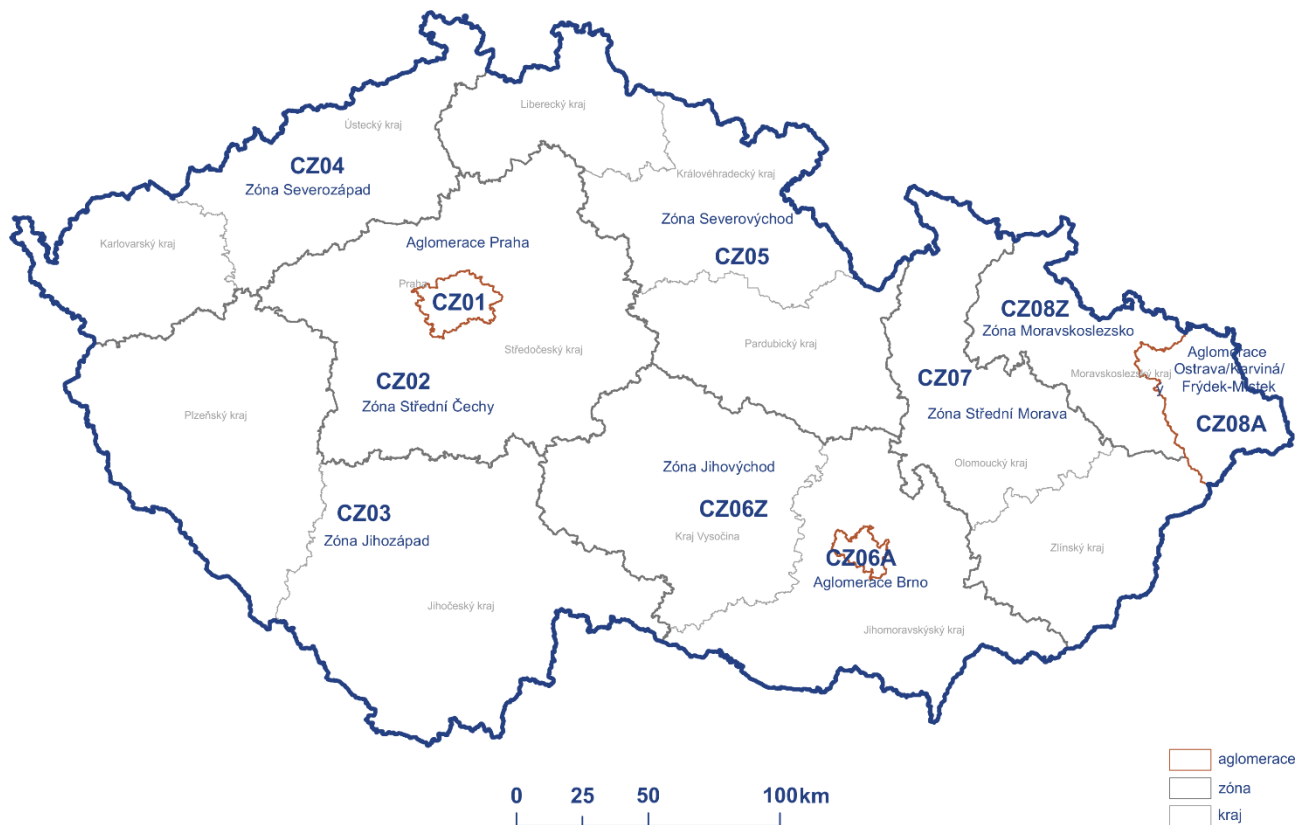


Sítě měřicích míst v roce 2021

1. ČESKÁ REPUBLIKA

Vymezení zón a aglomerací v České republice

(zónou resp. aglomerací je území vyčleněné za účelem sledování a řízení kvality ovzduší):

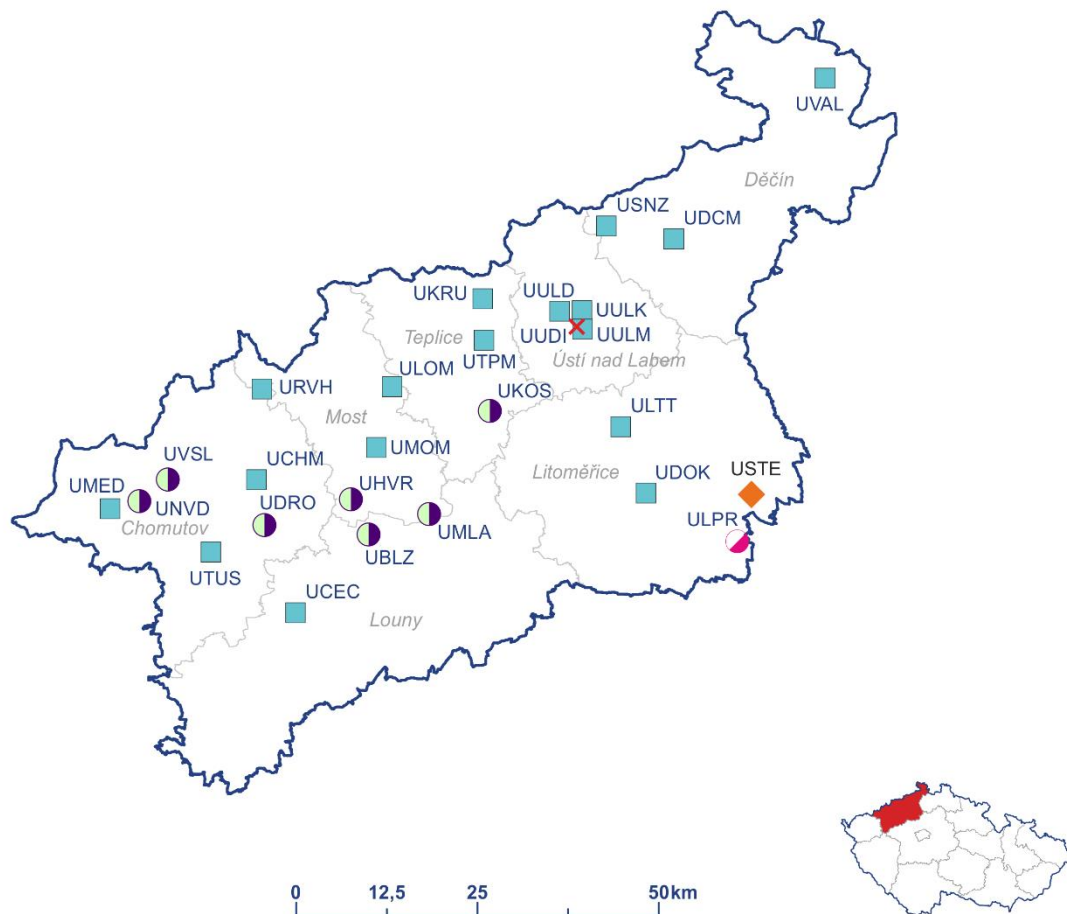


KARLOVARSKÝ KRAJ



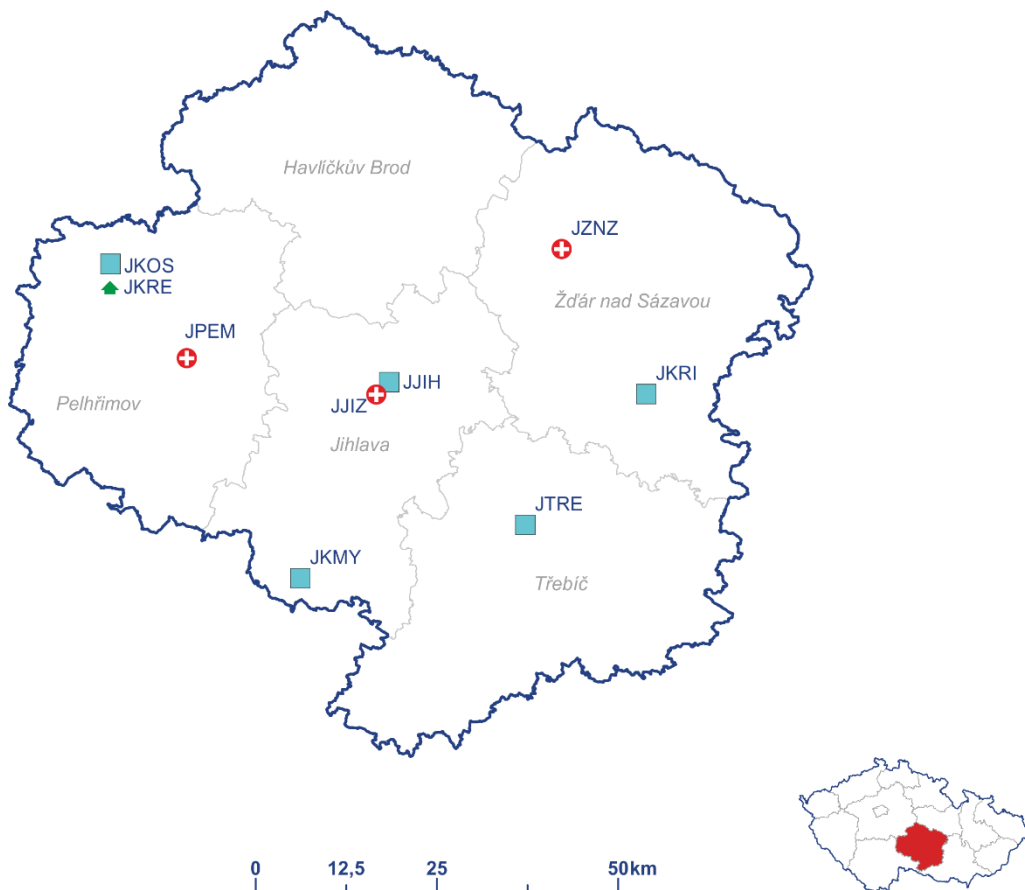
Kód lokality	Název lokality	Měřicí program													
		A	M	D	P	K	V	G	H	X	Z	0	1	5	9
KCHM	Cheb	x		x											
KKVA	Karlovy Vary		x												
KPRB	Přebuz	x													
KSOM	Sokolov	x		x	x							x			

ÚSTECKÝ KRAJ



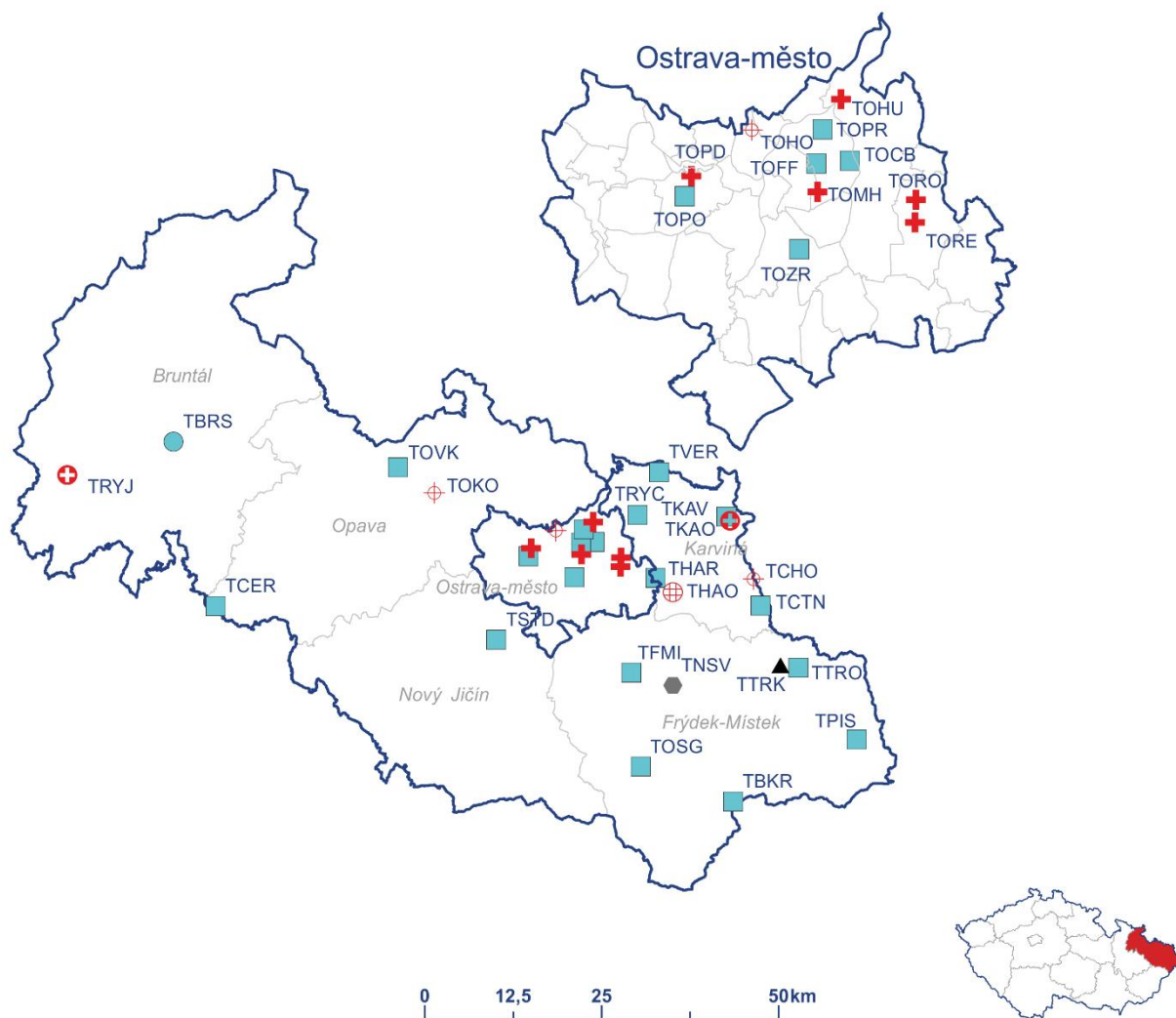
Kód lokality	Název lokality	Měřicí program													
		A	M	D	P	K	V	G	H	X	Z	0	1	5	9
UBLZ	Blažim	x													
UCEC	Čeradice		x												
UDCM	Děčín	x													
UDOK	Doksany	x	x		x							x			
UDRO	Droužkovice	x													
UHVR	Havraň	x													
UCHM	Chomutov	x													
UKOS	Kostomlaty pod Mileš.	x													
UKRU	Krupka	x													
ULOM	Lom	x								x		x			
ULPR	Libkovice pod Řípem	x													
ULTT	Litoměřice	x													
UMED	Měděnec	x													
UMLA	Milá	x													
UMOM	Most	x		x											
UNVD	Nová Víska u Domašína	x													
URVH	Rudolice v Horách	x		x											
USNZ	Sněžník	x	x												
USTE	Štětí	x													
UTPM	Teplice	x			x										
UTUS	Tušimice	x		x	x								x		
UUDI	Ústí n. L.-Prokopa Diviše	x			x								x		
UULD	Ústí n.L.-Všebořická (hot spot)	x		x											
UULK	Ústí n.L.-Kočkov	x											x		

KRAJ VYSOČINA



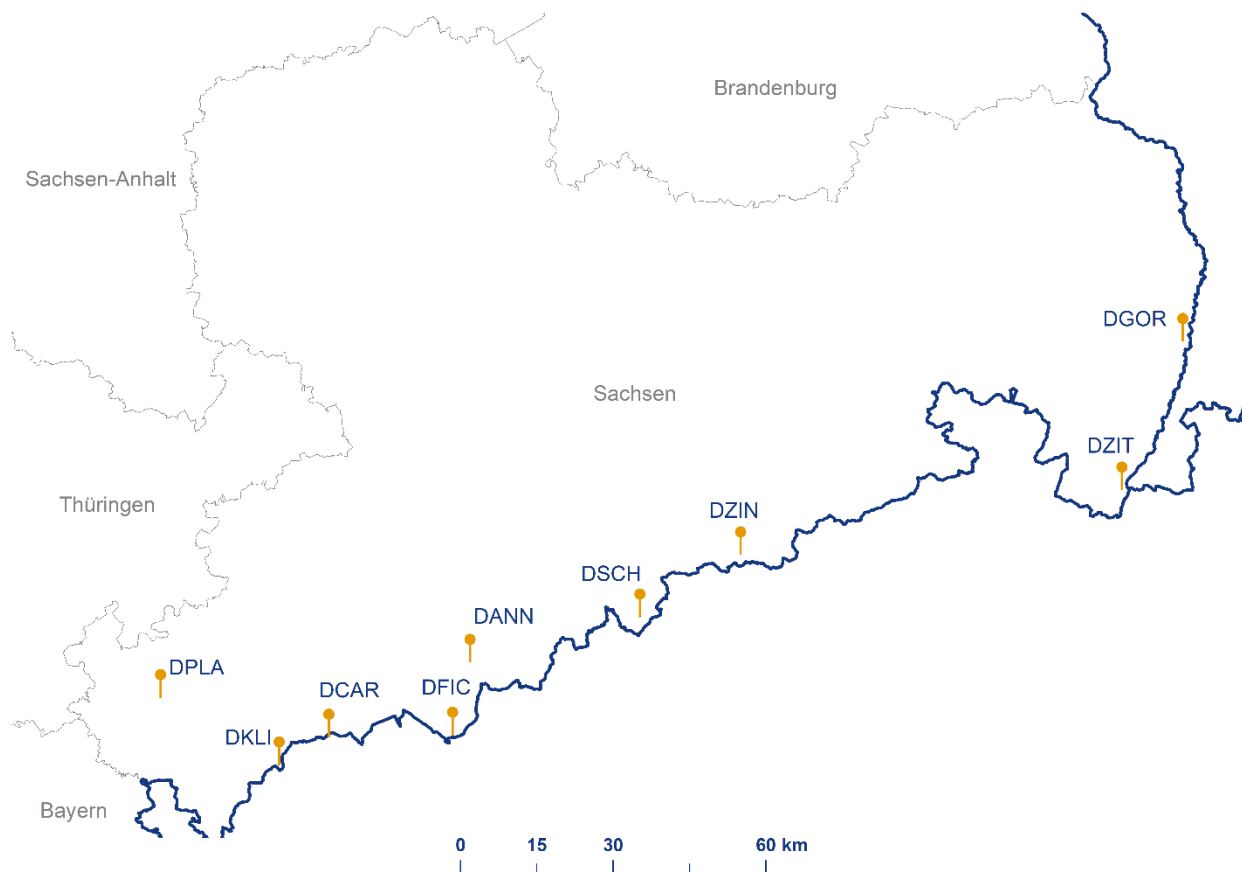
Kód lokality	Název lokality	Měřicí program													
		A	M	D	P	K	V	G	H	X	Z	0	1	5	9
JJIH	Jihlava	x		x								x			
JJIZ	Jihlava-Znojemská	x			x							x			
JKMY	Kostelní Myslová	x													
JKOS	Košetice	x	x	x	x		x		x		x	x	x	x	
JKRE	Křešín u Pacova	x									x				
JKRI	Křižanov		x												
JPEM	Pelhřimov	x			x							x			
JTRE	Třebíč	x													
JZNZ	Žďár nad Sázavou	x			x							x			

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ



Kód lokality	Název lokality	Měřicí program													
		A	M	D	P	K	V	G	H	X	Z	0	1	5	9
TBKR	Bílý Kříž	x										x			
TBRS	Bruntál-škola		x												
TCER	Červená hora	x										x			
TCTN	Český Těšín	x			x							x			
TFMI	Frýdek-Místek	x													
THAO	Havířov ZÚ	x													
THAR	Havířov	x													
TCHO	Chotěbuz	x			x		x					x			
TKAO	Karviná ZÚ				x	x						x			
TKAR	Karviná	x													
TKAV	Karviná	x													
TNSV	Nošovice	x			x		x								
TOCB	Ostrava-Českobratrská (hot spot)	x		x											
TOFF	Ostrava-Fifejdy	x		x											
TOHO	Ostrava-Hošťálkovice	x			x		x					x			
TOHU	Ostrava-Hrušov	x			x		x								
TOKO	Opava-Komárov	x			x		x					x			
TOMH	Ostrava-Mariánské Hory				x	x	x					x			
TOPD	Ostrava-Poruba DD	x			x										
TOPO	Ostrava-Poruba ČHMÚ	x	x	x	x							x		x	
TOPR	Ostrava-Přivoz	x		x	x							x			

Německo



SASKO

Kód lokality	Název lokality	Měřicí program														
		A	M	D	P	K	V	G	H	X	Z	0	1	5	9	
DGOR	Goerlitz				x	x							x			
DZIN	Zinnwald	x														
DZIT	Zittau-Ost				x	x							x			
DANN	Annaberg-Buchholz	x	x		x					x	x				x	
DCAR	Carlsfeld					x										
DFIC	Fichtelberg	x														
DCLI	Klingenthal					x										
DPLA	Plauen-Sued					x										
DSCH	Schwarzenberg				x	x							x			

VYSVĚTLIVKY

- ČHMÚ
- ⊕ ZÚ+ Stat. město Ostrava
- ⊗ ZÚ Ústí n.L.
- ⊕ ZÚ Ostrava
- ⊕ ZÚ+Moravskoslezský kraj
- ⊕ ZÚ+Stat. město Havířov
- ⊗ ZÚ Ústí n.L./SZÚ
- ◇ Stat. město Plzeň
- ◆ Město Otrokovice
- ◆ Stat. město Zlín
- ◆ Město Šumperk
- ◆ Město Štětí
- ◆ Město Hranice
- ◆ MÚ Rožnov pod Radhoštěm
- ▲ Stat. město Brno
- ▲ Stat. město Třinec
- Obec Loštice
- Obec Nošovice
- S Středočeský kraj
- ✈ Letiště Praha a.s.
- Vápenka Čertovy schody, a.s.
- ▲ Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.
- Českomoravský cement a.s.
- Severní energetická a.s.
- ORGREZ, a.s.
- ČEZ, a.s.
- ↑ LfULG Germany
- ↑ GIOS Poland
- ↑ AOL Austria
- ↑ Amt der NÖ Austria
- ↑ MSW Austria
- ↑ SHMÚ

- A Automatizovaný měřicí program
- M Manuální měřicí program
- D Měření pasivními dosimetry a aktivními samplery
- P Měření PAHs
- K Kombinované měření
- V Měření VOC
- G Měření Grimm
- H Měření POPs pro účely projektů
- X Měření ultrafine particles
- Z Měření EC a OC v PM2.5
- 0 Měření těžkých kovů v PM10
- 1 Měření těžkých kovů v PM1
- 5 Měření těžkých kovů v PM2.5
- 9 Měření distribuce počtu částic - FIDAS