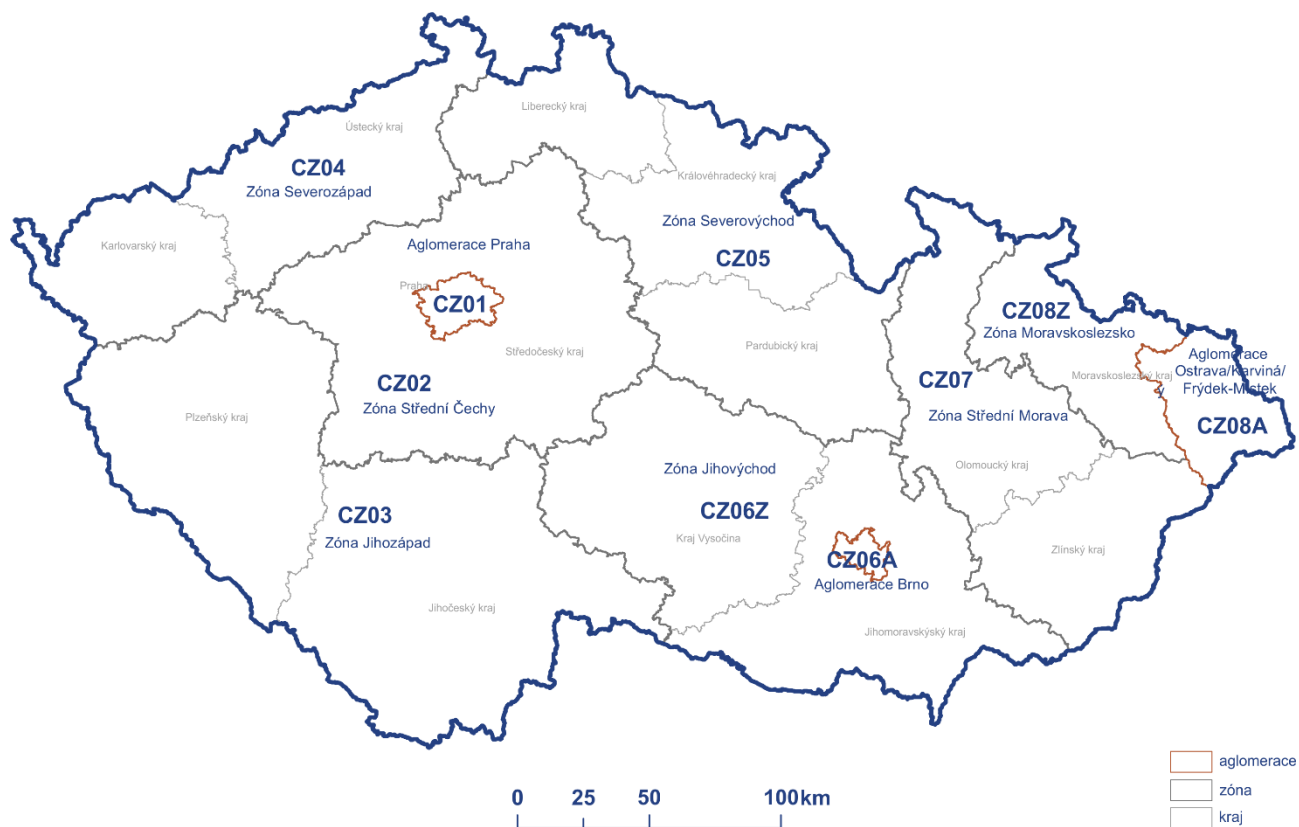


# Sítě měřicích míst v roce 2022

## 1. ČESKÁ REPUBLIKA

### Vymezení zón a aglomerací v České republice

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









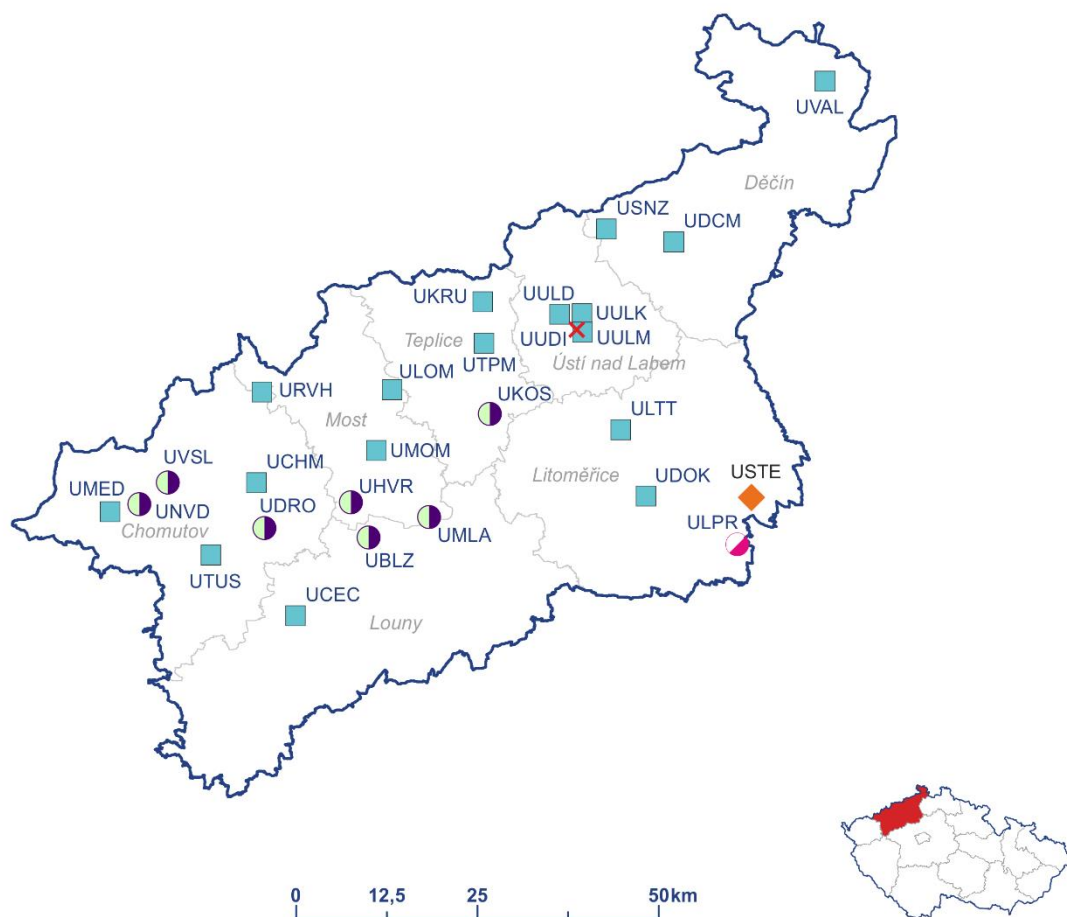


# KARLOVARSKÝ KRAJ



Kód lokality	Název lokality	Měřicí program																
		A	M	D	P	K	V	G	H	X	Z	0	1	2	5	6	9	
KCHM	Cheb	x		x														
KKVA	Karlovy Vary		x															
KPRB	Přebuz	x																
KSOM	Sokolov	x		x								x						

# ÚSTECKÝ KRAJ



Kód lokality	Název lokality	Měřicí program															
		A	M	D	P	K	V	G	H	X	Z	0	1	2	5	6	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			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									x				x
UULK	Ústí n.L.-Kočkov	x										x					

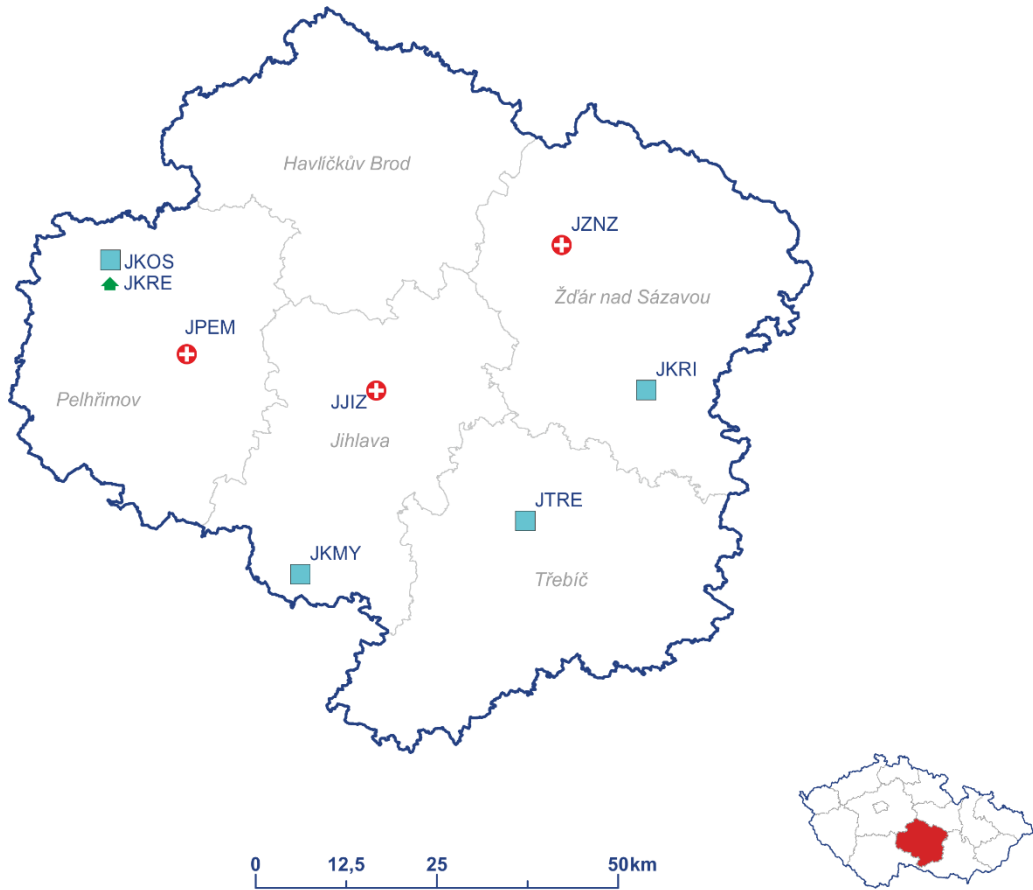








# KRAJ VYSOČINA

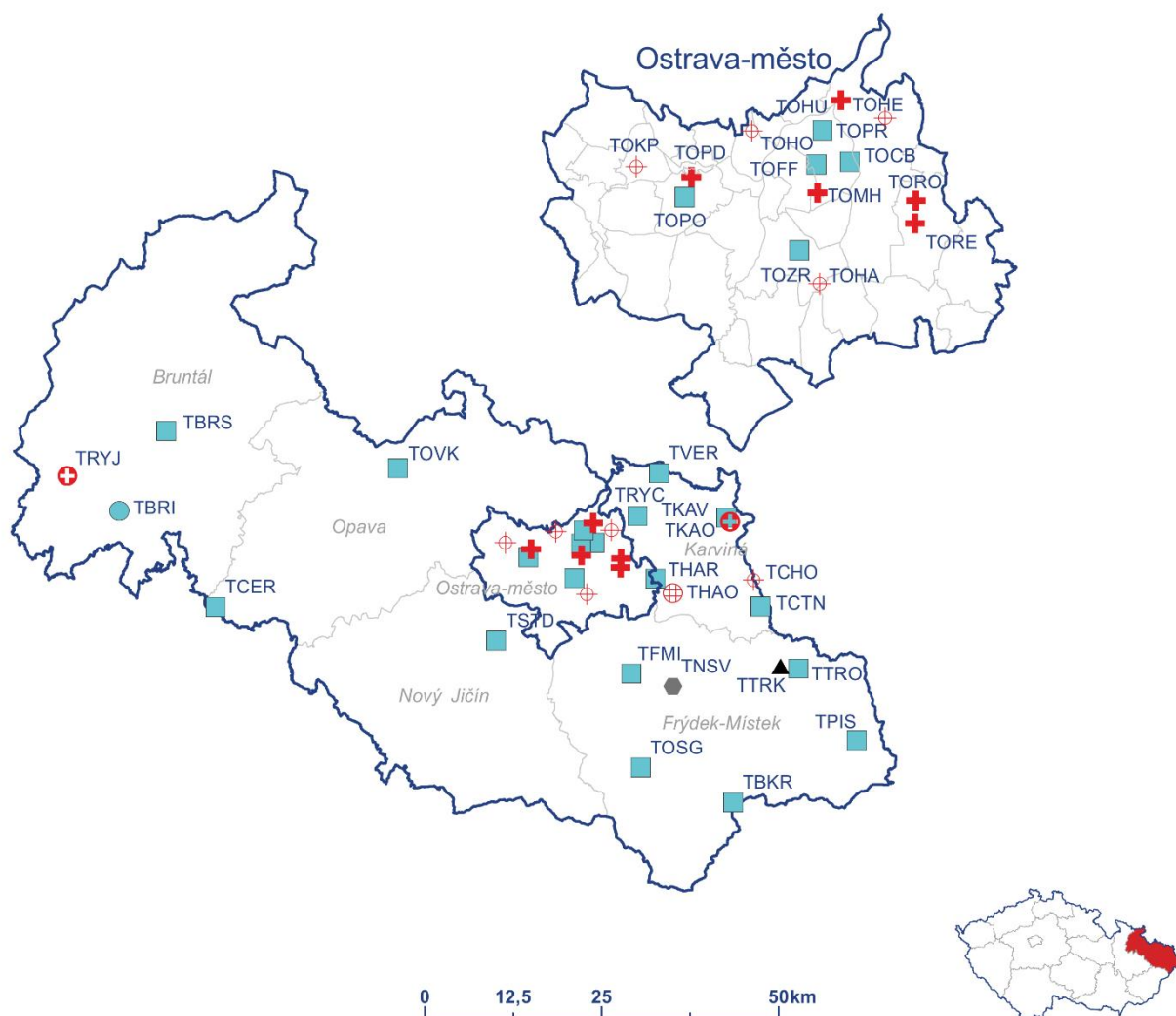


Kód lokality	Název lokality	Měřicí program															
		A	M	D	P	K	V	G	H	X	Z	0	1	2	5	6	9
JJIZ	Jihlava-Znojemská	x			x							x					
JKMY	Kostelní Myslová	x															
JKOS	Košetice	x	x	x	x		x		x		x	x	x		x	x	
JKRE	Křešín u Pacova	x									x						
JKRI	Křižanov		x														
JPEM	Pelhřimov	x			x							x					
JTRE	Třebíč	x															
JZMZ	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	2	5	6	9
TBKR	Bílý Kříž	x										x					
TBRI	Břidličná		x		x												
TBRS	Bruntál-škola		x		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					
TKAV	Karviná	x															
TNSV	Nošovice	x			x		x										
TOCB	Ostrava-Českobratrská (hot spot)	x		x										x			x
TOFF	Ostrava-Fifejdy	x		x													
TOHA	Ostrava-Hrabůvka	x			x		x					x					
TOHE	Ostrava-Heřmanice	x			x		x					x					
TOHO	Ostrava-Hošťálkovice	x			x		x					x					
TOHU	Ostrava-Hrušov	x			x		x										
TOKP	Ostrava-Krásné Pole	x			x		x					x					





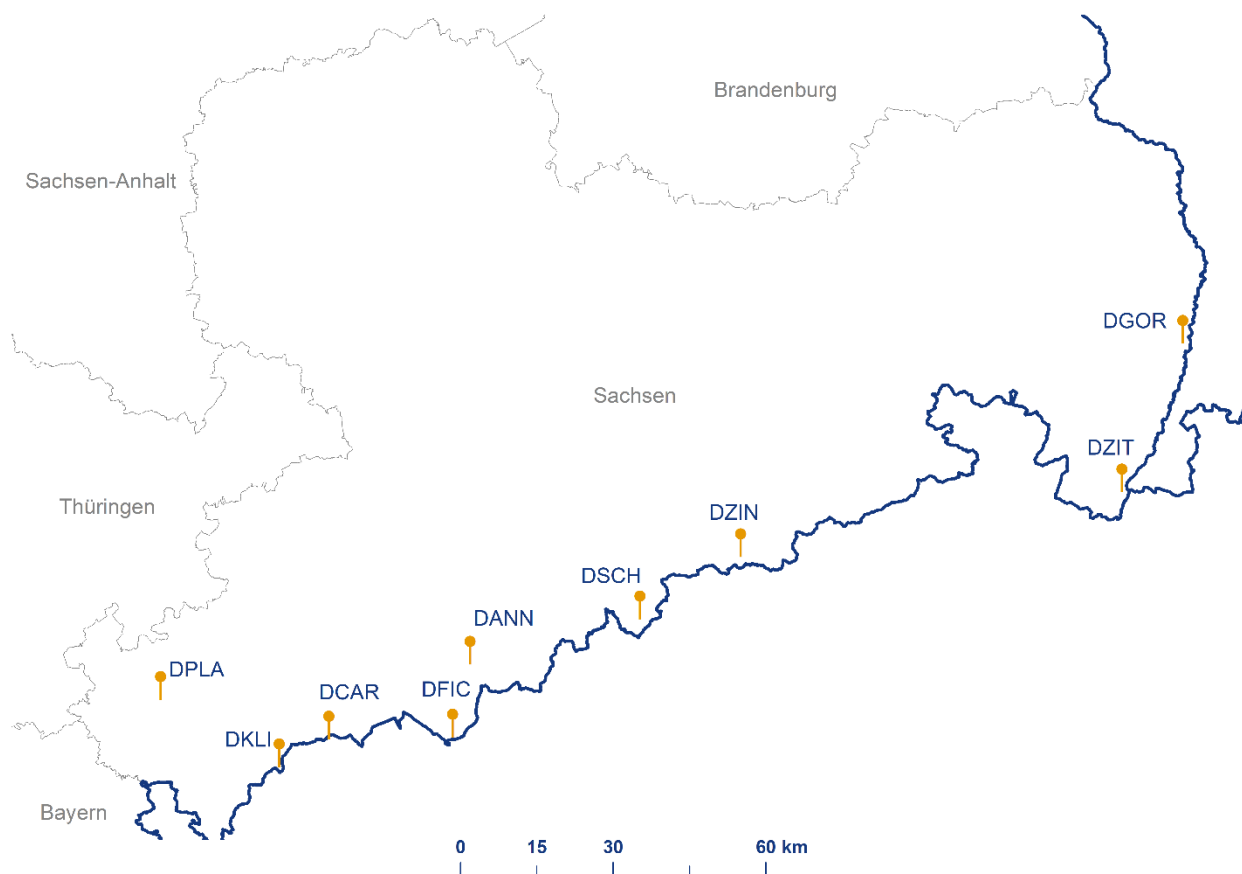








## Německo



## SASKO

Kód lokality	Název lokality	Měřicí program															
		A	M	D	P	K	V	G	H	X	Z	0	1	2	5	6	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															
DKLI	Klingenthal					x											
DPLA	Plauen-Sued					x											
DSCH	Schwartenberg				x	x						x					





## VYSVĚTLIVKY

- ČHMÚ
- ČHMÚ+Moravskoslezský kraj
- + 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
- ◆ MÚ Velká Bystřice
- ▲ 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 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
- 2 Měření intenzity dopravy
- 5 Měření těžkých kovů v PM2.5
- 6 Reporting-databáze EBAS
- 9 Měření distribuce počtu částic - FIDAS