

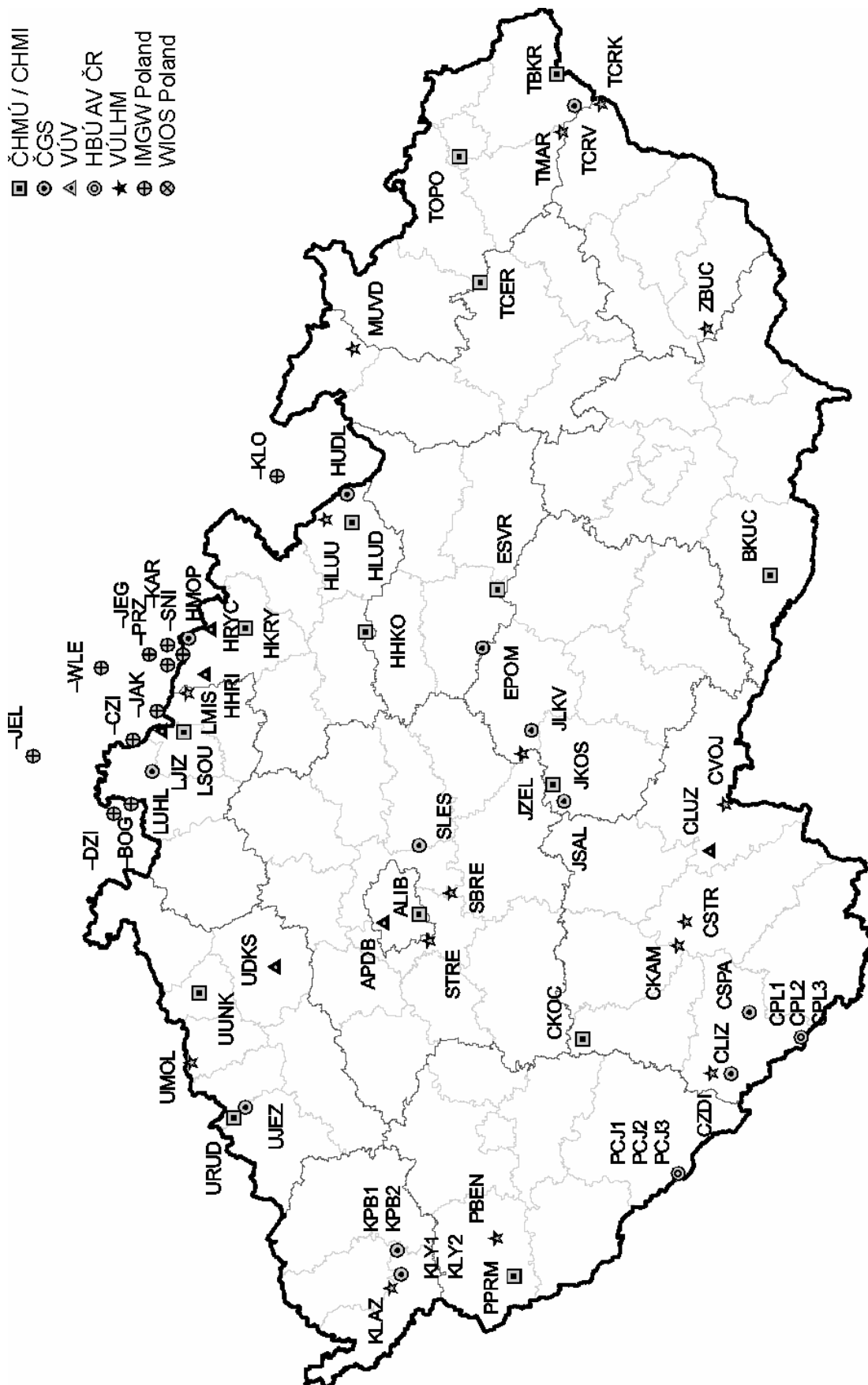
2.3 Staniční síť chemického složení srážek a atmosférické depozice, 2005

Kód	Stanice	Kraj/země	Okres	Organizace	Nadm. výška [m]	Typ odběru
ALIB	Praha - Libuš	Hl.m.Praha	Praha 4	ČHMÚ	304	W1, HM
APDB	Podbaba	Hl.m.Praha	Praha 6	VÚV	183	M2(HM)
BKUC	Kuchařovice	Jihomoravský	Znojmo	ČHMÚ	334	W1, HM
CKAM	Kamýk	Jihočeský	České Budějovice	VÚLHM	660	M2(HM), M4(HM)_bu
CKOC	Kocelovice	Jihočeský	Strakonice	ČHMÚ	519	W1, HM
CLIZ	Na lizu	Jihočeský	Prachatice	ČGS	828	M2(HM), M4(HM)
CLUZ	Lužnice n. Lužnicí	Jihočeský	Jindřichův Hradec	VÚV	417	M2(HM)
CPL1, CPL2, CPL3	Plešné jezero	Jihočeský	Prachatice	HBÚ AV ČR	1090 (bulk), 1130 (tf), 1330 (tf)	F2, F4, F4
CSPA	Spálenec	Jihočeský	Prachatice	ČGS	795	M2(HM), M4(HM)
CSTR	Strouha	Jihočeský	České Budějovice	VÚLHM	430	F2(HM), F4(HM)_sm
CVOJ	Vojířov	Jihočeský	Jindřichův Hradec	VÚLHM	540	M2(HM), M4(HM)_sm
CZDI	Zdítov	Jihočeský	Prachatice	VÚLHM	880	F4(HM)_bu, F4(HM)_sm
ESVR	Svratouch	Pardubický	Chrudim	ČHMÚ	735	W1, HM
HHKO	Hradec Králové- observatoř	Královéhradecký	Hradec Králové	ČHMÚ	285	W1, HM
HHRI	Hřibčcí	Královéhradecký	Trutnov	VÚV	842	M2(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)
HRYC	Rýchory	Královéhradecký	Trutnov	VÚV	1003	M2(HM)
HUDL	U dvou louček	Královéhradecký	Rychnov n. Kn.	ČGS	880	M2(HM), M4(HM)
JKOS	Košetice	Vysočina	Pelhřimov	ČHMÚ	534	D1(HM), HM, M2(HM), M4(HM), D2(POPs, PAHs)
JLKV	Loukov	Vysočina	Havlíčkův Brod	ČGS	500	M2(HM), M4(HM)
JSAL	Salačova Lhota	Vysočina	Pelhřimov	ČGS	557	M2(HM), M4(HM)
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 (bulk), 836 (tf)	M2(HM), M4(HM)
KPB1, KPB2	Pluhův bor	Karlovarský	Cheb	ČGS	753 (bulk), 714 (tf)	M2(HM), M4(HM)
LJIZ	Jizerka	Liberecký	Jablonec n.N.	VÚV	859	M2(HM)
LMIS	Mísečky	Liberecký	Semily	VÚLHM	940	M2(HM), M4(HM)_bu
LSOU	Souš	Liberecký	Jablonec n.N.	ČHMÚ	771	W1, HM
LUHL	Uhlířská	Liberecký	Liberec	ČGS	780	M2(HM), M4(HM)
MUVD	U Vodárny	Olomoucký	Jeseník	VÚLHM	710	M2(HM)
PCJ1, PCJ2, PCJ3	Čertovo jezero	Plzeňský	Klatovy	HBÚ AV ČR	1175 (bulk), 1045 (tf), 1330 (tf)	F2, F4, F4
PBEN	Benešovice	Plzeňský	Tachov	VÚLHM	385	M2(HM), M4_bo
PPRM	Přimda	Plzeňský	Tachov	ČHMÚ	745	W1, HM
SBRE	Březka	Středočeský	Kolín	VÚLHM	435	M2(HM), M4(HM)_du
SLES	Lesní potok	Středočeský	Kolín	ČGS	400	M2(HM), M4(HM)
STRE	Třebotov	Středočeský	Praha-západ	VÚLHM	330	F2(HM), F4(HM)_bo, F4(HM)_bu
TBKR	Bílý Kříž	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	ČHMÚ	890	W1, HM
TCER	Červená	Moravskoslezský	Opava	ČHMÚ	749	W1, HM
TCRK	Červík	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	VÚLHM	700	M2(HM)
TCRV	Červík	Moravskoslezský	Frýdek-Místek	ČGS	640	M2(HM), M4(HM)

Kód	Stanice	Kraj/země	Okres	Organizace	Nadm. výška [m]	Typ odběru
TMAR	Malá Ráztoka	Moravskoslezský	Nový Jičín	VÚLHM	850	M2(HM)
TOPO	Ostrava - Poruba	Moravskoslezský	Ostrava-město	ČHMÚ	242	W1, HM
UDKS	Doksany	Ústecký	Litoměřice	VÚV	158	M2(HM)
UJEZ	Jezeří	Ústecký	Chomutov	ČGS	482 (bulk), 704 (tf)	M2(HM), M4(HM)
UMOL	Moldava	Ústecký	Teplice	VÚLHM	820	M2(HM), M4(HM)_je
URVH	Rudolice v Horách	Ústecký	Chomutov	ČHMÚ	840	W1, HM
UUNK	Ústí n. L.-Kočkov	Ústecký	Ústí n.L.	ČHMÚ	367	W1, HM
ZBUC	Buchlovice	Zlínský	Uherské Hradiště	VÚLHM	350	M2(HM), M4(HM)_du
-BOG	Bogatynia	Polsko		PL-IMGW	300	M3(HM)
-CZI	Czierniawa	Polsko		PL-WIOS	645	F1(HM)
-DZI	Dzialoszyn	Polsko		PL-WIOS	362	F1(HM)
-JAK	Jakuszyce	Polsko		PL-IMGW	860	M3(HM)
-JEG	Jelenia Góra	Polsko		PL-WIOS	341	F1(HM)
-JEL	Jeleniow	Polsko		PL-WIOS	244	F1(HM)
-KAR	Karpacz	Polsko		PL-IMGW	575	M3(HM)
-KLO	Kludzsko	Polsko		PL-IMGW	355	M3(HM)
-PRZ	Przesieka	Polsko		PL-IMGW	620	M3(HM)
-SNI	Sniezka	Polsko		PL-IMGW	1603	M3(HM)
-WLE	Wlen	Polsko		PL-WIOS	303	F1

Vysvětlivky:

M1	- měsíční čisté srážky - autom. pluviokolektor
M2	- měsíční srážky s prašným spadem
M3	- měsíční čisté srážky - denně slévaný vzorek
M4	- měsíční podkorunové srážky
W1	- týdenní čisté srážky - autom. pluviokolektor
W3	- týdenní čisté srážky - denně slévaný vzorek
D1	- denní čisté srážky- autom. pluviokolektor
D2	- denní čisté srážky-manuální odběr
F1	- čisté srážky-nepravidelný odběr
F2	- srážky s prašným spadem - nepravidelný odběr
F4	- podkorunové srážky- nepravidelný odběr
HM	- týdenní srážky s prašným spadem pro stanovení těžkých kovů
(HM)	- analýza těžkých kovů v daném odběru
(POPs, PAHs)	- analýza POPs a PAHs
_sm	- smrk
_du	- dub
_bu	- buk
_bo	- borovice
_je	- jeřáb



Staniční síť chemického složení srážek a atmosférické depozice, 2005