

Rok/Year: <b>2021</b>	<b>Přehled stanic a metod měření kvality ovzduší registrovaných v IIS-ISKO</b> <b>Stations and Air Quality Measurement Methods Registered in IIS-ISKO</b>
--------------------------	--

## **Praha**

### **Praha 1**

<b>Praha 1-n. Republiky</b>			<b>Kód/Code: AREP</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ</b>	<b>Klasifikace/Class.: B/U/C</b>
KMPL: AREPA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
KMPL: AREPD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d

### **Praha 2**

<b>Praha 2-Legerova (hot spot)</b>			<b>Kód/Code: ALEG</b>	<b>Vlastník/Owner: ČHMÚ</b>	<b>Klasifikace/Class.: T/U/RC</b>
KMPL: ALEGA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			
KMPL: ALEGD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d
KMPL: ALEG9 Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Praha 2-Riegrovy sady			Kód/Code: <b>ARIE</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/NR</b>
<b>KMPL: ARIEA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
<b>KMPL: ARIEP</b> Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
<b>KMPL: ARIE0</b> Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/6d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d			
<b>Praha 4</b>					
Praha 4-Chodov		Kód/Code: <b>ACHO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RN</b>	
<b>KMPL: ACHOA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
Praha 4-Libuš		Kód/Code: <b>ALIB</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
<b>KMPL: ALIBA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			
<b>KMPL: ALIBD</b> Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d
<b>KMPL: ALIBM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
<b>KMPL: ALIBP</b> Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: ALIBV		Typ/Type: Měření VOC		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	canister, GC-VOC	10min/4d	TLN	canister, GC-VOC	10min/4d	
EBZN	canister, GC-VOC	10min/4d	MPXY	canister, GC-VOC	10min/4d	
OXY	canister, GC-VOC	10min/4d	METAN	canister, GC-VOC	10min/4d	
ETAN	canister, GC-VOC	10min/4d	ETEN	canister, GC-VOC	10min/4d	
PRPA	canister, GC-VOC	10min/4d	PRPE	canister, GC-VOC	10min/4d	
IBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	NBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	
ACET	canister, GC-VOC	10min/4d	SBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	
IPEN	canister, GC-VOC	10min/4d	NPEN	canister, GC-VOC	10min/4d	
SPTN	canister, GC-VOC	10min/4d	NHEX	canister, GC-VOC	10min/4d	
NHEP	canister, GC-VOC	10min/4d	ISOP	canister, GC-VOC	10min/4d	
MP23	canister, GC-VOC	10min/4d	I_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d	
N_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d	MCPT	canister, GC-VOC	10min/4d	
CHEX	canister, GC-VOC	10min/4d	NONN	canister, GC-VOC	10min/4d	
MH23	canister, GC-VOC	10min/4d	CP	canister, GC-VOC	10min/4d	
DMB22	canister, GC-VOC	10min/4d	DMB23	canister, GC-VOC	10min/4d	
MHP23	canister, GC-VOC	10min/4d				

KMPL: ALIB0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d				

### Praha 5

Praha 5-Smíchov		Kód/Code: ASMI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/RC
<b>KMPL: ASMIA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO
PM10	-, RADIO	1h		

Praha 5-Stodůlky		Kód/Code: ASTO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
<b>KMPL: ASTOA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO
PM10	-, RADIO	1h		

Praha 5-Řeporyje		Kód/Code: ARER	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: B/S/RA
<b>KMPL: ARERA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL

KMPL: ARERP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d	

KMPL: ARER0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d	

## Praha 6

Praha 6-Břevnov			Kód/Code: <b>ABRE</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RN</b>
KMPL: ABREA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

  

Praha 6-Suchdol			Kód/Code: <b>ASUC</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
KMPL: ASUCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

Letiště Praha			Kód/Code: <b>ALER</b>	Vlastník/Owner: <b>Letiště Pr</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/S/C</b>
KMPL: ALERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

## Praha 7

Praha 7-Holešovice			Kód/Code: <b>AHOL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>
KMPL: AHOLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			

  

KMPL: AHOLD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d

## Praha 8

Praha 8-Karlín			Kód/Code: <b>AKAL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/C</b>
KMPL: AKALA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

  

Praha 8-Kobylisy			Kód/Code: <b>AKOB</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
KMPL: AKOBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

## Praha 9

Praha 9-Vysočany			Kód/Code: <b>AVYN</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/CR</b>
KMPL: AVYNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

## Praha 10

Praha 10-Průmyslová			Kód/Code: APRU	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/IC
KMPL: APRUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
Praha 10-Vršovice			Kód/Code: AVRS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/R
KMPL: AVRSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
Praha 10-Šrobárova			Kód/Code: ASRO	Vlastník/Owner: ZÚUstí/SZÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC
KMPL: ASROA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: ASROM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, GRV	1d	PM10	-, GRV	1d
KMPL: ASROP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSauto30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSauto30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSauto30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSauto30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, GC-MS	1d/3d
KMPL: ASRO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Ti	-, ICP-MS	14d	Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d
Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d	Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d
As	LVSauto1, ICP-MS	14d	Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d
Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d			
KMPL: ASRO5 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Ti	-, ICP-MS	14d	Cr	-, ICP-MS	14d
Mn	-, ICP-MS	14d	Ni	-, ICP-MS	14d
As	-, ICP-MS	14d	Cd	-, ICP-MS	14d
Pb	-, ICP-MS	14d			

**Středočeský**  
**Beroun**

Beroun			Kód/Code: <b>SBER</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RCI</b>
<b>KMPL: SBERA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

Tobolka-Čertovy schody			Kód/Code: <b>STCS</b>	Vlastník/Owner: <b>VČs</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-NCI</b>
<b>KMPL: STCSA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

**Kladno**

Kladno-střed města			Kód/Code: <b>SKLM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
<b>KMPL: SKLMA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Kladno-Švermov			Kód/Code: <b>SKLS</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RI</b>
<b>KMPL: SKLMD</b> Typ/Type: Měření pasivní dosimetrie a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d

Kladno-Švermov			Kód/Code: <b>SKLS</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RI</b>
<b>KMPL: SKLSA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h

Kladno-Švermov			Kód/Code: <b>SKLSP</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RI</b>
<b>KMPL: SKLSP</b> Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: SKLS0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Slaný	Kód/Code: <b>SSLN</b>	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: <b>B/S/A</b>	
KMPL: SSLN0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Buštěhrad	Kód/Code: <b>SBUS</b>	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: SBUSM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			
KMPL: SBUS0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-OES	14d	Mn	LVSauto1, ICP-OES	14d
Ni	LVSauto1, ICP-OES	14d	As	LVSauto1, ICP-OES	14d
Cd	LVSauto1, ICP-OES	14d	Pb	LVSauto1, ICP-OES	14d
Kladno-Vrapice	Kód/Code: <b>SKLC</b>	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		Klasifikace/Class.: <b>B/S/I</b>	
KMPL: SKLCM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			
KMPL: SKLC0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-OES	14d	Mn	LVSauto1, ICP-OES	14d
Ni	LVSauto1, ICP-OES	14d	As	LVSauto1, ICP-OES	14d
Cd	LVSauto1, ICP-OES	14d	Pb	LVSauto1, ICP-OES	14d
Stehelčeves	Kód/Code: <b>SSTE</b>	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: SSTEM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d			
KMPL: SSTE0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-OES	14d	Mn	LVSauto1, ICP-OES	14d
Ni	LVSauto1, ICP-OES	14d	As	LVSauto1, ICP-OES	14d
Cd	LVSauto1, ICP-OES	14d	Pb	LVSauto1, ICP-OES	14d
Kolín					
Kolín SAZ	Kód/Code: <b>SKOA</b>	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: SKOAA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: SKOAP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d	

  

KMPL: SKOA0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d	

### Kutná Hora

Kutná Hora-Orebitská		Kód/Code: SKHO	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
<b>KMPL: SKHOA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO
PM10	-, RADIO	1h		

### Mělník

Úžice		Kód/Code: SUCE	Vlastník/Owner: Stř.kraj	Klasifikace/Class.: B/R/AR-NCI
<b>KMPL: SUCEM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d		
<b>KMPL: SUCEP</b> Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM
BaA	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, HRGC-HRMS
BbF	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, HRGC-HRMS
BkF	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d	BaP	LVSauto2.3, HRGC-HRMS
I123cdP	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d	DBahA	LVSauto2.3, HRGC-HRMS
BghiPRL	LVSauto2.3, HRGC-HRMS	1d/6d		

Kralupy nad Vltavou-sportoviště		Kód/Code: SKRP	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: I/U/RCI
<b>KMPL: SKRPA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL
PM10	-, OPEL	1h		

KMPL: SKRPP		Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS

KMPL: SKRP0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS

### Mladá Boleslav

Mladá Boleslav			Kód/Code: <b>SMBO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: SMBOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		

### Nymburk

Rožďalovice-Ruská			Kód/Code: <b>SROR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>	
KMPL: SRORA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h					

KMPL: SRORP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					

Nymburk			Kód/Code: <b>SNYM</b>	Vlastník/Owner: <b>Stř.kraj</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: SNYMM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					

KMPL: SNYMP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d		
BbF	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d		
BkF	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d	BaP	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d		
I123cdP	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d	DBahA	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d		
BghiPRL	LVSauto2.3, HPLC-FL	1d/6d					

### Praha-východ

Čelákovice			Kód/Code: <b>SCEX</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: SCEXM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					

Ondřejov	Kód/Code: <b>SONR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>		
KMPL: SONRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
O3	-, UVABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

### Příbram

Příbram-Březové Hory	Kód/Code: <b>SPBR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>		
KMPL: SPBRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
KMPL: SPBRP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d			
KMPL: SPBR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

**Jihočeský  
České Budějovice**

České Budějovice			Kód/Code: <b>CCBD</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
<b>KMPL: CCBDA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h	
<b>KMPL: CCBDD</b> Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d	
<b>Hojná Voda</b>			Kód/Code: <b>CHVO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>
<b>KMPL: CHVOA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h	
<b>Temelín</b>			Kód/Code: <b>CTEM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>
<b>KMPL: CTEMM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d				
<b>Čes. Budějovice-Třešň.</b>			Kód/Code: <b>CCBT</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
<b>KMPL: CCBTA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h	
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h	
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h	
T2m	-, PT100	1h				
<b>KMPL: CCBTP</b> Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
<b>KMPL: CCBT0</b> Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d	

## Písek

Písek - Tylova			Kód/Code: <b>CPIT</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: CPITP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d				

  

KMPL: CPITO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d				

## Prachatice

Churáňov			Kód/Code: <b>CCHU</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>
KMPL: CCHUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h	

  

KMPL: CCHUM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, IC	1d/6d	PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	SO4(2-)	-, IC	1d/6d	
SNO3	-, IC	1d/6d	SNH4	-, SMA-BERTH	1d/6d	

  

KMPL: CCHU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	

Prachatice			Kód/Code: <b>CPRA</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
KMPL: CPRAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h	
PM10	-, RADIO	1h	h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min	
T2m	-, PT100	1h				

## Strakonice

Kocelovice			Kód/Code: <b>CKOC</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>
KMPL: CKOCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h				

KMPL: CKOCP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d				

KMPL: CKOC0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d				

Vodňany	Kód/Code: <b>CVOD</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
---------	-----------------------	-----------------------------	----------------------------------

KMPL: CVODM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d				

### Tábor

Tábor	Kód/Code: <b>CTAB</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>		
KMPL: CTABA					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min

**Plzeňský  
Domažlice**

Staňkov	Kód/Code: <b>PSTA</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: PSTAM	Typ/Type: Manuální měřící program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	MO/MS, MA/MM	Interval

**Klatovy**

Klatovy soud	Kód/Code: <b>PKLS</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
KMPL: PKLSA	Typ/Type: Automatizovaný měřící program	Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5
PM10	-, OPEL	1h	WV
WD	-, U-SONIC	1h	p
h	-, CAP	1h	GLRD
T2m	-, PT100	1h	-, TDM
			-, PT100
KMPL: PKLSP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ
			HVSman30, GC-MS
KMPL: PKLS0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb
			LVSauto1, ICP-MS

**Plzeň-město**

Plzeň-Doubravka	Kód/Code: <b>PPLV</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/A</b>
KMPL: PPLVA	Typ/Type: Automatizovaný měřící program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
SO2	-, UVFL	1h	SO2
NO	-, CHLM	1h	NO2
NOx	-, CHLM	1h	O3
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10
WV	-, U-SONIC	1h	WV
WD	-, U-SONIC	1h	WD
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm
WDbm	-, U-SONIC	1h	WDbm
h	-, CAP	1h	GLRD
GLRD	-, TDM	10min	T2m
			-, PT100

Plzeň-Slovany	Kód/Code: <b>PPLX</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>
KMPL: PPLXD	Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery	Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN
			PD, GC-FID

Plzeň-Slovany	Kód/Code: <b>PPLXP</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>
KMPL: PPLXD	Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery	Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN
			PD, GC-FID
KMPL: PPLXP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	LVSauto2.3, GC-MS
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC
			LVSauto2.3, GC-MS

KMPL: PPLX0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	

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

KMPL: PPLLA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
SO2	-, UVFL	1h	SO2
NO	-, CHLM	1h	NO2
NOx	-, CHLM	1h	O3
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5
PM10	-, OPEL	1h	WV
WV	-, U-SONIC	10min	WD
WD	-, U-SONIC	10min	WVm
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm
WDm	-, U-SONIC	10min	h
T2m	-, PT100	1h	T10m

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

KMPL: PPLAA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
SO2	-, UVFL	1h	SO2
NO	-, CHLM	1h	NO2
NOx	-, CHLM	1h	CO
O3	-, UVABS	1h	PM2,5
PM10	-, RADIO	1h	WV
WV	-, U-SONIC	10min	WD
WD	-, U-SONIC	10min	WVm
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm
WDm	-, U-SONIC	10min	h
T2m	-, PT100	1h	T10m
NSV-in	-, MSZ	1h	NMV-in
NBV-in	-, MSZ	1h	NEBV-in
NSV-out	-, MSZ	1h	NMV-out
NBV-out	-, MSZ	1h	NEBV-out

KMPL: PPLAG	Typ/Type: Měření Grimm	Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5
PM10	-, OPEL	1h	-, OPEL

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

KMPL: PPLEA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
SO2	-, UVFL	1h	SO2
NO	-, CHLM	1h	NO2
NOx	-, CHLM	1h	PM1
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10
h	-, CAP	1h	T2m

Plzeň-Roudná	Kód/Code: <b>PPLR</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
KMPL: PPLRA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5
PM10	-, OPEL	1h	WV
WD	-, U-SONIC	1h	p
h	-, CAP	1h	GLRD
T2m	-, PT100	1h	-, TDM

KMPL: PPLRP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d	

KMPL: PPLR0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d	
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d	

### Rokycany

Kamenný Újezd		Kód/Code: PKUJ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI
KMPL: PKUJA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO
PM10	-, RADIO	1h		

### Tachov

Přimda		Kód/Code: PPRM	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
KMPL: PPRMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS

**Karlovarský  
Cheb**

Cheb		Kód/Code: <b>KCHM</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: KCHMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	-, RADIO	1h		WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min		WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min		WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min		WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min		T2m	-, PT100	1h	
KMPL: KCHMD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	PD, GC-FID	14d		BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	

**Karlovy Vary**

Karlovy Vary		Kód/Code: <b>KKVA</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: KKVM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d					

**Sokolov**

Přebuz		Kód/Code: <b>KPRB</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>	
KMPL: KPRBA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, IRIS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		O3	-, UVABS	1h	
WV	-, U-SONIC	1h		WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h		WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h		WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h		GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min		T2m	-, PT100	1h	

Sokolov		Kód/Code: <b>KSOM</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: KSOMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h		SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h		NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h		O3	-, UVABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h		PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, U-SONIC	1h		WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h		WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h		WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h		WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h		GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min		T2m	-, PT100	1h	

KMPL: KSOMD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	PD, GC-FID	14d		BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	
KMPL: KSOMP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					

KMPL: KSOM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			

# Ústecký

## Děčín

Děčín		Kód/Code: <b>UDCM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: UDCMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

Sněžník		Kód/Code: <b>USNZ</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>	
KMPL: USNZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: USNZM		Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

Valdek		Kód/Code: <b>UVAL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-NCI</b>	
KMPL: UVALM		Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

## Chomutov

Chomutov		Kód/Code: <b>UCHM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: UCHMA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

Měděnec		Kód/Code: <b>UMED</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/ANI-NCI</b>	
KMPL: UMEDA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

Tušimice

Kód/Code: UTUS

Vlastník/Owner: ČHMÚ

Klasifikace/Class.: B/R/IA-NCI

KMPL: UTUSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

  

KMPL: UTUSD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d

  

KMPL: UTUSP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

  

KMPL: UTUS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/6d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d			

KMPL: UTUS9 Typ/Type: Měření distribuce počtu častic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Droužkovice	Kód/Code: <b>UDRO</b>	Vlastník/Owner: <b>ORGREZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/A-REG</b>		
<b>KMPL: UDROA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b> Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	PM10	-, OPTO-RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
T10m	-, PT100	1h			

Nová Víska u Domašína	Kód/Code: <b>UNVD</b>	Vlastník/Owner: <b>ORGREZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/N-REG</b>		
<b>KMPL: UNVDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b> Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	PM10	-, OPTO-RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
T10m	-, PT100	1h			

Výsluní	Kód/Code: <b>UVSL</b>	Vlastník/Owner: <b>ORGREZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/N-REG</b>		
<b>KMPL: UVSLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b> Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h

## Litoměřice

Libkovice pod Řípem		Kód/Code: <b>ULPR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČEZ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/A</b>	
<b>KMPL: ULPRA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
T10m	-, PT100	1h			
Doksany		Kód/Code: <b>UDOK</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/NA-NCI</b>	
<b>KMPL: UDOKA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
<b>KMPL: UDOKM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d
<b>KMPL: UDOKP</b> Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
<b>KMPL: UDOK0</b> Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Litoměřice		Kód/Code: <b>ULTT</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
<b>KMPL: ULTTA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

Štětí	Kód/Code: <b>USTE</b>	Vlastník/Owner: <b>MSTE</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>		
KMPL: USTEA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	H2S	-, UVFL	1h
H2S	-, UVFL	10min	TRS	-, UVFL	1h
TRS	-, UVFL	10min	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	RAIN	-, RAIN	1h
RAIN	-, RAIN	10min	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

### Louny

Čeradice	Kód/Code: <b>UCEC</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-REG</b>		
KMPL: UCECM Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

### Most

Lom	Kód/Code: <b>ULOM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/IN-NCI</b>		
KMPL: ULOMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: ULOMX Typ/Type: Měření ultrafine particles		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, MAAP	5min	UFP_01	-, SMPS	5min
UFP_02	-, SMPS	5min	UFP_03	-, SMPS	5min
UFP_04	-, SMPS	5min	UFP_05	-, SMPS	5min
UFP_06	-, SMPS	5min	UFP_07	-, SMPS	5min
UFP_08	-, SMPS	5min	suma UFP	-, SMPS	5min
LDSA	-, X	5min	PM1	-, MAAP	1min

KMPL: ULOMO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Most	Kód/Code: UMOM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: UMOMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h	
KMPL: UMOMD	Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d	
Rudolice v Horách	Kód/Code: URVH		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-REG	
KMPL: URVHA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min	
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min	
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min	
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min	
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h	
KMPL: URVHD	Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d	
Blažim	Kód/Code: UBLZ		Vlastník/Owner: ORGREZ		Klasifikace/Class.: I/R/A-REG	
KMPL: UBLZA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h	
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h	
T10m	-, PT100	1h				
Havraň	Kód/Code: UHVR		Vlastník/Owner: ORGREZ		Klasifikace/Class.: I/R/A-REG	
KMPL: UHVRA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h	
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h	
T10m	-, PT100	1h				
Milá	Kód/Code: UMLA		Vlastník/Owner: ORGREZ		Klasifikace/Class.: I/R/A-REG	
KMPL: UMLAA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h	
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h	
PM10	-, OPTO-RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	1h	T10m	-, PT100	1h	

## Teplice

Krupka		Kód/Code: UKRU		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI	
KMPL: UKRUA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		

Teplice		Kód/Code: UTPM		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/R	
KMPL: UTPMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h					

KMPL: UTPMP		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					

Kostomlaty pod Mileš.		Kód/Code: UKOS		Vlastník/Owner: ORGREZ		Klasifikace/Class.: I/R/A-REG	
KMPL: UKOSA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
PM2,5	-, OPTO-RADIO	1h	PM10	-, OPTO-RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h		
T10m	-, PT100	1h					

## Ústí nad Labem

Ústí n.L.-Kočkov		Kód/Code: UULK		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/S/RN	
KMPL: UULKA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h		
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h		

KMPL: UULK0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					

Ústí n.L.-město	Kód/Code: <b>UULM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>		
KMPL: UULMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h
Hg0	-, AFS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			
KMPL: UULMD	Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d
KMPL: UULMX	Typ/Type: Měření ultrafine particles	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
UFP_01	-, SMPS	5min	UFP_02	-, SMPS	5min
UFP_03	-, SMPS	5min	UFP_04	-, SMPS	5min
UFP_05	-, SMPS	5min	UFP_06	-, SMPS	5min
UFP_07	-, SMPS	5min	UFP_08	-, SMPS	5min
suma UFP	-, SMPS	5min	LDSA	-, x	5min
BC10	-, ATN	5min	BC9	-, ATN	5min
BC8	-, ATN	5min	BC7	-, ATN	5min
BC6	-, ATN	5min	BC5	-, ATN	5min
BC4	-, ATN	5min	BC3	-, ATN	5min
BC2	-, ATN	5min	BC1	-, ATN	5min
Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	Kód/Code: <b>UULD</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>		
KMPL: UULDA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	NSV-in	-, MSZ	1h
NMV-in	-, MSZ	1h	NBV-in	-, MSZ	1h
NEBV-in	-, MSZ	1h	NSV-out	-, MSZ	1h
NMV-out	-, MSZ	1h	NBV-out	-, MSZ	1h
NEBV-out	-, MSZ	1h			
KMPL: UULDD	Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	PD, GC-FID	14d

KMPL: UULD9 Typ/Type: Měření distribuce počtu častic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Ústí n. L.-Prokopa Diviše	Kód/Code: UUDI	Vlastník/Owner: ZÚ Ústí nL	Klasifikace/Class.: I/U/RCI		
<b>KMPL: UUDIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program</b> Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

KMPL: UUDIP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d

KMPL: UUDI0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	14d	As	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	14d

**Liberecký  
Česká Lípa**

Česká Lípa			Kód/Code: <b>LCLM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
KMPL: LCLMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h	

**Jablonec nad Nisou**

Jablonec-město			Kód/Code: <b>LJNM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
KMPL: LJNMM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d				

  

KMPL: LJNM0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d				

Jizerka			Kód/Code: <b>LJIZ</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>
KMPL: LJIZM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d				

  

KMPL: LJIZ0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	

Souš			Kód/Code: <b>LSOU</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>
KMPL: LSOUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h	
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h	
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min	
T2m	-, PT100	1h				

  

KMPL: LSOUNM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d				

  

KMPL: LSOU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	

Tanvald-školka			Kód/Code: LTAS	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
KMPL: LTASM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
KMPL: LTAS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
<b>Liberec</b>					
Frydlant	Kód/Code: LFRT	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG		
KMPL: LFRTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			
KMPL: LFRTM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d
Liberec-Rochlice	Kód/Code: LLIL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R		
KMPL: LLILA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: LLILD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d
KMPL: LLILP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: LLIL0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Radimovice

Kód/Code: LRAD

Vlastník/Owner: ČHMÚ

Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI

KMPL: LRADM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval

PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
------	-----------------	----	--------------------	--------------	----------

Uhelná	Kód/Code: LUHL	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/NA-NCI
--------	----------------	----------------------	--------------------------------

KMPL: LUHLA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	10min
T2m	-, PT100	1h

KMPL: LUHL9	Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min

## Královéhradecký

### Hradec Králové

Hradec Králové - tř. SNP		Kód/Code: <b>HHKT</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: HHKTM Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d
Hradec Králové-Brněnská		Kód/Code: <b>HHKB</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>	
KMPL: HHKBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
KMPL: HHKBD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d
Hradec Králové-observátor		Kód/Code: <b>HHKO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: HHKOK Typ/Type: Kombinované měření		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, IRIS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3	-, UVABS	1h			
Hr.Král.-Sukovy sady		Kód/Code: <b>HHKS</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ Ústí nL</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/RCI</b>	
KMPL: HHKSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: HHKSP Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, GC-MS	1d/3d	Chry	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BbF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BjF	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BkF	HVSman30, GC-MS	1d/3d	BaP	HVSman30, GC-MS	1d/3d
I123cdP	HVSman30, GC-MS	1d/3d	DBahA	HVSman30, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, GC-MS	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, GC-MS	1d/3d
KMPL: HHKS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto1, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto1, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto1, ICP-MS	14d	As	LVSauto1, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto1, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto1, ICP-MS	14d
Jičín					
Jičín		Kód/Code: <b>HJIC</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: HJICM Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d
Náchod					
Teplice nad Metují		Kód/Code: <b>HTNM</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>	
KMPL: HTNMM Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, GRV	1d/6d			
KMPL: HTNMP Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
Velichovky					
Velichovky		Kód/Code: <b>HVEL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-NCI</b>	
KMPL: HVELM Typ/Type: Manuální měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			

## Rychnov nad Kněžnou

Polom	Kód/Code: <b>HPLO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>		
KMPL: HPLOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS, Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Rychnov nad Kněžnou	Kód/Code: <b>HRNK</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/C</b>
KMPL: HRNKM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	

## Trutnov

Krkonoše-Rýchory	Kód/Code: <b>HKRY</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>		
KMPL: HKRYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
O3	-, UVABS	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Trutnov - Tkalcovská	Kód/Code: <b>HTRT</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
KMPL: HTRTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
PM10	-, RADIO	1h	

**Pardubický  
Chrudim**

Svratouch			Kód/Code: <b>ESVR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>	
KMPL: ESVRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP				
Veličina/Component O3	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
-, UVABS		1h					
KMPL: ESVRM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP				
Veličina/Component PM2,5	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
LVSauto2.3, GRV		1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d		
KMPL: ESVR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, EMEP				
Veličina/Component PM10	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
LVSauto2.3, GRV		1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d		
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d					

Hošťalovice			Kód/Code: <b>EHST</b>	Vlastník/Owner: <b>ORGREZ</b>		Klasifikace/Class.: <b>I/R/A-REG</b>	
KMPL: EHSTA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component SO2	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
-, UVFL		1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h		
T10m	-, PT100	1h					

Pardubice Dukla			Kód/Code: <b>EPAU</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>	
KMPL: EPAUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu				
Veličina/Component SO2	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
-, UVFL		1h	SO2	-, UVFL	10min		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h					

KMPL: EPAUD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component BZN	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PD, GC-FID		14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d
KMPL: EPAUM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component PM2,5	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
LVSauto2.3, GRV		1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

KMPL: EPAUP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component BaA	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
LVSauto2.3, GC-MS		1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: EPAU0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component PM10	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
LVSman2.3, GRV		1d/2d	V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d			

Pardubice-Rosice			Kód/Code: <b>EPAO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/RI</b>
<b>KMPL: EPAOA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			
<b>KMPL: EPAOD</b> Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			
Sezemice	Kód/Code: <b>ESEZ</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-NCI</b>		
<b>KMPL: ESEZM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVsauto2.3, GRV	1d			
<b>Svitavy</b>					
Moravská Třebová - Piaristická.	Kód/Code: <b>EMTP</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>		
<b>KMPL: EMTPA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			
Třebařov	Kód/Code: <b>ETRE</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-NCI</b>		
<b>KMPL: ETREM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVsauto2.3, GRV	1d/6d			
<b>KMPL: ETREP</b> Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	LVsauto2.3, GC-MS	1d/6d			
<b>Ústí nad Orlicí</b>					
Jablonec nad Orlicí	Kód/Code: <b>EJBO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>		
<b>KMPL: EJBOP</b> Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVsauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVsauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVsauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVsauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVsauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVsauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVsauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVsauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVsauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVsauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVsauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVsauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVsauto2.3, GC-MS	1d/3d			
<b>KMPL: EJBO0</b> Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVsauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVsauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVsauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVsauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVsauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVsauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVsauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVsauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVsauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVsauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVsauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVsauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVsauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Ústí n.Orl.- letiště	Kód/Code: <b>EUOR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>		
<b>KMPL: EUORM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVsman2.3, GRV	1d			

## Vysocina

### Pelhřimov

Košetice		Kód/Code: JKOS	Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG
KMPL: JKOSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h			
KMPL: JKOSD		Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d
KMPL: JKOSH		Typ/Type: Měření POPs pro účely projektů		Měřicí sítě/Networks: EMEP	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
N	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	N	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
ACL	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	ACL	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
AC	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	AC	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
Fl	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Fl	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Fen	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Fen	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
A	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	A	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Flu	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Flu	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Pyr	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	Pyr	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
BaA	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	BaA	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
Chry	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	Chry	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BbF	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	BbF	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
BkF	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BkF	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BaP	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BaP	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
I123cdP	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	I123cdP	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
DBahA	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	DBahA	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
BghiPRL	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	BghiPRL	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PAHs	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PAHs	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB28	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB28	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB52	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB52	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB101	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB101	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB118	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCB118	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PCB138	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB138	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB153	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB153	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCB180	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	PCB180	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
PCBs	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PCBs	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
alpha_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	alpha_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
beta_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	beta_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
gamma_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	gamma_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d

delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	delta_HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d
HCH	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	HCH	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
HCB	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	HCB	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
PeCB	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	PeCB	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDE	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDE	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d	pp_DDD	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d
pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/PUF	1d/7d	pp_DDT	HVSauto30, GC-MS/QUA	1d/7d

KMPL: JKOSM Typ/Type: Manuální měřící program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP, GAW		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, IC	1d	SO2	-, IC	1d
SO4(2-)	-, IC	1d	SO4(2-)	-, IC	1d
Ca(2+)	LVSauto2.3, IC	7d	K(+)	LVSauto2.3, IC	7d
Mg(2+)	LVSauto2.3, IC	7d	Na(+)	LVSauto2.3, IC	7d
SNO3	-, IC	1d	SNO3	-, IC	1d
SNH4	-, SMA-BERTH	1d	SNH4	-, SMA-BERTH	1d

KMPL: JKOSP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EoI		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Fl	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Fen	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
A	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	Flu	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
Pyr	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
Chry	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BbF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BjF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BkF	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BeP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
I123cdP	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	DBahA	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
BghiPRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	COR	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
PIC	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d	RET	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSman2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: JKOSV Typ/Type: Měření VOC			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP, ACTRIS		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	canister, GC-VOC	10min/4d	TLN	canister, GC-VOC	10min/4d
EBZN	canister, GC-VOC	10min/4d	MPXY	canister, GC-VOC	10min/4d
OXY	canister, GC-VOC	10min/4d	METAN	canister, GC-VOC	10min/4d
ETAN	canister, GC-VOC	10min/4d	ETEN	canister, GC-VOC	10min/4d
PRPA	canister, GC-VOC	10min/4d	PRPE	canister, GC-VOC	10min/4d
IBUT	canister, GC-VOC	10min/4d	NBUT	canister, GC-VOC	10min/4d
ACET	canister, GC-VOC	10min/4d	SBUT	canister, GC-VOC	10min/4d
IPEN	canister, GC-VOC	10min/4d	NPEN	canister, GC-VOC	10min/4d
SPTN	canister, GC-VOC	10min/4d	NHEX	canister, GC-VOC	10min/4d
NHEP	canister, GC-VOC	10min/4d	ISOP	canister, GC-VOC	10min/4d
MP23	canister, GC-VOC	10min/4d	I_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d
N_OKT	canister, GC-VOC	10min/4d	MCPT	canister, GC-VOC	10min/4d
CHEX	canister, GC-VOC	10min/4d	NONN	canister, GC-VOC	10min/4d
MH23	canister, GC-VOC	10min/4d	CP	canister, GC-VOC	10min/4d
DMB22	canister, GC-VOC	10min/4d	DMB23	canister, GC-VOC	10min/4d
MHP23	canister, GC-VOC	10min/4d			

KMPL: JKOSZ Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5			Měřicí sítě/Networks: ACTRIS		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
EC	LVSauto2.3, HD_FID	1d/2d	EC	LVSman2.3, HD_FID	irr/irr
OC	LVSauto2.3, HD_FID	1d/2d	OC	LVSman2.3, HD_FID	irr/irr

KMPL: JKOS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

KMPL: JKOS1 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM1			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
---	--	--	---	--	--

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM1	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
KMPL: JKOS5	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EMEP			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			
Křešín u Pacova	Kód/Code: JKRE	Vlastník/Owner: ÚVGZ AV ČR	Klasifikace/Class.: B/R/AN-REG		
KMPL: JKREA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EMEP, GMOS, ACTRIS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
O3_230m	-, UVABS	1h	O3_8m	-, UVABS	1h
O3_50m	-, UVABS	1h	Hg	-, AFS	1h
BC	-, ATN	1min			
KMPL: JKREZ	Typ/Type: Měření EC a OC v PM2.5	Měřicí sítě/Networks: ACTRIS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
EC	-, HD_NDIR	4h	OC	-, HD_NDIR	4h
Pelhřimov	Kód/Code: JPEM	Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava	Klasifikace/Class.: B/S/R		
KMPL: JPEMA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: JPEMP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d
KMPL: JPEM0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

### Jihlava

Jihlava	Kód/Code: JJIH	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/RC		
KMPL: JJIHA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h
WDm	-, OPEL	10min	h	-, HAIR	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			
KMPL: JJIHD	Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d

KMPL: JJIH0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí síť/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	

Kostelní Myslová	Kód/Code: JKMY	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI
------------------	----------------	----------------------	-------------------------------

KMPL: JKMYA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí síť/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
O3	-, UVABS	1h	

Jihlava-Znojemská	Kód/Code: JJIZ	Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava	Klasifikace/Class.: T/U/R
-------------------	----------------	----------------------------	---------------------------

KMPL: JJIZA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí síť/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
NO	-, CHLM	1h	NO2
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5
PM10	-, OPEL	1h	WV
WD	-, OPEL	1h	h
T2m	-, PT100	1h	-, CAP

KMPL: JJIZP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí síť/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ

KMPL: JJIZO	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí síť/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb

### Třebíč

Třebíč	Kód/Code: JTRE	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/RN
KMPL: JTREA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí síť/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
PM10	-, RADIO	1h	WV
WV	-, OPEL	10min	WD
WD	-, OPEL	10min	WVm
WVm	-, OPEL	10min	WDm
WDm	-, OPEL	10min	

### Žďár nad Sázavou

Křižanov	Kód/Code: JKRI	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/AR-NCI
KMPL: JKRIM	Typ/Type: Manuální měřicí program	Měřicí síť/Networks: Státní síť imisního monitoringu	

Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

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

KMPL: JZNZA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí síť/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10
WV	-, OPEL	1h	WD
h	-, CAP	1h	T2m

KMPL: JZNZP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí síť/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ

KMPL: JZNZ0		Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí síť/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

**Jihomoravský**  
**Blansko**

Blansko-Sloupečník			Kód/Code: <b>BBLS</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RN</b>
<b>KMPL: BBLS</b> Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d				

**Brno-město**

Brno - Dětská nemocnice			Kód/Code: <b>BBDN</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>
<b>KMPL: BBDNA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h	

KMPL: BBDND Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN AS1manFil, GC-FID 14d

Brno-Kroftova			Kód/Code: <b>BBNF</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
<b>KMPL: BBNFM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	-, RADIO	1h	

Brno-Líšeň			Kód/Code: <b>BBNI</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
<b>KMPL: BBNIA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h	

KMPL: BBNIP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC LVSauto2.3, GC-MS 1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	

KMPL: BBNIO Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d	V LVSman2.3, ICP-MS 1d/2d
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn LVSman2.3, ICP-MS 1d/2d
Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Co LVSman2.3, ICP-MS 1d/2d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu LVSman2.3, ICP-MS 1d/2d
Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	As LVSman2.3, ICP-MS 1d/2d
Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd LVSman2.3, ICP-MS 1d/2d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	

Brno-Soběšice			Kód/Code: <b>BBNE</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
<b>KMPL: BBNEM</b> Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d				

Brno-Tuřany			Kód/Code: <b>BBNY</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
<b>KMPL: BBNYA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET						
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h	

Brno-Úvoz (hot spot)			Kód/Code: <b>BBNV</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
<b>KMPL: BBNVA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			
<b>KMPL: BBNVD</b> Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d
<b>KMPL: BBNV9</b> Typ/Type: Měření distribuce počtu částic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min
Brno-Arboretum			Kód/Code: <b>BBMA</b>	Vlastník/Owner: <b>SMBrno</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RN</b>
<b>KMPL: BBMAA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	10min	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			

Brno-Lány		Kód/Code: <b>BBML</b>	Vlastník/Owner: <b>SMBrno</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>	
KMPL: BBMLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
Brno-Svatoplukova		Kód/Code: <b>BBMS</b>	Vlastník/Owner: <b>SMBrno</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>	
KMPL: BBMSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			
Brno-Výstaviště		Kód/Code: <b>BBMV</b>	Vlastník/Owner: <b>SMBrno</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/C</b>	
KMPL: BBMVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: AMS-SRS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			
Brno-Zvonařka		Kód/Code: <b>BBMK</b>	Vlastník/Owner: <b>SMBrno</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/U/C</b>	
KMPL: BBMKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h	CO	-, IRABS	1h
Brno-Masná		Kód/Code: <b>BBNA</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ-Ostrava</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/CR</b>	
KMPL: BBNAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: BBNAP Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d
KMPL: BBNA0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

## Brno-venkov

Mokrá	Kód/Code: <b>BMOK</b>	Vlastník/Owner: <b>Českomorav</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/R-NCI</b>		
KMPL: BMOKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval		
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	1h			

Svice	Kód/Code: <b>BMOC</b>	Vlastník/Owner: <b>Českomorav</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/I-NCI</b>		
KMPL: BMOCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
p	-, APRESS	1h	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	1h			

## Břeclav

Mikulov-Sedlec	Kód/Code: <b>BMIS</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-REG</b>		
KMPL: BMISA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, IRIS					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
RAD_A	-, RAD	1h	RAD_A	-, RAD	10min
RAD_B	-, RAD	1h	RAD_B	-, RAD	10min
RAD_C	-, RAD	1h	RAD_C	-, RAD	10min
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min
WVm	-, OPEL	1h	WVm	-, OPEL	10min
WDm	-, OPEL	1h	WDm	-, OPEL	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: BMISD	Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d
	BZN	AS1manFil, GC-FID
		14d

## Hodonín

Lovčice	Kód/Code: <b>BLOC</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>		
KMPL: BLOCM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval		
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
KMPL: BLOCP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: BLOC0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component MO/MS, MA/MM Interval		
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d

Hodonín			Kód/Code: <b>BHOD</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ-Ostrava</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>
KMPL: BHODA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h	
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h	
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h	
KMPL: BHODP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
KMPL: BHOD0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	

### Vyškov

Vyškov			Kód/Code: <b>BVYS</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RA</b>
KMPL: BVYSM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d				

### Znojmo

Kuchařovice			Kód/Code: <b>BKUC</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>
KMPL: BKUCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h				
KMPL: BKUCM Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSman2.3, GRV	1d				
KMPL: BKUC0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d				

Znojmo			Kód/Code: <b>BZNO</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>
KMPL: BZNOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h				

**Olomoucký  
Prostějov**

Prostějov	Kód/Code: MPST	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
KMP1: MPSTA	Typ/Type: Automatizovaný měřící program	Měřicí síť/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
PM10	-, RADIO	1h	MO/MS, MA/MM

Jeseník

Jeseník-lázně	Kód/Code: MJES	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-NCI		
KMPL: MJESA	Typ/Type: Automatizovaný měřící program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Olomouc

Olomouc-Hejčín	Kód/Code: MOLJ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
KMPL: MOLJA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component
NO	-, CHLM	1h	NO2
NOx	-, CHLM	1h	O3
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10
WV	-, U-SONIC	1h	WV
WD	-, U-SONIC	1h	WD
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm
T2m	- PT100	1h	

KMPJ: MOLJD	Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery	Měřicí síť/Networks: Státní síť imisního monitoringu
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
RZN	AS1manEl_GC-FID	14d

---

Olomouc-Šmeralova

Kód/Code: **MOLS**

Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava

Klasifikace/Class.: B/U/R

KMPL: MOLSA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: MOLSP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d	

KMP1: MOLS0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10		Měřící sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d

# Přerov

Bělotín	Kód/Code: <b>MBEL</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>		
KMPL: MBELA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h

KMPL: MBELP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: MBEL0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/6d

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

KMPL: MPRRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

Hranice	Kód/Code: MPHRA	Vlastník/Owner: MHRA	Klasifikace/Class.: B/U/RC
---------	-----------------	----------------------	----------------------------

KMPL: MPHRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
p	-, APRESS	1h	T	-, PT100	1h
h	-, CAP	1h			

### Šumperk

Nový Malín	Kód/Code: MNMA	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI
------------	----------------	----------------------	-------------------------------

KMPL: MNMAM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d

Šumperk, ZŠ Vrchlického	Kód/Code: MSMS	Vlastník/Owner: MŠUM	Klasifikace/Class.: B/U/R
-------------------------	----------------	----------------------	---------------------------

KMPL: MSMSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
p	-, APRESS	1h	h	-, CAP	1h
RAIN	-, RAIN	1h	GLRD	-, TDM	1h
T2m	-, PT100	1h			

Loštice			Kód/Code: <b>MLOS</b>	Vlastník/Owner: <b>OLOŠ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-NCI</b>
KMPL: MLOSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

  

KMPL: MLOSP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	LVSman2.3, GC-MS	1d/6d			

**Zlínský  
Kroměříž**

Těšnovice			Kód/Code: <b>ZTNV</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/A-REG</b>
KMPL: ZTNVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h	

**Uherské Hradiště**

Uherské Hradiště			Kód/Code: <b>ZUHR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/RC</b>
KMPL: ZUHRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h	
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, OPEL	1h	
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h	
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h	
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h	
WDm	-, OPEL	10min	h	-, HAIR	1h	
T2m	-, PT100	1h	GLRD	-, TDM	10min	

**Zlín**

Štítová n.Vláří			Kód/Code: <b>ZSNV</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>
KMPL: ZSNVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
O3	-, UVABS	1h	RAD_A	-, RAD	1h	
RAD_A	-, RAD	10min	RAD_B	-, RAD	1h	
RAD_B	-, RAD	10min	RAD_C	-, RAD	1h	
RAD_C	-, RAD	10min	WV	-, OPEL	1h	
WV	-, OPEL	10min	WD	-, OPEL	1h	
WD	-, OPEL	10min	WVm	-, OPEL	1h	
WVm	-, OPEL	10min	WDm	-, OPEL	1h	
WDm	-, OPEL	10min	h	-, HAIR	1h	
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min	
T2m	-, PT100	1h				

Zlín			Kód/Code: <b>ZZLN</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>
KMPL: ZZLNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h	
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h	
WV	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	10min	
WD	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	10min	
WVm	-, OPEL	1h	WVm	-, OPEL	10min	
WDm	-, OPEL	1h	WDm	-, OPEL	10min	
h	-, HAIR	1h	GLRD	-, TDM	1h	
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h	

KMPL: ZZLND Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d

Otrokovice-město	Kód/Code: ZOTM	Vlastník/Owner: MOTRO	Klasifikace/Class.: T/U/RIC		
KMPL: ZOTMA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
RAIN	-, RAIN	1h	T2m	-, PT100	1h
Zlín - ZŠ Kvítkova Kód/Code: ZZZS Vlastník/Owner: MZLI Klasifikace/Class.: B/U/R					
KMPL: ZZZSA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	1h
h	-, CAP	1h	RAIN	-, RAIN	1h
T2m	-, PT100	1h			
<b>Vsetín</b>					
Valašské Meziříčí	Kód/Code: ZVMZ	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R		
KMPL: ZVMZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
KMPL: ZVMZD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	PD, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d
KMPL: ZVMZP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
Vsetín - hvězdárna	Kód/Code: ZVSH	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/S/RN		
KMPL: ZVSHM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d			
Rožnov pod Radhoštěm Kód/Code: ZROZ Vlastník/Owner: MÚRO Klasifikace/Class.: T/U/RI-NCI					
KMPL: ZROZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	1h	p	-, APRESS	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

## Moravskoslezský

### Bruntál

Bruntál-škola			Kód/Code: <b>TBRS</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/R</b>
KMPL: TBRSM Typ/Type: Manuální měřící program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	LVSauto2.3, GRV	1d	PM10	LVSauto2.3, GRV	1d
Rýmařov-Janovice			Kód/Code: <b>TRYJ</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ-Ostrava</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>
KMPL: TRYJA Typ/Type: Automatizovaný měřící program			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
KMPL: TRYJP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	HVSauto30, HPLC	1d/6d			
KMPL: TRYJV Typ/Type: Měření VOC			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d			
KMPL: TRYJ0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d

### Frýdek-Místek

Bílý Kříž			Kód/Code: <b>TBKR</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/N-REG</b>
KMPL: TBKRA Typ/Type: Automatizovaný měřící program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDM	-, U-SONIC	1h	WDM	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: TBKR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d			

Frýdek-Místek			Kód/Code: <b>TFMI</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>
KMPL: TFMIA Typ/Type: Automatizovaný měřící program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDM	-, U-SONIC	1h
WDM	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h

Ostravice-golf	Kód/Code: <b>TOSG</b>	Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/NA-REG</b>		
KMPL: TOSGM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component PM2,5	MO/MS, MA/MM LVSauto2.3, GRV	Interval 1d	Veličina/Component PM10	MO/MS, MA/MM LVSauto2.3, GRV	Interval 1d
Písečná Kód/Code: <b>TPIS</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-NCI</b>					
KMPL: TPISM Typ/Type: Manuální měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component PM10	MO/MS, MA/MM LVSauto2.3, GRV	Interval 1d	Veličina/Component PM10	MO/MS, MA/MM LVSauto2.3, GRV	Interval 1d
Třinec-Kosmos Kód/Code: <b>TTRO</b> Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b> Klasifikace/Class.: <b>B/U/R</b>					
KMPL: TTROA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component O3 PM10 WV WD WVm WDm T2m	MO/MS, MA/MM -, UVABS -, RADIO -, U-SONIC -, U-SONIC -, U-SONIC -, U-SONIC -, PT100	Interval 1h 1h 10min 10min 10min 10min 1h	Veličina/Component PM2,5 WV WD WVm WDm h	MO/MS, MA/MM -, RADIO -, U-SONIC -, U-SONIC -, U-SONIC -, CAP	Interval 1h 1h 1h 1h 1h 1h
KMPL: TTROD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component BZN	MO/MS, MA/MM AS1manFil, GC-FID	Interval 14d	Veličina/Component PM2,5	MO/MS, MA/MM	Interval
Nošovice Kód/Code: <b>TNSV</b> Vlastník/Owner: <b>ONOS</b> Klasifikace/Class.: <b>B/R/AI-NCI</b>					
KMPL: TNSVA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component NO NOx PM10 WD T	MO/MS, MA/MM -, CHLM -, CHLM -, OPEL -, U-SONIC -, PT100	Interval 1h 1h 1h 1h 1h	Veličina/Component NO2 PM2,5 WV p h	MO/MS, MA/MM -, CHLM -, OPEL -, U-SONIC -, APRESS -, CAP	Interval 1h 1h 1h 1h 1h
KMPL: TNSVP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component BaP	MO/MS, MA/MM LVSman2.3, GC-MS	Interval 1d/6d	Veličina/Component PM2,5	MO/MS, MA/MM	Interval
KMPL: TNSVV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component BZN	MO/MS, MA/MM PD, GC-FID	Interval 1d/6d	Veličina/Component PM10	MO/MS, MA/MM	Interval
Třinec-Kanada Kód/Code: <b>TTRK</b> Vlastník/Owner: <b>SMTř.</b> Klasifikace/Class.: <b>B/S/RN</b>					
KMPL: TTRKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component NO NOx PM2,5 WV WD WVm WDm h	MO/MS, MA/MM -, CHLM -, CHLM -, OPEL -, ELMAG -, ELMAG -, ELMAG -, CAP	Interval 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h 1h	Veličina/Component NO2 PM1 PM10 WV WD WVm WDm T2m	MO/MS, MA/MM -, CHLM -, OPEL -, OPEL -, ELMAG -, ELMAG -, ELMAG -, PT100	Interval 1h 1h 1h 10min 10min 10min 10min 1h

KMPL: TTRK9 Typ/Type: Měření distribuce počtu častic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

### Karviná

Český Těšín	Kód/Code: TCTN	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R		
KMPL: TCTNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h
KMPL: TCTNP Typ/Type: Měření PAHs					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			
KMPL: TCTN0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d			

Havířov		Kód/Code: THAR		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: THARA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h		
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min		
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min		
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min		
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min		
T2m	-, PT100	1h					
Karviná		Kód/Code: TKAU		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: I/U/R	
KMPL: TKAU Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h		
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min		
T2m	-, PT100	1h	O3	-, UVABS	1h		
Rychvald		Kód/Code: TRYC		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/U/R	
KMPL: TRYCA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		
Věřňovice		Kód/Code: TVER		Vlastník/Owner: ČHMÚ		Klasifikace/Class.: B/R/AI-NCI	
KMPL: TVERA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h		
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h		
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h		
WVm	-, U-SONIC	10min	WDm	-, U-SONIC	1h		
WDm	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h		
KMPL: TVERD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery		Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d					
KMPL: TVERP Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d		
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d					

Chotěbuž	Kód/Code: TCHO	Vlastník/Owner: ZÚ, MSK	Klasifikace/Class.: T/R/NR-REG		
<b>KMPL: TCHOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
<b>KMPL: TCHOP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	HVSman30, HPLC	1d/6d			
<b>KMPL: TCHOV Typ/Type: Měření VOC Měřicí sítě/Networks:</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d			
<b>KMPL: TCHO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
<b>Havířov ZÚ Kód/Code: THAO Vlastník/Owner: ZÚ, SMHa Klasifikace/Class.: B/U/R</b>					
<b>KMPL: THAOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, TEOM	1h			
<b>Karviná ZÚ Kód/Code: TKAO Vlastník/Owner: ZÚ-Ostrava Klasifikace/Class.: T/U/R</b>					
<b>KMPL: TKAOK Typ/Type: Kombinované měření Měřicí sítě/Networks:</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, CAP	1h
T2m	-, PT100	1h			
<b>KMPL: TKAOP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks:</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d
<b>KMPL: TKAO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks:</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	14d
<b>Nový Jičín</b>					
Studénka	Kód/Code: TSTD	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/A-NCI		
<b>KMPL: TSTD A Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET</b>					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDr	-, U-SONIC	1h
WDr	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TSTDPM		Typ/Type: Měření PAHs		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

### Opava

Červená hora			Kód/Code: TCER	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/R/N-REG
KMPL: TCERA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TCER0			Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM10	LVSauto2.3, GRV	1d/2d	V	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cr	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Mn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Fe	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Co	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ni	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cu	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Zn	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	As	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Se	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	Cd	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d	
Pb	LVSauto2.3, ICP-MS	1d/2d				

Opava-Kateřinky			Kód/Code: TOVK	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
KMPL: TOVKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET, IRIS		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
h	-, CAP	1h	GLRD	-, TDM	1h
GLRD	-, TDM	10min	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOVKD			Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery	Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d				
KMPL: TOVKP		Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/6d				

Opava-Komárov			Kód/Code: TOKO	Vlastník/Owner: ZÚ, MSK	Klasifikace/Class.: B/S/RI
KMPL: TOKOA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOKOP			Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaP	HVSman30, HPLC	1d/6d				
KMPL: TOKOV		Typ/Type: Měření VOC	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d				

KMPL: TOKO0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d

### Ostrava-město

Ostrava-Českobratrská (hot spot)			Kód/Code: TOCB	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: T/U/CR
KMPL: TOCBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
PM1	-, OPEL	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

KMPL: TOCBD Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d			

KMPL: TOCB9 Typ/Type: Měření distribuce počtu častic - FIDAS			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
FID00172	-, OPEL	10min	FID00184	-, OPEL	10min
FID00198	-, OPEL	10min	FID00213	-, OPEL	10min
FID00229	-, OPEL	10min	FID00246	-, OPEL	10min
FID00264	-, OPEL	10min	FID00284	-, OPEL	10min
FID00305	-, OPEL	10min	FID00328	-, OPEL	10min
FID00352	-, OPEL	10min	FID00379	-, OPEL	10min
FID00407	-, OPEL	10min	FID00437	-, OPEL	10min
FID00470	-, OPEL	10min	FID00505	-, OPEL	10min
FID00543	-, OPEL	10min	FID00583	-, OPEL	10min
FID00627	-, OPEL	10min	FID00674	-, OPEL	10min
FID00724	-, OPEL	10min	FID00778	-, OPEL	10min
FID00836	-, OPEL	10min	FID00898	-, OPEL	10min
FID00965	-, OPEL	10min	FID01037	-, OPEL	10min
FID01198	-, OPEL	10min	FID01383	-, OPEL	10min
FID01486	-, OPEL	10min	FID01597	-, OPEL	10min
FID01717	-, OPEL	10min	FID01845	-, OPEL	10min
FID01982	-, OPEL	10min	FID02130	-, OPEL	10min
FID02289	-, OPEL	10min	FID02460	-, OPEL	10min
FID02643	-, OPEL	10min	FID02841	-, OPEL	10min
FID03053	-, OPEL	10min	FID03280	-, OPEL	10min
FID03525	-, OPEL	10min	FID03788	-, OPEL	10min
FID04071	-, OPEL	10min	FID04374	-, OPEL	10min
FID04701	-, OPEL	10min	FID05051	-, OPEL	10min
FID05833	-, OPEL	10min	FID06268	-, OPEL	10min
FID06736	-, OPEL	10min	FID07239	-, OPEL	10min
FID07779	-, OPEL	10min	FID08359	-, OPEL	10min
FID08983	-, OPEL	10min	FID09653	-, OPEL	10min
FID10373	-, OPEL	10min	FID11147	-, OPEL	10min
FID11979	-, OPEL	10min	FID12872	-, OPEL	10min
FID13833	-, OPEL	10min	FID14865	-, OPEL	10min
FID15974	-, OPEL	10min	FID17165	-, OPEL	10min

Ostrava-Fifejdy			Kód/Code: TOFF	Vlastník/Owner: ČHMÚ	Klasifikace/Class.: B/U/R
KMPL: TOFFA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h
WVm	-, U-SONIC	10min	WDM	-, U-SONIC	1h
WDM	-, U-SONIC	10min	h	-, CAP	1h
GLRD	-, TDM	1h	GLRD	-, TDM	10min
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TOFFD	Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	
Ostrava-Poruba ČHMÚ	Kód/Code: <b>TOPO</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/R</b>		
KMPL: TOPOA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	PM10	-, RADIO	1h	
KMPL: TOPOD	Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d				
KMPL: TOPOM	Typ/Type: Manuální měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
PM2,5	LVSman2.3, GRV	1d	PM10	LVSman2.3, GRV	1d	
KMPL: TOPOP	Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d				
KMPL: TOPO0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
KMPL: TOPO5	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM2.5			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	
Ostrava-Přívoz	Kód/Code: <b>TOPR</b>		Vlastník/Owner: <b>ČHMÚ</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/U/IR</b>		
KMPL: TOPRA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min	
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h	
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, RADIO	1h	
PM10	-, RADIO	1h	WV	-, U-SONIC	1h	
WV	-, U-SONIC	10min	WD	-, U-SONIC	1h	
WD	-, U-SONIC	10min	WVm	-, U-SONIC	1h	
WVm	-, U-SONIC	10min	WDM	-, U-SONIC	1h	
WDM	-, U-SONIC	10min	T2m	-, PT100	1h	
KMPL: TOPRD	Typ/Type: Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	
BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	BZN	AS1manFil, GC-FID	14d	

KMPL: TOPRP Typ/Type: Měření PAHs Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	Chry	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BbF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BjF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BkF	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BeP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
BaP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	I123cdP	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
DBahA	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	BghiPRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
COR	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d	PIC	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d
PRL	LVSauto2.3, GC-MS	1d/3d			

KMPL: TOPR0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10 Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
V	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Fe	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Co	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cu	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Zn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Se	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/2d
PM10	LVSman2.3, GRV	1d/2d			

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

KMPL: TOZRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks: Státní síť imisního monitoringu, EUROAIRNET		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDm	-, U-SONIC	1h	WDm	-, U-SONIC	10min

Ostrava-Hošťálkovice	Kód/Code: TOHO	Vlastník/Owner: ZÚ, MSK	Klasifikace/Class.: B/S/NA
----------------------	----------------	-------------------------	----------------------------

KMPL: TOHOA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOHOP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaP	HVSman30, HPLC	1d/6d			

KMPL: TOHOV Typ/Type: Měření VOC			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-PID	1d/6d			

KMPL: TOHO0 Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	As	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	1d/6d

Ostrava-Hrušov	Kód/Code: TOHU	Vlastník/Owner: ZÚ, SMOva	Klasifikace/Class.: I/S/C
----------------	----------------	---------------------------	---------------------------

KMPL: TOHUA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOHUP Typ/Type: Měření PAHs			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSauto30, HPLC	1d/3d

KMPL: TOHUV	Typ/Type: Měření VOC	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/3d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/3d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/3d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/3d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/3d			

Ostrava-Mariánské Hory Kód/Code: **TOMH** Vlastník/Owner: **ZÚ, SMOva** Klasifikace/Class.: **B/U/RN**

KMPL: TOMHK	Typ/Type: Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, TEOM	1h	WV	-, OPEL	1h
WD	-, OPEL	1h	h	-, HAIR	1h
T2m	-, PT100	1h			

KMPL: TOMHP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman68, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman68, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman68, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman68, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman68, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman68, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman68, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman68, HPLC	1d/3d

KMPL: TOMHV	Typ/Type: Měření VOC	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d			

KMPL: TOMH0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	14d	As	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	14d

Ostrava-Poruba DD Kód/Code: **TOPD** Vlastník/Owner: **ZÚ, SMOva** Klasifikace/Class.: **T/U/R**

KMPL: TOPDA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	PM2,5	-, OPEL	1h
PM10	-, OPEL	1h			

KMPL: TOPDP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSauto30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSauto30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSauto30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSauto30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSauto30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSauto30, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman30, HPLC	1d/3d

Ostrava-Radvanice OZO Kód/Code: **TORO** Vlastník/Owner: **ZÚ, SMOva** Klasifikace/Class.: **B/S/R**

KMPL: TOROK	Typ/Type: Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, HAIR	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOROP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman68, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman68, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman68, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman68, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman68, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman68, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman68, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman68, HPLC	1d/3d	PAHs_TEQ	HVSman68, HPLC	1d/3d

KMPL: TOROV	Typ/Type: Měření VOC	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d			

KMPL: TORO0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	14d	As	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	14d

Ostrava-Radvanice ZÚ	Kód/Code: <b>TORE</b>	Vlastník/Owner: <b>ZÚ, SMOva</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/S/IR</b>
----------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------------------

KMPL: TOREK	Typ/Type: Kombinované měření	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, OPEL	1h	WD	-, OPEL	1h
h	-, HAIR	1h	T2m	-, PT100	1h

KMPL: TOREP	Typ/Type: Měření PAHs	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BaA	HVSman30, HPLC	1d/3d	Chry	HVSman30, HPLC	1d/3d
BbF	HVSman30, HPLC	1d/3d	BjF	HVSman30, HPLC	1d/3d
BkF	HVSman30, HPLC	1d/3d	BaP	HVSman30, HPLC	1d/3d
I123cdP	HVSman30, HPLC	1d/3d	DBahA	HVSman30, HPLC	1d/3d
BghiPRL	HVSman30, HPLC	1d/3d	PAHs TEQ	HVSman30, HPLC	1d/3d

KMPL: TOREV	Typ/Type: Měření VOC	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
BZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	TLN	actabsorb, GC-FID	1d/6d
EBZN	actabsorb, GC-FID	1d/6d	XYs	actabsorb, GC-FID	1d/6d
STYR	actabsorb, GC-FID	1d/6d			

KMPL: TORE0	Typ/Type: Měření těžkých kovů v PM10	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
Cr	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Mn	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Ni	LVSman2.3, ICP-MS	14d	As	LVSman2.3, ICP-MS	14d
Cd	LVSman2.3, ICP-MS	14d	Pb	LVSman2.3, ICP-MS	14d

## Plzeňský

### Plzeň-město

Plzeň - mobil	Kód/Code: <b>PPMO</b>	Vlastník/Owner: <b>MPI</b>	Klasifikace/Class.: <b>-/-</b>		
KMPL: PPMOA	Typ/Type: Automatizovaný měřicí program	Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	SO2	-, UVFL	10min
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM1	-, OPEL	1h
PM2,5	-, OPEL	1h	PM10	-, OPEL	1h
WV	-, U-SONIC	1h	WV	-, U-SONIC	10min
WD	-, U-SONIC	1h	WD	-, U-SONIC	10min
WVm	-, U-SONIC	1h	WVm	-, U-SONIC	10min
WDM	-, U-SONIC	1h	WDM	-, U-SONIC	10min
h	-, CAP	1h	T2m	-, PT100	1h
T10m	-, PT100	1h	NSV-in	-, MSZ	1h
NMV-in	-, MSZ	1h	NBV-in	-, MSZ	1h
NEBV-in	-, MSZ	1h	NSV-out	-, MSZ	1h
NMV-out	-, MSZ	1h	NBV-out	-, MSZ	1h
NEBV-out	-, MSZ	1h			

**Opolský  
Kedzierzyńsko-Kozielskie**

Kedzierzyn-Kozle		Kód/Code: <b>QKEK</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: QKEKA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

**Opole miasto**

Opole-aut5		Kód/Code: <b>QOPL</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>	
KMPL: QOPLA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
Opole-man4		Kód/Code: <b>QOPE</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>	
KMPL: QOPEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

**Krapowicki**

Zdzieszowice		Kód/Code: <b>QZDZ</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: QZDZA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

**Opolski**

Olesno		Kód/Code: <b>QOLE</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>	
KMPL: QOLEA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

Prudnik-mobil		Kód/Code: <b>QPRU</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>	
KMPL: QPRUA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM2,5	-, RADIO	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

**Malopolský  
Tarnovski**

Zakopane	Kód/Code: <b>YZAK</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>		
KMPL: YZAKA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

**Kraków miasto**

Krakow	Kód/Code: <b>YKRA</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>		
KMPL: YKRAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

**Chrzanowski**

Sucha Beskidzka, ul. Nieszczyrkiej	Kód/Code: <b>YSBN</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>		
KMPL: YSBNA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
PM10	-, RADIO	1h			

Trzebinia	Kód/Code: <b>YTRZ</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>		
KMPL: YTRZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

**Tarnów miasto**

Tarnow	Kód/Code: <b>YTAR</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>		
KMPL: YTARA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:			
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h

**Dolnoslezský  
Kłodzski**

Nowa Ruda-Jeziorna	Kód/Code: <b>VNRJ</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>	
KMPL: VNRJA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	
PM10	-, RADIO	1h	MO/MS, MA/MM	Interval

**Zgorzelecki**

Działoszyn	Kód/Code: <b>VDZL</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>I/R/-</b>		
KMPL: VDZLA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
SO2	-, UVFL	1h	PM10	-, RADIO	1h

Zgorzelec-Bahaterów Getta	Kód/Code: <b>VZBG</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>	
KMPL: VZBGA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	
BZN	-, GC-PID	1h	MO/MS, MA/MM	Interval

**Walbryzski**

Walbrzych-Wysockiego	Kód/Code: <b>VWWY</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>		
KMPL: VWWYA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h		-, GC-PID	1h

**Jeleniogorski**

Jelenia Góra-Ogiřskiego	Kód/Code: <b>VJEG</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>		
KMPL: VJEGA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h

Snierzka	Kód/Code: <b>VSNI</b>	Vlastník/Owner: <b>Inst of Me</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/-</b>	
KMPL: VSNIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	
O3	-, UVABS	1h	MO/MS, MA/MM	Interval

**Dzierzoniowski**

Dzierzoniow	Kód/Code: <b>VDZR</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
KMPL: VDZRA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	
PM10	-, RADIO	1h	MO/MS, MA/MM	Interval

**Bolesławiecki**

Kłodzko-Szkolna	Kód/Code: <b>VKLD</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>		
KMPL: VKLDA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h		-, GC-PID	1h

Olawa-Zolnierzyk	Kód/Code: <b>VOLZ</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>		
KMPL: VOLZA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h

Osieczów			Kód/Code: <b>VOSI</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>
KMPL: VOSIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h			
Wroclaw-Bartrnicza			Kód/Code: <b>VWRA</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/-</b>
KMPL: VWRAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h			
Wroclaw-Korzeniowskiego			Kód/Code: <b>VWRO</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>
KMPL: VWROA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO2	-, CHLM	1h
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h
Wroclaw-Wisniowa			Kód/Code: <b>VWRI</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>T/U/-</b>
KMPL: VWRIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:		
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h

**Slezský  
Cieszyński**

Ustron	Kód/Code: <b>WUST</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/S/RC</b>		
<b>KMPL: WUSTA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM10	-, RADIO	1h

**Zabrze miasto**

Zabrze	Kód/Code: <b>WZAB</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>		
<b>KMPL: WZABA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

**Częstochowski**

Złoty Potok	Kód/Code: <b>WZLP</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/R/AN-REG</b>		
<b>KMPL: WZLP A</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

**Katowicki**

Lubliniec, ul. ks. Szymaly	Kód/Code: <b>WLUB</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>		
<b>KMPL: WLUB A</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
SO2	-, UVFL	1h	PM10	-, RADIO	1h
BZN	-, GC-FID	1h			

Zory, Os. Gen. Władysława Sikorskiego	Kód/Code: <b>WZOR</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/-</b>		
<b>KMPL: WZORA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
SO2	-, UVFL	1h	CO	-, IRABS	1h

**Wodzisław miasto**

Wodzisław	Kód/Code: <b>WWOZ</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>		
<b>KMPL: WWOZA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h			

**Zywiecki**

Zywiec	Kód/Code: <b>WZYW</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>		
<b>KMPL: WZYWA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-FID	1h

**Rybník miasto**

Rybník	Kód/Code: <b>WRYB</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>		
<b>KMPL: WRYBA</b> Typ/Type: Automatizovaný měřicí program Měřicí sítě/Networks:					
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h
PM10	-, RADIO	1h	BZN	-, GC-PID	1h

## Bielsko-Biala miasto

Bielsko Biala			Kód/Code: <b>WBIB</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RC</b>	
KMPL: WBIBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h	BNZ	-, GC-FID	1h		

Bielsko-Biala, ul.Partyzantów			Kód/Code: <b>WBBI</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/-</b>	
KMPL: WBBIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		

## Częstochowa miasto

Częstochowa - Armii Krajowej			Kód/Code: <b>WCZA</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/RCI</b>	
KMPL: WCZAA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO	-, CHLM	1h	NO2	-, CHLM	1h		
NOx	-, CHLM	1h	CO	-, IRABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h	BNZ	-, GC-FID	1h		

Częstochowa - Baczyńskiego			Kód/Code: <b>WCZB</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WCZBA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h	BNZ	-, GC-FID	1h		

## Dąbrowa Górnica mieasto

Dąbrowa Górnica			Kód/Code: <b>WDAG</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WDAGA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	O3	-, UVABS	1h		
PM10	-, RADIO	1h	BNZ	-, GC-FID	1h		

## Gliwice miasto

Gliwice			Kód/Code: <b>WGLI</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WGLIA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	PM10	-, RADIO	1h		

## Katowice miasto

Katowice			Kód/Code: <b>WKAT</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WKATA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
O3	-, UVABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

Katowice, ul. Plebiscytowa/A4			Kód/Code: <b>WKTW</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>		Klasifikace/Class.: <b>T/U/-</b>	
KMPL: WKTWA Typ/Type: Automatizovaný měřicí program			Měřicí sítě/Networks:				
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval		
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h		
CO	-, IRABS	1h	PM2,5	-, RADIO	1h		
PM10	-, RADIO	1h					

### Sosnowiec miasto

Sosnowiec		Kód/Code: <b>WSOS</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WSOSA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, RADIO	1h			

### Tychy miesto

Tychy		Kód/Code: <b>WTYC</b>	Vlastník/Owner: <b>GIOS</b>	Klasifikace/Class.: <b>B/U/RCI</b>	
KMPL: WTYCA		Typ/Type: Automatizovaný měřicí program		Měřicí sítě/Networks:	
Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval	Veličina/Component	MO/MS, MA/MM	Interval
SO2	-, UVFL	1h	NO	-, CHLM	1h
NO2	-, CHLM	1h	NOx	-, CHLM	1h
PM10	-, TEOM	1h			