

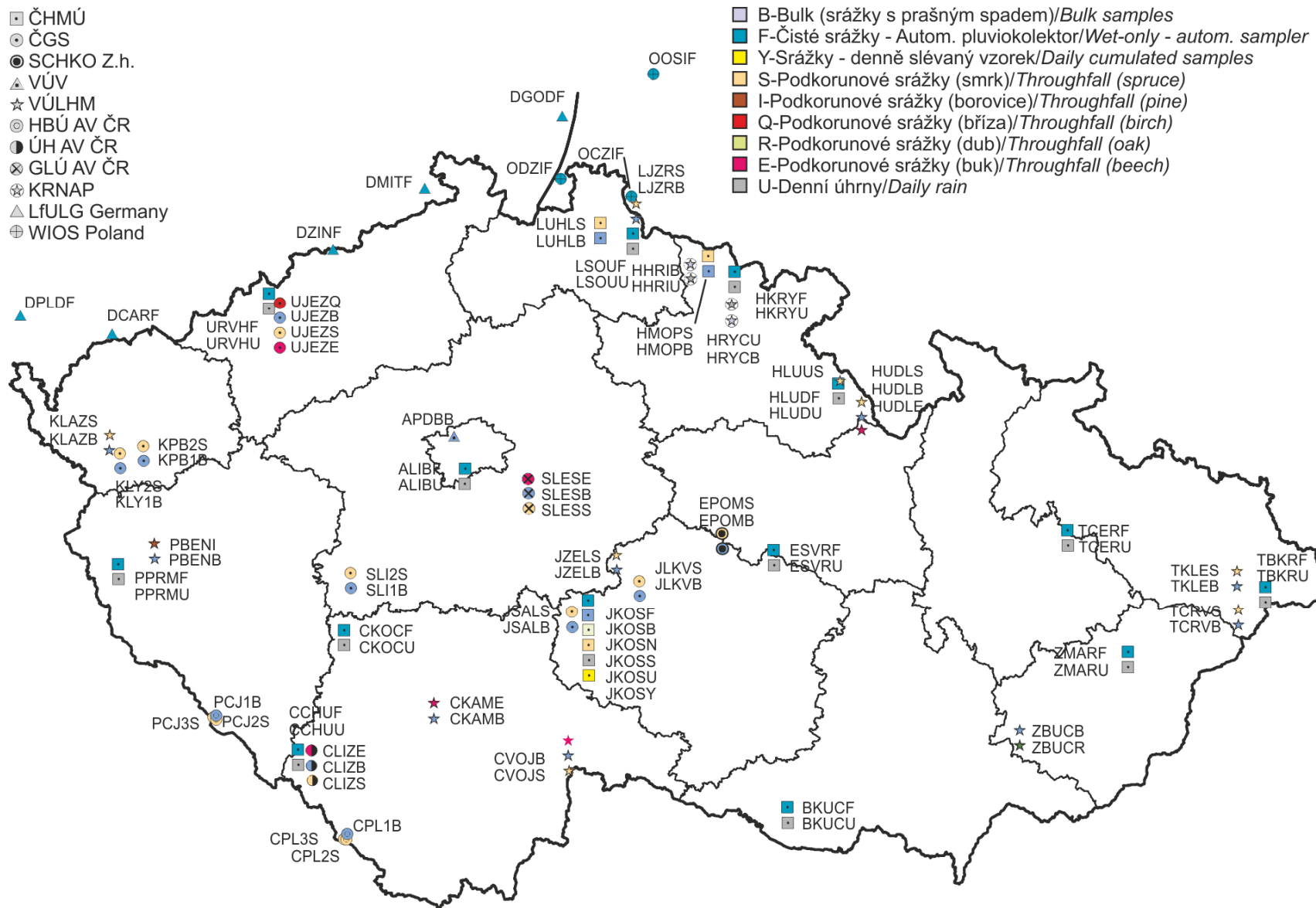
2.3 Station networks of precipitation and atmospheric deposition, 2013

Code	Station	Region/country	District	Operating organization	Altitude [m]	Sampling method
ALIB	Praha 4 - Libuš	Prague	Praha 4	ČHMÚ	301	W1(HM)
APDB	Podbaba	Prague	Praha 6	VÚV TGM	183	M2(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
CVOJ	Vojšívov-Lásenice	South Bohemian	Jindřichův Hradec	VÚLHM	595	M2(HM), M4(HM)_sm
DCAR	Carlsfeld	Germany	Sasko-Chemnitz	LfuG	896	W1
DGOD	Gorlitz DWD	Germany	Sasko-Dresden	LfuG	237	W1
DMIT	Mittelndorf	Germany	Sasko-Dresden	LfuG	323	W1
DPLD	Plauen DWD	Germany	Sasko-Chemnitz	LfuG	386	W1
DZIN	Zinnwald	Germany	Sasko-Dresden	LfuG	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
JKOS	Košetice	Vysočina	Pelhřimov	ČHMÚ	535	D1(HM), M2(HM), M4(HM)_sm, D2(POPS,PAHs)
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), M4(HM)_sm
KPB1, KPB2	Pluhův bor	Karlovy Vary	Cheb	ČGS	753 (KPB1) 714 (KPB2)	M2(HM), M4(HM)_sm
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
PCJ1, PCJ2, PCJ3	Čertovo jezero	Plzeň	Klatovy	HBÚ AV ČR	1180 (PCJ1) 1057 (PCJ2) 1330 (PCJ3)	F2, F4_sm, F4_sm
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), M4(HM)_sm
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

Code	Station	Region/country	District	Operating organization	Altitude [m]	Sampling method
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	- weekly wet-only - autom. sampler
D1	- daily wet-only - autom. sampler
D2	- daily wet-only-manual sampling
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, 2013