISOP	GCH-VOC	10min/4d		
MCPT	GCH-VOC	10min/4d	MHP23	GCH-VOC	10min/4d		
MH23	GCH-VOC	10min/4d	MPXY	GCH-VOC	10min/4d		
MP23	GCH-VOC	10min/4d	NBUT	GCH-VOC	10min/4d		
NHEP	GCH-VOC	10min/4d	NHEX	GCH-VOC	10min/4d		
N_OKT	GCH-VOC	10min/4d	NONN	GCH-VOC	10min/4d		
NPEN	GCH-VOC	10min/4d	OXY	GCH-VOC	10min/4d		
PRPA	GCH-VOC	10min/4d	PRPE	GCH-VOC	10min/4d		
SBUT	GCH-VOC	10min/4d	SPTN	GCH-VOC	10min/4d		
TLN	GCH-VOC	10min/4d					
1557	JKOS0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d			
1567	JKOS5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM2_5	GRV	1d/2d			

Havlíčkův Brod

Havl.Brod-Smetan.nám.		Kód/Code: JHBS		Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
1200	JHBSK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		CO	IRABS	30min	Cr	AAS	14d
		Mn	AAS	14d	Ni	AAS	14d
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	Pb	AAS	14d
		PM10	TEOM	30min	SO2	UVFL	30min

Jihlava

Kostelní Myslová		Kód/Code: JKMY		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
1131	JKMYA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		O3	UVABS	1h			
1593	JKMYD	Typ/Type:	Měření PD				
		NO2	PD	14d	SO2	PD	14d

Jihlava

Kostelní Myslová		Kód/Code: JJIH		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RC	
1477	JJIIHA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		BZN	GCH-FID	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-FID	1h	GLRD	TDM	10min
		GLRD	TDM	1h	h	HAIR	1h
		MPXY	GCH-FID	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		OXY	GCH-FID	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	PM2_5	RADIO	1h
		RAIN	RAIN	10min	RAIN	RAIN	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		TLN	GCH-FID	1h	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min

Jihlava-Znojemská

Kostelní Myslová		Kód/Code: JJIZ		Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: T/U/RC	
505	JJIZK	Typ/Type:	Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	NOx	TLAM	1d
		Pb	AAS	14d	SO2	WGAE	1d
		SPM	GRV	1d			

Zborná		Kód/Code: JZBR Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI			
1344	JZBRM	Typ/Type: NOx	Manuální měřicí program GUAJA	1d	SO2	WGAE	1d

Třebíč

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

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

Žďár nad Sázavou

Velké Meziříčí		Kód/Code: JVME Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/S/C			
1326	JVMEM	Typ/Type: NO2 SPM	Manuální měřicí program GUAJA GRV	1d 1d	SO2	WGAE	1d

Křižanov		Kód/Code: JKRI Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AR-NCI			
1587	JKRID	Typ/Type: NO2	Měření PD PD	14d	SO2	PD	14d
1499	JKRIM	Typ/Type: NO2	Manuální měřicí program GUAJA	1d	PM10	GRV	1d

Žďár nad Sázavou		Kód/Code: JZNZ Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/RC EKO			
1196	JZNZK	Typ/Type: A BaA BbF BkF Cr DBahA FLU Mn NO NO2 PAHs Pb PYR	Kombinované měření HPLC HPLC HPLC HPLC AAS HPLC HPLC AAS CHLM CHLM HPLC AAS HPLC	1d/6d 1d/6d 1d/6d 1d/6d 14d 1d/6d 1d/6d 14d 30min 30min 1d/6d 14d 1d/6d	As BaP BghiPRL Cd CRY FEN I123cdP Ni NOx O3 PAHs_TEQ PM10 SO2	AAS HPLC HPLC AAS HPLC HPLC HPLC AAS CHLM UVABS HPLC TEOM UVFL	14d 1d/6d 1d/6d 14d 1d/6d 1d/6d 1d/6d 14d 30min 30min 1d/6d 30min 30min

Jihomoravský

Brno-město

Brno-Kroftova		Kód/Code: BBNF Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: T/U/R			
135	BBNFM	Typ/Type: NO2 SO2	Manuální měřicí program GUAJA IC	1d 1d	PM10 SPM	GRV GRV	1d 1d
1532	BBNFP	Typ/Type: A Acl BaP BghiPRL CRY FEN FLU N PYR	Měření PAHs QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH	1d/3d 1d/3d 1d/3d 1d/3d 1d/3d 1d/3d 1d/3d 1d/3d 1d/3d	Ac BaA BbF BkF DBahA FI I123cdP PAHs	QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH QUARTZ-GCH	1d/3d 1d/3d 1d/3d 1d/3d 1d/3d 1d/3d 1d/3d
1541	BBNF0	Typ/Type: As Cu Ni PM10	Měření těžkých kovů v PM10 ICP-MS ICP-MS ICP-MS GRV	1d/2d 1d/2d 1d/2d 1d/2d	Cd Mn Pb	ICP-MS ICP-MS ICP-MS	1d/2d 1d/2d 1d/2d

Brno-Soběšice		Kód/Code: BBNE Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R		
144	BBNEM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			

SO2	WGAE	1d	SPM	GRV	1d
-----	------	----	-----	-----	----

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

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

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

1130	BBNYA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
	NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
	NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
	PM10	RADIO	1h	PM2_5	RADIO	1h
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min

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

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

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

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

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

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

Břeclav

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

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

Týnec Kód/Code: **BTYN** Vlastník/Owner: **EKX** Klasifikace/Class.: **B/R/N-NCI**

1212	BTYNM	Typ/Type:	Manuální měřicí program			
	NOx	GUAJA	1d	SO2	WGAE	1d

Hodonín

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

1586	BLOCD	Typ/Type:	Měření PD		
	SO2	PD	14d		
1470	BLOCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		

NO2	GUAJA	1d	SPM	GRV	1d
-----	-------	----	-----	-----	----

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

1198	BHODK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	AAS	14d	Cd	AAS	14d
		Cr	AAS	14d	Mn	AAS	14d
		Ni	AAS	14d	NO	CHLM	30min
		NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	Pb	AAS	14d
		PM10	TEOM	30min	SO2	UVFL	30min

Vyškov

Vyškov	Kód/Code: BVYS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/RA
---------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

1497	BVYSM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NO2	GUAJA	1d	PM10	GRV	1d
		SO2	IC	1d			

Znojmo

Kuchařovice	Kód/Code: BKUC	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI
--------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

1132	BKUCA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		O3	UVABS	1h			
1585	BKUCD	Typ/Type:	Měření PD				
		NO2	PD	14d	SO2	PD	14d
639	BKUCM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		PM10	GRV	1d			
1501	BKUC0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d			

Znojmo	Kód/Code: BZNO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/S/RN
---------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------------------------

1478	BZNOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		GLRD	TDM	10min	GLRD	TDM	1h
		h	HAIR	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h

Olomoucký

Prostějov

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

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

Jeseník

Jeseník	Kód/Code: MJES	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI
----------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------------

1080	MJESA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET, IRIS		
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		h	CAP	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		RAD_A	RAD	1h	RAD_A	RAD	10min
		RAD_B	RAD	1h	RAD_B	RAD	10min
		RAD_C	RAD	1h	RAD_C	RAD	10min
		RAIN	RAIN	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h

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

Olomouc

Olomouc		Kód/Code: MOLO Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
1075	MOLOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
		BZN	GCH-FID	1h	EBZN GCH-FID 1h
		MPXY	GCH-FID	1h	NO CHLM 1h
		NOx	CHLM	1h	NO2 CHLM 1h
		OXY	GCH-FID	1h	PM10 RADIO 1h
		PM2_5	RADIO	1h	SO2 UVFL 1h
		SO2	UVFL	10min	TLN GCH-FID 1h
		T2m	PT100	1h	WD U-SONIC 1h
		WD	U-SONIC	10min	WDm U-SONIC 1h
		WDm	U-SONIC	10min	WV U-SONIC 1h
		WV	U-SONIC	10min	WVm U-SONIC 1h
		WVm	U-SONIC	10min	

Olomouc-Šmeralova		Kód/Code: MOLS Vlastník/Owner: ZÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
1197	MOLSK	Typ/Type:	Kombinované měření		
		As	ICP-MS	14d	Cd ICP-MS 14d
		Cr	ICP-MS	14d	Mn ICP-MS 14d
		Ni	ICP-MS	14d	NO CHLM 30min
		NOx	CHLM	30min	NO2 CHLM 30min
		O3	UVABS	30min	Pb ICP-MS 14d
		PM10	TEOM	30min	SO2 UVFL 30min

Přerov

Přerov		Kód/Code: MPRR Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/CR	
1076	MPRRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
		CO	IRABS	1h	h CAP 1h
		NO	CHLM	1h	NOx CHLM 1h
		NO2	CHLM	1h	O3 UVABS 1h
		PM10	RADIO	1h	SO2 UVFL 1h
		SO2	UVFL	10min	T2m PT100 1h
		WD	OPEL	10min	WD U-SONIC 10min
		WD	U-SONIC	1h	WD OPEL 1h
		WDm	OPEL	1h	WDm U-SONIC 10min
		WDm	U-SONIC	1h	WDm OPEL 10min
		WV	OPEL	1h	WV U-SONIC 1h
		WV	OPEL	10min	WV U-SONIC 10min
		WVm	OPEL	1h	WVm OPEL 10min
		WVm	U-SONIC	10min	WVm U-SONIC 1h

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

Šumperk

Dolní Studénky		Kód/Code: MDST Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI	
1605	MDSTD	Typ/Type:	Měření PD		
		SO2	PD	14d	
1358	MDSTM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
		NO2	GUAJA	1d	PM10 GRV 1d
		SO2	IC	1d/6d	SPM GRV 1d

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

Bílá Voda		Kód/Code: MBVO Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
1159	MBVOM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
		SO2	WGAE	1d	

Papřsek		Kód/Code: MPAP Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO	
1219	MPAPM	Typ/Type:	Manuální měřicí program		
		NOx	GUAJA	1d	SO2 WGAE 1d

Šumperk		Kód/Code: MSMP Vlastník/Owner: OÚŠu		Klasifikace/Class.: T/U/C	
1241	MSMPK	Typ/Type:	Kombinované měření		
		NO2	CLM	30min	O3 UVABS 1h
		SO2	CLM	30min	

Zlínský Kroměříž

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

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

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

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

Tesák Kód/Code: **ZTES** Vlastník/Owner: **EKX** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG**

1220	ZTESM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NOx	GUAJA	1d	SO2	WGAE	1d

Uherské Hradiště

Uherské Hradiště Kód/Code: **ZUHR** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

1479	ZUHRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		h	HAIR	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		PM10	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	1h	WV	OPEL	10min
		WVm	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h

Jankovice Kód/Code: **ZJAN** Vlastník/Owner: **EKX** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

1206	ZJANM	Typ/Type:	Manuální měřicí program				
		NOx	GUAJA	1d			

Zlín

Štítná n.Vláří Kód/Code: **ZSNV** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/R/N-REG EKO**

1134	ZSNVA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		GLRD	TDM	1h	GLRD	TDM	10min
		h	HAIR	1h	O3	UVABS	1h
		RAD_A	RAD	10min	RAD_A	RAD	1h
		RAD_B	RAD	10min	RAD_B	RAD	1h
		RAD_C	RAD	10min	RAD_C	RAD	1h
		T2m	PT100	1h	WD	OPEL	1h
		WD	OPEL	10min	WDm	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h	WV	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WVm	OPEL	1h
		WVm	OPEL	10min			
1594	ZSNVD	Typ/Type:	Měření PD				
		NO2	PD	14d	SO2	PD	14d

Zlín Kód/Code: **ZZLN** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **B/S/RN**

1510	ZZLNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		BZN	GCH-VOC	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-VOC	1h	GLRD	TDM	10min
		GLRD	TDM	1h	h	HAIR	1h
		MPXY	GCH-VOC	1h	NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
		OXY	GCH-VOC	1h	O3	UVABS	1h
		PM10	RADIO	1h	PM2_5	RADIO	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		TLN	GCH-VOC	1h	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	10min	WD	OPEL	1h
		WDm	OPEL	10min	WDm	OPEL	1h
		WV	OPEL	10min	WV	OPEL	1h
		WVm	OPEL	1h	WVm	OPEL	10min
1563	ZZLN0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d			

Pindula		Kód/Code: ZPIN Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI			
1215	ZPINM	Typ/Type: NOx	Manuální měřicí program GUAJA	1d	SO2	WGAE	1d

Vsetín

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

Dušná		Kód/Code: ZDUS Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG			
1155	ZDUSM	Typ/Type: NOx	Manuální měřicí program GUAJA	1d	SO2	WGAE	1d

Pulčín		Kód/Code: ZPUL Vlastník/Owner: EKX		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG EKO			
1461	ZPULM	Typ/Type: NOx	Manuální měřicí program GUAJA	1d			

Moravskoslezský Bruntál

Světlá Hora		Kód/Code: TSHO Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/NA-REG			
1601	TSHOD	Typ/Type: SO2	Měření PD PD	14d			
1192	TSHOM	Typ/Type: NO2	Manuální měřicí program GUAJA	1d	SO2	IC	1d/6d

Frýdek-Místek

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

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

Třinec-Kosmos		Kód/Code: TTRO Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R			
1188	TTROA	Typ/Type: BZN h NO NO2 O3 PM2_5 SO2 T2m WD WD WDm WDm WV WV WVm WVm	Automatizovaný měřicí program GCH-FID CAP CHLM CHLM UVABS RADIO UVFL PT100 ELMAG U-SONIC U-SONIC U-SONIC U-SONIC U-SONIC U-SONIC ELMAG	1h 1h 1h 1h 1h 1h 10min 1h 10min 10min 10min 1h 1h 10min 1h 10min 1h 10min	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET EBZN MPXY NOx OXY PM10 SO2 TLN WD WD WDm WDm WV WV WVm WVm	GCH-FID GCH-FID CHLM GCH-FID RADIO UVFL GCH-FID ELMAG U-SONIC ELMAG ELMAG ELMAG ELMAG ELMAG U-SONIC	1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 10min 1h 1h 10min 1h 10min 1h 10min

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

Návsí u Jablunkova		Kód/Code: TNUJ Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG			
1602	TNUJD	Typ/Type: SO2	Měření PD PD	14d			
1357	TNUJM	Typ/Type: NO2 SO2	Manuální měřicí program GUAJA IC	1d 1d/6d	PM10 SPM	GRV GRV	1d 1d

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

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

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

Karviná

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

1065	TBOMA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
	NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
	NO2	CHLM	30min	PM10	RADIO	30min
	PM2_5	RADIO	30min	SO2	UVFL	30min
	T2m	PT100	30min	WD	U-SONIC	30min
	WD	OPEL	30min	WV	U-SONIC	30min
	WV	OPEL	30min			

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

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

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

1068	THARA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET	
	NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
	NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
	T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	1h
	WD	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
	WDm	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	1h
	WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
	WVm	U-SONIC	10min			

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

1070	TORVA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program			
	NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
	NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
	SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
	T2m	PT100	1h	WD	U-SONIC	1h
	WD	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
	WDm	U-SONIC	10min	WV	U-SONIC	1h
	WV	U-SONIC	10min	WVm	U-SONIC	1h
	WVm	U-SONIC	10min			

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

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

1072	TVERA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		NO	CHLM 30min		NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM 30min		PM10	RADIO	30min
		PM2_5	RADIO 30min		SO2	UVFL	30min
		T2m	PT100 30min		WD	OPEL	30min
		WD	U-SONIC 30min		WV	OPEL	30min
		WV	U-SONIC 30min				

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

1069	TKARA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		GLRD	TDM 1h		GLRD	TDM	10min
		h	CAP 1h		NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM 1h		NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS 1h		PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL 1h		SO2	UVFL	10min
		T2m	PT100 1h		WD	OPEL	1h
		WD	OPEL 10min		WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC 10min		WDm	OPEL	1h
		WDm	OPEL 10min		WDm	U-SONIC	10min
		WDm	U-SONIC 1h		WV	OPEL	1h
		WV	OPEL 10min		WV	U-SONIC	10min
		WV	U-SONIC 1h		WVm	OPEL	1h
		WVm	OPEL 10min		WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC 10min				

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

517	TKAOK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		A	HPLC 1d/6d		As	AAS	14d
		BaA	HPLC 1d/6d		BaP	HPLC	1d/6d
		BbF	HPLC 1d/6d		Be	AAS	14d
		BghiPRL	HPLC 1d/6d		BkF	HPLC	1d/6d
		BZN	GCH-VOC 1d/6d		CCl4	GCH-VOC	1d/6d
		Cd	AAS 14d		CLB	GCH-VOC	1d/6d
		CM	GCH-VOC 1d/6d		Cr	AAS	14d
		CRY	HPLC 1d/6d		Cu	AAS	14d
		DBahA	HPLC 1d/6d		DCLs	GCH-VOC	1d/6d
		DCM	GCH-VOC 1d/6d		EBZN	GCH-VOC	1d/6d
		Fe	AAS 14d		FEN	HPLC	1d/6d
		FLU	HPLC 1d/6d		F11	GCH-VOC	1d/6d
		F113	GCH-VOC 1d/6d		F12	GCH-VOC	1d/6d
		Hg	AAS 14d		I123cdP	HPLC	1d/6d
		Mn	AAS 14d		Ni	AAS	14d
		NO	CHLM 1d		NO2	CHLM	1d
		PAHs	HPLC 1d/6d		PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d
		Pb	AAS 14d		PM10	RADIO	1d
		PYR	HPLC 1d/6d		STYR	GCH-VOC	1d/6d
		TCE	GCH-VOC 1d/6d		TCL	GCH-VOC	1d/6d
		TCM	GCH-VOC 1d/6d		TECE	GCH-VOC	1d/6d
		TLN	GCH-VOC 1d/6d		TMBs	GCH-VOC	1d/6d
		XYs	GCH-VOC 1d/6d		Zn	AAS	14d

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

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

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

1335	TSUNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		NO	CHLM 30min		NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM 30min		SO2	UVFL	30min
		T10m	PT100 30min		WD	OPEL	30min
		WV	OPEL 30min				

Nový Jičín

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

1074	TSTDA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		GLRD	TDM 1h		GLRD	TDM	10min
		h	CAP 1h		NO	CHLM	1h
		NOx	CHLM 1h		NO2	CHLM	1h
		O3	UVABS 1h		PM10	RADIO	1h
		SO2	UVFL 1h		SO2	UVFL	10min
		T2m	PT100 1h		WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC 10min		WDm	U-SONIC	1h
		WDm	U-SONIC 10min		WV	U-SONIC	1h
		WV	U-SONIC 10min		WVm	U-SONIC	1h
		WVm	U-SONIC 10min				

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

Ostrava-Por./V.obvod Kód/Code: **TOPB** Vlastník/Owner: **ČHMÚ** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

1062	TOPBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		CO	IRABS	30min	NO	CHLM	30min
		NOx	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		PM10	RADIO	30min	SO2	UVFL	30min
		T2m	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WDm	OPEL	30min	WV	OPEL	30min
		WVm	OPEL	30min			

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

1064	TOZRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	PM10	RADIO	1h
		PM2_5	RADIO	1h	SO2	UVFL	1h
		SO2	UVFL	10min			

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

1410	TOPRA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program				
		BZN	GCH-FID	1h	CO	IRABS	1h
		EBZN	GCH-FID	1h	h	CAP	1h
		MPXY	GCH-FID	1h	MXY	GCH-FID	1h
		NO	CHLM	1h	NOx	CHLM	1h
		NO2	CHLM	1h	OXY	GCH-FID	1h
		O3	UVABS	1h	PM10	RADIO	1h
		PM2_5	RADIO	1h	PXY	GCH-FID	1h
		SO2	UVFL	1h	SO2	UVFL	10min
		TLN	GCH-FID	1h	T2m	PT100	1h
		WD	OPEL	1h	WD	U-SONIC	1h
		WD	U-SONIC	10min	WD	OPEL	10min
		WDm	OPEL	1h	WDm	OPEL	10min
		WDm	U-SONIC	10min	WDm	U-SONIC	1h
		WV	OPEL	1h	WV	U-SONIC	10min
		WV	OPEL	10min	WV	U-SONIC	1h
		WVm	OPEL	10min	WVm	U-SONIC	10min
		WVm	OPEL	1h	WVm	U-SONIC	1h
1538	TOPRP	Typ/Type:	Měření PAHs				
		A	PUF-GCH	1d/3d	A	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Ac	PUF-GCH	1d/3d	Ac	QUARTZ-GCH	1d/3d
		Acl	PUF-GCH	1d/3d	Acl	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BaA	PUF-GCH	1d/3d	BaA	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BaP	PUF-GCH	1d/3d	BaP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BbF	PUF-GCH	1d/3d	BbF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		BghiPRL	QUARTZ-GCH	1d/3d	BghiPRL	PUF-GCH	1d/3d
		BkF	PUF-GCH	1d/3d	BkF	QUARTZ-GCH	1d/3d
		CRY	PUF-GCH	1d/3d	CRY	QUARTZ-GCH	1d/3d
		DBahA	PUF-GCH	1d/3d	DBahA	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FEN	PUF-GCH	1d/3d	FEN	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FI	PUF-GCH	1d/3d	FI	QUARTZ-GCH	1d/3d
		FLU	PUF-GCH	1d/3d	FLU	QUARTZ-GCH	1d/3d
		I123cdP	PUF-GCH	1d/3d	I123cdP	QUARTZ-GCH	1d/3d
		N	PUF-GCH	1d/3d	N	QUARTZ-GCH	1d/3d
		PAHs	PUF-GCH	1d/3d	PAHs	QUARTZ-GCH	1d/3d
		PYR	PUF-GCH	1d/3d	PYR	QUARTZ-GCH	1d/3d
1542	TOPR0	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM10				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM10	GRV	1d/2d			
1566	TOPR5	Typ/Type:	Měření těžkých kovů v PM2.5				
		As	ICP-MS	1d/2d	Cd	ICP-MS	1d/2d
		Cu	ICP-MS	1d/2d	Mn	ICP-MS	1d/2d
		Ni	ICP-MS	1d/2d	Pb	ICP-MS	1d/2d
		PM2_5	GRV	1d/2d			

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

1063	TORAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	EUROAIRNET		
		NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	PM10	RADIO	30min
		SO2	UVFL	30min	T2m	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WDm	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min	WVm	OPEL	30min

Ostrava-fak.nemocnice Kód/Code: **TOFN** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/RI**

521	TOFNK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	XRF	14d/1M	Cd	XRF	7d/1M

Cr	XRF	7d/1M	Cu	XRF	7d/1M
Fe	XRF	7d/1M	Mn	XRF	7d/1M
Ni	XRF	7d/1M	Pb	XRF	7d/1M
Zn	XRF	7d/1M			

Ostrava-Poruba IV. Kód/Code: **TOPU** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **B/U/R**

1422	TOPUK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	XRF	14d/1M	Cd	XRF	7d/1M
		Cr	XRF	7d/1M	Cu	XRF	7d/1M
		Fe	XRF	7d/1M	Mn	XRF	7d/1M
		Ni	XRF	7d/1M	Pb	XRF	7d/1M
		PM10	GRV	1d/3d	Zn	XRF	7d/1M

Ostrava-Přivoz HS Kód/Code: **TOPI** Vlastník/Owner: **ZÚ** Klasifikace/Class.: **I/U/IR**

1467	TOPIK	Typ/Type:	Kombinované měření				
		As	XRF	14d/1M	BaA	HPLC	1d/6d
		BaP	HPLC	1d/6d	BbF	HPLC	1d/6d
		BghiPRL	HPLC	1d/6d	BkF	HPLC	1d/6d
		BZN	GCH-FID	1d/6d	CCl4	GCH-FID	1d/6d
		Cd	XRF	7d/1M	Cr	XRF	7d/1M
		CRY	HPLC	1d/6d	Cu	XRF	7d/1M
		DBahA	HPLC	1d/6d	Fe	XRF	7d/1M
		I123cdP	HPLC	1d/6d	Mn	XRF	7d/1M
		Ni	XRF	7d/1M	PAHs_TEQ	HPLC	1d/6d
		Pb	XRF	7d/1M	PM10	RADIO	30min
		STYR	GCH-FID	1d/6d	TCL	GCH-FID	1d/6d
		TCM	GCH-FID	1d/6d	TECE	GCH-FID	1d/6d
		TLN	GCH-FID	1d/6d	XYs	GCH-FID	1d/6d
		Zn	XRF	7d/1M			

Sasko-Chemnitz

Aue

Aue Kód/Code: **DAUE** Vlastník/Owner: **LfUG** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

1289	DAUEA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik		
		BZN	GCH-VOC	30min	CO	IRABS	30min
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Carlsfeld Kód/Code: **DCAR** Vlastník/Owner: **LfUG** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

1292	DCARA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik		
		O3	UVABS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Schwartenberg Kód/Code: **DSCH** Vlastník/Owner: **LfUG** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

1453	DSCHA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik		
		BZN	GCH-VOC	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
		T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

Auerbach

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

1286	DKLIA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik		
		BZN	GCH-VOC	30min	CO	IRABS	30min
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Auerbach Kód/Code: **DAUR** Vlastník/Owner: **LfUG** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

1288	DAURA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik		
		CO	IRABS	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
		T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

Annaberg

Annaberg Kód/Code: **DANN** Vlastník/Owner: **LfUG** Klasifikace/Class.: **T/U/RCI**

1290	DANNA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik		
		CO	IRABS	30min	NO	CHLM	30min

	NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
	SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
	T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
	WV	OPEL	30min			

Fichtelberg Kód/Code: **DFIC** Vlastník/Owner: **LfUG** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

1291	DFICA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
		O3	UVABS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Marienberg

Olbernhau Kód/Code: **DOLB** Vlastník/Owner: **LfUG** Klasifikace/Class.: **I/U/RC**

1364	DOLBA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
		CO	IRABS	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
		T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
		WV	OPEL	30min			

Plauen

Plauen-South Kód/Code: **DPLA** Vlastník/Owner: **LfUG** Klasifikace/Class.: **T/U/RC**

1287	DPLAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
		BZN	GCH-VOC	30min	CO	IRABS	30min
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Sasko-Dresden

Dipoldiswalde

Zinnwald Kód/Code: **DZIN** Vlastník/Owner: **LfUG** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

1297	DZINA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Gorlitz

Gorlitz Kód/Code: **DGOR** Vlastník/Owner: **LfUG** Klasifikace/Class.: **T/U/RCI**

1295	DGORA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
		BZN	GCH-VOC	30min	CO	IRABS	30min
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Pirna

Mittelndorf Kód/Code: **DMIT** Vlastník/Owner: **LfUG** Klasifikace/Class.: **B/R/A**

1296	DMITA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
		NO	CHLM	30min	NO2	CHLM	30min
		O3	UVABS	30min	SO2	UVFL	30min
		SPM	RADIO	30min	T	PT100	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Zittau

Zittau-ost Kód/Code: **DZIT** Vlastník/Owner: **LfUG** Klasifikace/Class.: **B/U/RC**

1294	DZITA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
		BZN	GCH-VOC	30min	NO	CHLM	30min
		NO2	CHLM	30min	O3	UVABS	30min
		SO2	UVFL	30min	SPM	RADIO	30min
		T	PT100	30min	TLN	GCH-VOC	30min
		WD	OPEL	30min	WV	OPEL	30min

Polsko

Jelenia Gora

Dzialoszyn Kód/Code: **ODZI** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

1426	ODZIK	Typ/Type:	Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:	Cerný trojúhelník		
		Al	AAS	1d/4d	Cd	AAS	1d/4d
		cobalt	AAS	1d/4d	Cr	AAS	1d/4d
		Cu	AAS	1d/4d	Fe	AAS	1d/4d

GLRD	TDM	1h	h	CAP	1h
Mn	AAS	1d/4d	Ni	AAS	1d/4d
NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h
Pb	AAS	1d/4d	PM10	RADIO	1h
SO2	UVFL	1h	T	PT100	1h
WD	OPEL	1h	WV	ELMAG	1h
Zn	AAS	1d/4d			

Czierniawa Kód/Code: **OCZI** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

1427	OCZIK	Typ/Type:	Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik	
	A	HPLC	1d/4d	Al	AAS	1d/4d
	BaA	HPLC	1d/4d	BaP	HPLC	1d/4d
	BbF	HPLC	1d/4d	BghiPRL	HPLC	1d/4d
	BkF	HPLC	1d/4d	Cd	AAS	1d/4d
	cobalt	AAS	1d/4d	Cr	AAS	1d/4d
	CRY	HPLC	1d/4d	Cu	AAS	1d/4d
	DBahA	HPLC	1d/4d	Fe	AAS	1d/4d
	FEN	HPLC	1d/4d	FLU	HPLC	1d/4d
	GLRD	TDM	1h	h	CAP	1h
	I123cdP	HPLC	1d/4d	Mn	AAS	1d/4d
	Ni	AAS	1d/4d	NO	CHLM	1h
	NO2	CHLM	1h	O3	UVABS	1h
	p	APRESS	1h	Pb	AAS	1d/4d
	PM10	RADIO	1h	PYR	HPLC	1d/4d
	SO2	UVFL	1h	T	PT100	1h
	WD	OPEL	1h	WV	ELMAG	1h
	Zn	AAS	1d/4d			

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

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

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

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

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

1430	OJELK	Typ/Type:	Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik	
	A	HPLC	1d/4d	Al	AAS	1d/4d
	BaA	HPLC	1d/4d	BaP	HPLC	1d/4d
	BbF	HPLC	1d/4d	BghiPRL	HPLC	1d/4d
	BkF	HPLC	1d/4d	Cd	AAS	1d/4d
	CO	IRABS	1h	cobalt	AAS	1d/4d
	Cr	AAS	1d/4d	CRY	HPLC	1d/4d
	Cu	AAS	1d/4d	DBahA	HPLC	1d/4d
	Fe	AAS	1d/4d	FEN	HPLC	1d/4d
	FLU	HPLC	1d/4d	GLRD	TDM	1h
	h	CAP	1h	I123cdP	HPLC	1d/4d
	Mn	AAS	1d/4d	Ni	AAS	1d/4d
	NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
	O3	UVABS	1h	p	APRESS	1h
	Pb	AAS	1d/4d	PM10	RADIO	1h
	PYR	HPLC	1d/4d	SO2	UVFL	1h
	T	PT100	1h	WD	OPEL	1h
	WV	ELMAG	1h	Zn	AAS	1d/4d

Rozdroze Izerskie Kód/Code: **ORIZ** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

1435	ORIZA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik	
	GLRD	TDM	30min	h	CAP	30min
	NO	CHLM	30min	NOx	CHLM	30min
	NO2	CHLM	30min	p	APRESS	30min
	PM10	RADIO	30min	SO2	UVFL	30min
	T	PT100	30min	WD	OPEL	30min
	WV	ELMAG	30min			

Walbrzych

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

1431	OSPAA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik	
	GLRD	TDM	1h	h	CAP	1h
	NO	CHLM	1h	NO2	CHLM	1h
	p	APRESS	1h	PM10	RADIO	1h

SO2	UVFL	1h	T	PT100	1h
WD	OPEL	1h			

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

1432	OCGOA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik
	NO		CHLM	1h	NO2 CHLM 1h
	O3		UVABS	1h	PM10 RADIO 1h
	SO2		UVFL	1h	

Sokolec Kód/Code: **OSOK** Vlastník/Owner: **PIOS** Klasifikace/Class.: **B/R/N**

1433	OSOKA	Typ/Type:	Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	Cerny trojuhelnik
	NO		CHLM	1h	NO2 CHLM 1h
	O3		UVABS	1h	PM10 RADIO 1h
	SO2		UVFL	1h	

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

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

Neurčeno

Neurčeno

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

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