

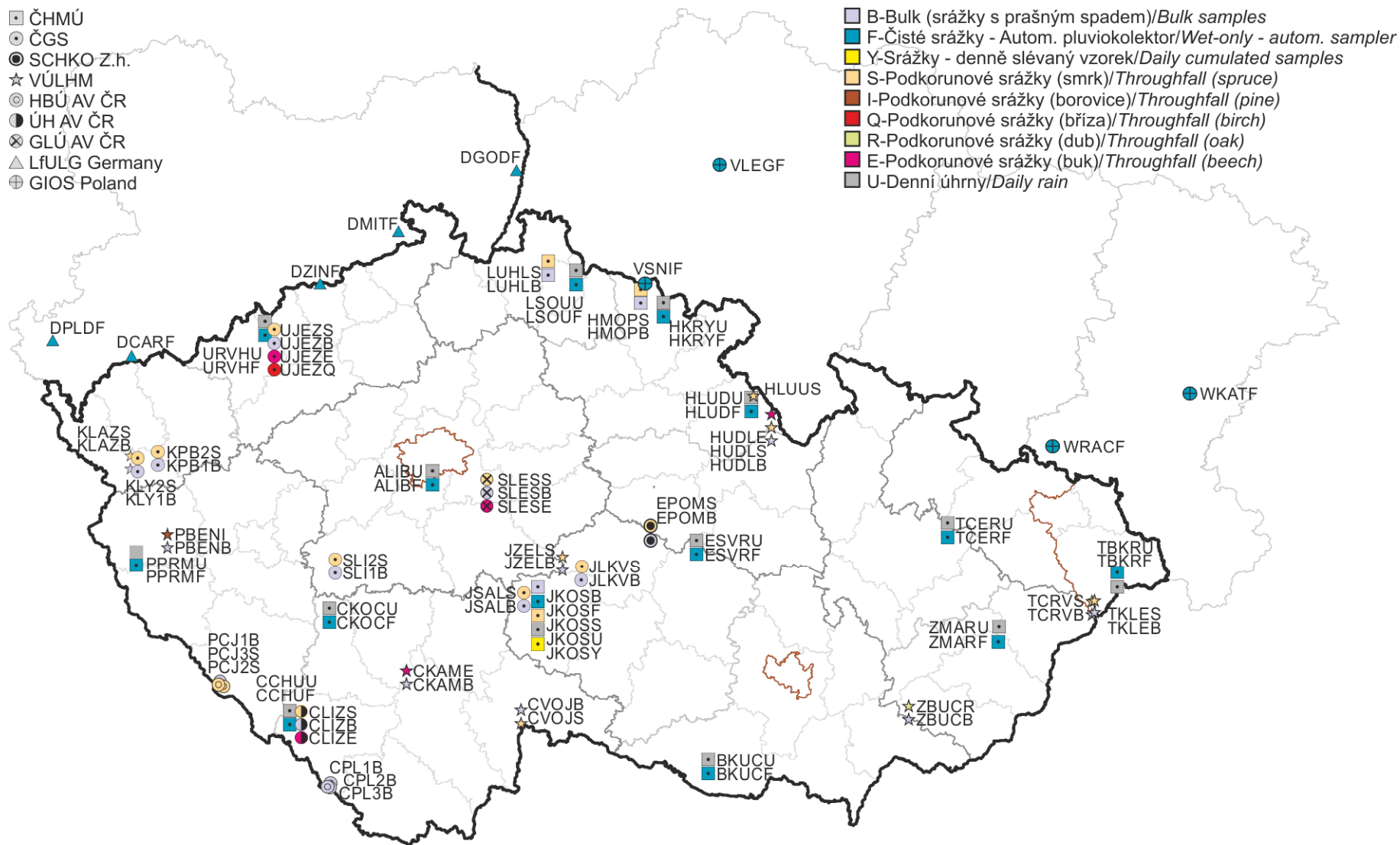
## 2.3 Station networks of precipitation and atmospheric deposition, 2014

Code	Station	Region/country	District	Operating organization	Altitude [m]	Sampling method
ALIB	Praha 4 - Libuš	Prague	Praha 4	ČHMÚ	301	W1(HM)
BKUC	Kuchařovice	South Moravian	Znojmo	ČHMÚ	334	W1(HM)
CCHU	Churáňov	South Bohemian	Prachatice	ČHMÚ	1118	W1(HM)
CKAM	Kamýk-Všeteč	South Bohemian	České Budějovice	VÚLHM	593	M2(HM), M4(HM)_bu
CKOC	Kocelovice	South Bohemian	Strakonice	ČHMÚ	519	W1(HM)
CLIZ	Na lizu	South Bohemian	Prachatice	ČGS	828	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu
CPL1, CPL2, CPL3	Plešné jezero	South Bohemian	Prachatice	HBÚ AV ČR	1087 (CPL1), 1122 (CPL2), 1334 (CPL3)	F2 (CPL1), F2 (CPL2), F2 (CPL3)
CVOJ	Vojíšov-Lásenice	South Bohemian	Jindřichův Hradec	VÚLHM	595	M2(HM), M4(HM)_sm
DCAR	Carlsfeld	Germany	Sasko-Chemnitz	LfULG	896	W1
DGOD	Gorlitz DWD	Germany	Sasko-Drážďany	LfULG	237	W1
DMIT	Mittelndorf	Germany	Sasko-Drážďany	LfULG	323	W1
DPLD	Plauen DWD	Germany	Sasko-Chemnitz	LfULG	386	W1
DZIN	Zinnwald	Germany	Sasko-Drážďany	LfULG	877	W1
EPOM	Polomka	Pardubice	Chrudim	ČGS	512	M2(HM), M4(HM)_sm
ESVR	Svratouch	Pardubice	Chrudim	ČHMÚ	735	W1(HM)
HKRY	Krkonoše-Rýchory	Hradec Králové	Trutnov	ČHMÚ	1001	W1(HM)
HLUD	Luisino údolí	Hradec Králové	Rychnov n. Kn.	ČHMÚ	875	W1(HM)
HLUU	Luisino údolí	Hradec Králové	Rychnov n. Kn.	VÚLHM	940	M4(HM)_sm
HMOP	Modrý potok	Hradec Králové	Trutnov	ČGS	1010	M2(HM), M4(HM)_sm
HUDL	U dvou louček	Hradec Králové	Rychnov n. Kn.	ČGS	880	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu
IGLW	Gorzów Wlkp	Poland	Lubušské vojvodství	GIOS	72	M2(HM)
IZGO	Zielona Góra	Poland	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	Karlovy Vary	Cheb	VÚLHM	875	M2(HM), M4(HM)_sm
KLY1, KLY2	Lysina	Karlovy Vary	Cheb	ČGS	867 (KLY1), 836 (KLY2)	M2(HM) (KLY1) M4(HM)_sm (KLY2)
KPB1, KPB2	Pluhův bor	Karlovy Vary	Cheb	ČGS	753 (KPB1), 714 (KPB2)	M2(HM) (KPB1) M4(HM)_sm (KPB2)
LSOU	Souš	Liberec	Jablonec n.N.	ČHMÚ	771	W1(HM)
LUHL	Uhlířská	Liberec	Liberec	ČGS	780	M2(HM), M4(HM)_sm
PBEN	Benešovice	Plzeň	Tachov	VÚLHM	385	M2(HM), M4_bo

Code	Station	Region/country	District	Operating organization	Altitude [m]	Sampling method
PCJ1, PCJ2, PCJ3	Čertovo jezero	Plzeň	Klatovy	HBÚ AV ČR	1180 (PCJ1), 1057 (PCJ2), 1330 (PCJ3)	F2 (PCJ1), F4_sm (PCJ2), F4_sm (PCJ3)
PPRM	Přimda	Plzeň	Tachov	ČHMÚ	740	W1(HM)
SLES	Lesní potok	Central Bohemian	Kolín	ČGS	400	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu
SLI1, SLI2	Litavka	Central Bohemian	Příbram	ČGS	700 (SLI1), 710 (SLI2)	M2(HM) (SLI1), M4(HM)_sm (SLI2)
TBKR	Bílý Kříž	Moravian-Silesian	Frýdek-Místek	ČHMÚ	890	W1(HM)
TCER	Červená	Moravian-Silesian	Opava	ČHMÚ	749	W1(HM)
TCRV	Červík	Moravian-Silesian	Frýdek-Místek	ČGS	640	M2(HM), M4(HM)_sm
TKLE	Klepačka	Moravian-Silesian	Frýdek-Místek	VÚLHM	650	M2(HM), M4(HM)_sm
VLEG	Legnica	Poland	Dolnoslezské vojvodství	GIOS	122	M2(HM)
VSNI	Sniezka	Poland	Dolnoslezské vojvodství	GIOS	1603	M2(HM)
WKAT	Katowice	Poland	Slezské vojvodství	GIOS	284	M2(HM)
WRAC	Racibórz	Poland	Slezské vojvodství	GIOS	205	M2(HM)
UJEZ	Jezeří	Ústí nad Labem	Chomutov	ČGS	820	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu, M4(HM)_br
URVH	Rudolice v Horách	Ústí nad Labem	Chomutov	ČHMÚ	840	W1(HM)
ZBUC	Buchlovice-Medlovice	Zlín	Uherské Hradiště	VÚLHM	350	M2(HM), M4(HM)_du
ZMAR	Maruška	Zlín	Vsetín	ČHMÚ	664	W1(HM)

Explanatory notes:

M2 - monthly bulk samples  
M4 - monthly throughfall  
W1 - tweekly wet-only - autom. sampler  
D1 - daily wet-only - autom. sampler  
F1 - wet-only- irregular samples  
F2 - bulk- irregular samples  
F4 - throughfall- irregular samples  
(HM) - heavy metals analysis in mentioned sampling  
(POPS,PAHS) - POPS and PAHS analysis  
\_sm - spruce  
\_bu - beech  
\_bo - pine  
\_du - oak  
\_br - birch



Station networks monitoring atmospheric precipitation quality and atmospheric deposition, 2014