

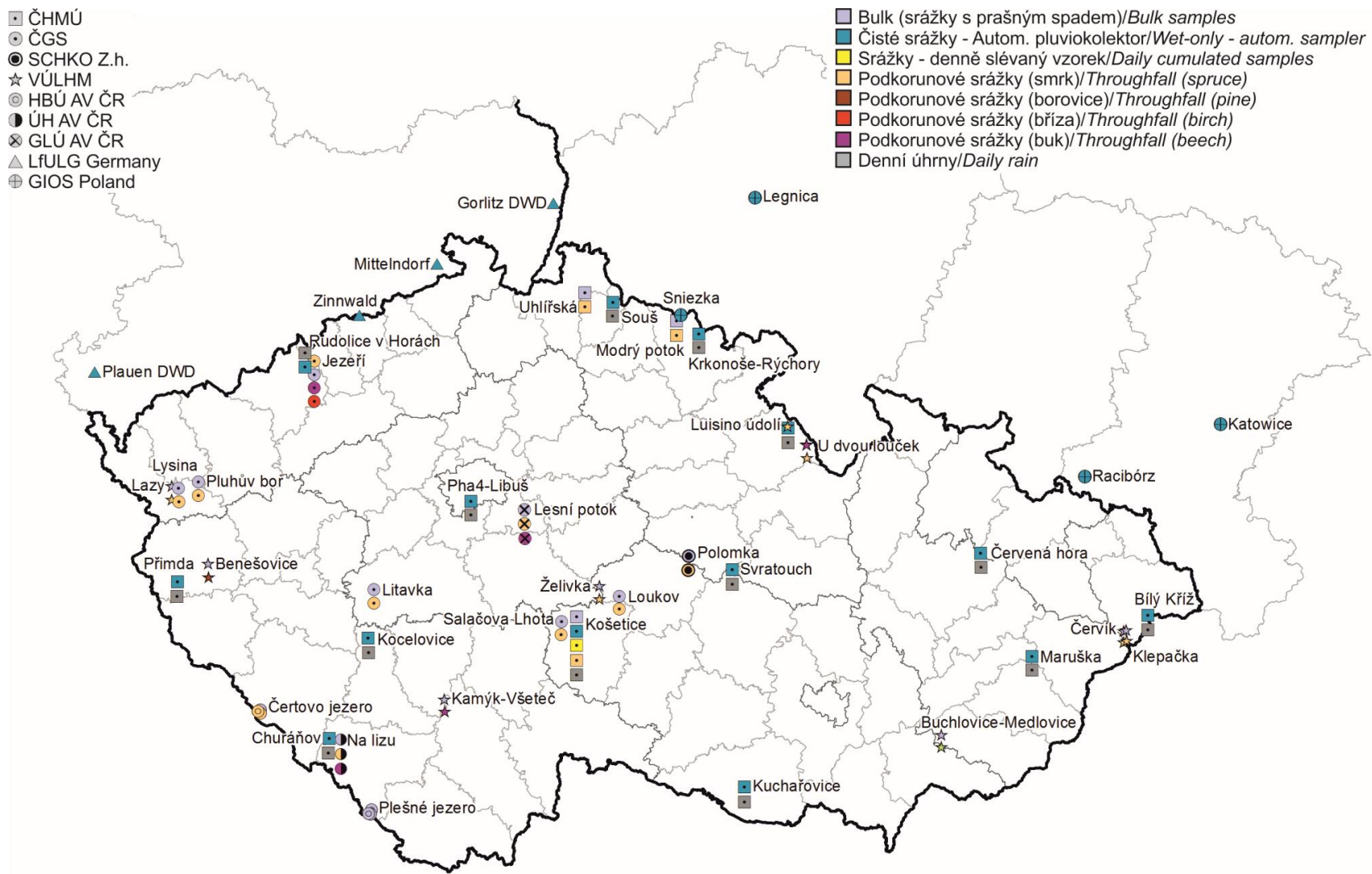
2.3 Staniční síť chemického složení srážek a atmosférické depozice, 2015

Kód	Stanice	Kraj/země	Okres	Organizace zajišťující měření	Nadmořská výška [m]	Typ odběru
ALIB	Praha 4 - Libuš	Hl.m.Praha	Praha 4	ČHMÚ	301	W1(HM)
BKUC	Kuchařovice	Jihomoravský	Znojmo	ČHMÚ	334	W1(HM)
CCHU	Churáňov	Jihočeský	Prachatice	ČHMÚ	1118	W1(HM)
CKAM	Kamýk-Všeteč	Jihočeský	České Budějovice	VÚLHM	593	M2(HM), M4(HM)_bu
CKOC	Kocelovice	Jihočeský	Strakonice	ČHMÚ	519	W1(HM)
CLIZ	Na lizu	Jihočeský	Prachatice	ČGS	828	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu
CPL1, CPL2, CPL3	Plešné jezero	Jihočeský	Prachatice	HBÚ AV ČR	1087 (CPL1), 1122 (CPL2), 1334 (CPL3)	F2 (CPL1), F2 (CPL2), F2 (CPL3)
DCAR	Carlsfeld	Německo	Sasko- Chemnitz	LfULG	896	W1
DGOD	Gorlitz DWD	Německo	Sasko- Drážďany	LfULG	237	W1
DMIT	Mittelndorf	Německo	Sasko- Drážďany	LfULG	323	W1
DPLD	Plauen DWD	Německo	Sasko- Chemnitz	LfULG	386	W1
DZIN	Zinnwald	Německo	Sasko- Drážďany	LfULG	877	W1
EPOM	Polomka	Pardubický	Chrudim	ČGS	512	M2(HM), M4(HM)_sm
ESVR	Svratouch	Pardubický	Chrudim	ČHMÚ	735	W1(HM)
HKRY	Krkonoše- Rýchory	Královéhradecký	Trutnov	ČHMÚ	1001	W1(HM)
HLUD	Luisino údolí	Královéhradecký	Rychnov n. Kn.	ČHMÚ	875	W1(HM)
HLUU	Luisino údolí	Královéhradecký	Rychnov n. Kn.	VÚLHM	940	M4(HM)_sm
HMOP	Modrý potok	Královéhradecký	Trutnov	ČGS	1010	M2(HM), M4(HM)_sm
HUDL	U dvou louček	Královéhradecký	Rychnov n. Kn.	ČGS	880	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu
IGLW	Gorzów Wlkp	Polsko	Lubušské vojvodství	GIOS	72	M2(HM)
IZGO	Zielona Góra	Polsko	Lubušské vojvodství	GIOS	192	M2(HM)
JKOS	Košetice	Vysočina	Pelhřimov	ČHMÚ	535	D1(HM) (POPS,PAHs), M2(HM), M4(HM)_sm
JLKV	Loukov	Vysočina	Havlíčkův Brod	ČGS	500	M2(HM), M4(HM)_sm
JSAL	Salačova Lhota	Vysočina	Pelhřimov	ČGS	557	M2(HM), M4(HM)_sm
JZEL	Želivka	Vysočina	Havlíčkův Brod	VÚLHM	440	M2(HM), M4(HM)_sm
KLAZ	Lazy	Karlovarský	Cheb	VÚLHM	875	M2(HM), M4(HM)_sm
KLY1, KLY2	Lysina	Karlovarský	Cheb	ČGS	867 (KLY1), 836 (KLY2)	M2(HM) (KLY1) M4(HM)_sm (KLY2)
KPB1, KPB2	Pluhův bor	Karlovarský	Cheb	ČGS	753 (KPB1), 714 (KPB2)	M2(HM) (KPB1) M4(HM)_sm (KPB2)
LSOU	Souš	Liberecký	Jablonec n.N.	ČHMÚ	771	W1(HM)
LUHL	Uhlířská	Liberecký	Liberec	ČGS	780	M2(HM), M4(HM)_sm
PBEN	Benešovice	Plzeňský	Tachov	VÚLHM	385	M2(HM), M4_bo
PCJ1, PCJ2	Čertovo jezero	Plzeňský	Klatovy	HBÚ AV ČR	1180 (PCJ1), 1057 (PCJ2),	F2 (PCJ1), F4_sm (PCJ2),

Kód	Stanice	Kraj/země	Okres	Organizace zajišťující měření	Nadmořská výška [m]	Typ odběru
PCJ3					1330 (PCJ3)	F4_sm (PCJ3)
PPRM	Přimda	Plzeňský	Tachov	ČHMÚ	740	W1(HM)
SLES	Lesní potok	Středočeský	Kolín	ČGS	400	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu
SLI1, SLI2	Litavka	Středočeský	Příbram	ČGS	700 (SLI1), 710 (SLI2)	M2(HM) (SLI1), M4(HM)_sm (SLI2)
TBKR	Bílý Kříž	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	ČHMÚ	890	W1(HM)
TCER	Červená	Moravskoslezský	Opava	ČHMÚ	749	W1(HM)
TCRV	Červík	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	ČGS	640	M2(HM), M4(HM)_sm
TKLE	Klepačka	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	VÚLHM	650	M2(HM), M4(HM)_sm
VLEG	Legnica	Polsko	Dolnoslezské vojvodství	GIOS	122	M2(HM)
VSNI	Sniezka	Polsko	Dolnoslezské vojvodství	GIOS	1603	M2(HM)
WKAT	Katowice	Polsko	Slezské vojvodství	GIOS	284	M2(HM)
WRAC	Racibórz	Polsko	Slezské vojvodství	GIOS	205	M2(HM)
UJEZ	Jezeří	Ústecký	Chomutov	ČGS	820	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu, M4(HM)_br
URVH	Rudolice v Horách	Ústecký	Chomutov	ČHMÚ	840	W1(HM)
ZBUC	Buchlovice- Medlovice	Zlínský	Uherské Hradiště	VÚLHM	350	M2(HM), M4(HM)_bu
ZMAR	Maruška	Zlínský	Vsetín	ČHMÚ	664	W1(HM)

Vysvětlivky:

M2	- měsíční bulk (srážky s prašným spadem)
M4	- měsíční podkorunové srážky
W1	- týdenní čisté srážky - autom. pluviokolektor
D1	- denní čisté srážky- autom. pluviokolektor
F1	- čisté srážky- nepravidelný odběr
F2	- bulk- nepravidelný odběr
F4	- podkorunové srážky- nepravidelný odběr
(HM)	- analýza těžkých kovů v daném odběru
(POPS,PAHS)	- analýza POPS a PAHS
_sm	- smrk
_bu	- buk
_bo	- borovice
_br	- bříza



Staniční síť sledování kvality atmosférických srážek a atmosférické depozice, 2015