

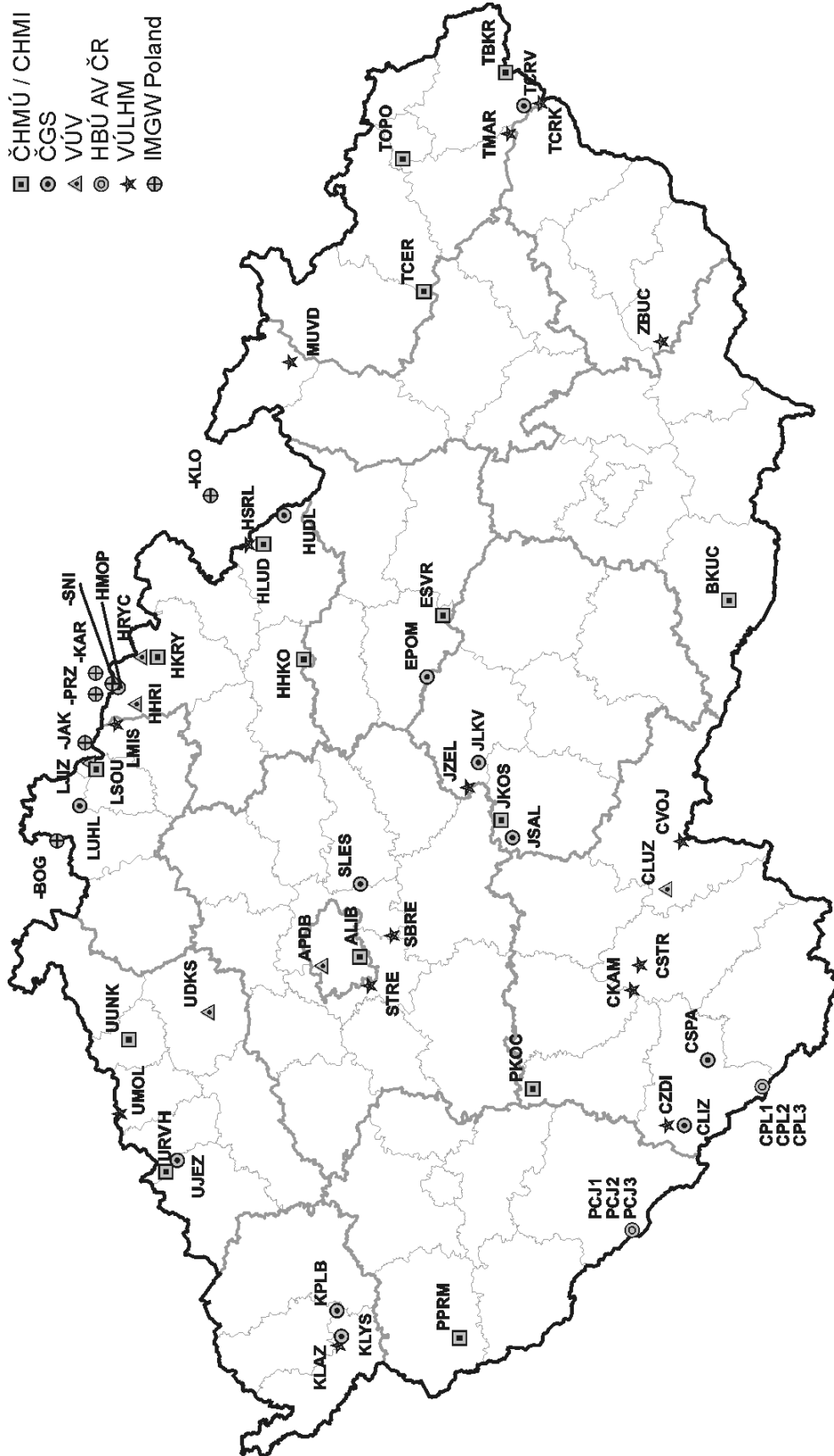
2.3 Staniční síť chemického složení srážek a atmosférické depozice, 2004

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)
STRE	Třebotov	Středočeský	Praha-západ	VÚLHM	330	F2
SBRE	Březka	Středočeský	Kolín	VÚLHM	435	M2(HM), M4(HM)
SLES	Lesní potok	Středočeský	Kolín	ČGS	400	M2(HM), M4(HM)
CKAM	Kamýk	Jihočeský	České Budějovice	VÚLHM	660	M2(HM), M4(HM)
CSTR	Strouha	Jihočeský	České Budějovice	VÚLHM	430	F2, F4
CLUZ	Lužnice n. Lužnicí	Jihočeský	Jindřichův Hradec	VÚV	417	M2(HM)
CVOJ	Vojířov	Jihočeský	Jindřichův Hradec	VÚLHM	540	M2(HM), M4(HM)
CLIZ	Na lizu	Jihočeský	Prachatice	ČGS	828	M2(HM), M4(HM)
CSPA	Spálenec	Jihočeský	Prachatice	ČGS	795	M2(HM), M4(HM)
CPL1, CPL2, CPL3	Plešné jezero	Jihočeský	Prachatice	HBÚ AV ČR	1090 (bulk), 1130 (tf), 1330 (tf)	F2, F4, F4
CZDI	Zdíkov	Jihočeský	Prachatice	VÚLHM	880	F4
CKOC	Kocelovice	Jihočeský	Strakonice	ČHMÚ	519	W1, HM
PCJ1, PCJ2, PCJ3	Čertovo jezero	Plzeňský	Klatovy	HBÚ AV ČR	1175 (bulk), 1045 (tf), 1330 (tf)	F2, F4, F4
PPRM	Přimda	Plzeňský	Tachov	ČHMÚ	745	W1, HM
KLYS	Lysina	Karlovarský	Cheb	ČGS	867	M2(HM), M4(HM)
KPLB	Pluhův bor	Karlovarský	Cheb	ČGS	740	M2(HM), M4(HM)
KLAZ	Lazy	Karlovarský	Cheb	VÚLHM	875	M2(HM), M4(HM)
URVH	Rudolice v Horách	Ústecký	Chomutov	ČHMÚ	840	W1, HM
UJEZ	Jezeří	Ústecký	Chomutov	ČGS	482 (bulk), 704 (tf)	M2(HM), M4(HM)
UDKS	Doksany	Ústecký	Litoměřice	VÚV	158	M2(HM)
UMOL	Moldava	Ústecký	Teplice	VÚLHM	820	M2, M4
UUNK	Ústí n. L.-Kočkov	Ústecký	Ústí n.L.	ČHMÚ	367	W1, HM
LSOU	Souš	Liberecký	Jablonec n.N.	ČHMÚ	771	W1, HM
LJIZ	Jizerka	Liberecký	Jablonec n.N.	VÚV	859	M2(HM)
LUHL	Uhlířská	Liberecký	Liberec	ČGS	780	M2(HM), M4(HM)
LMIS	Mísečky	Liberecký	Semily	VÚLHM	940	M2, M4
HHKO	Hradec Králové	Královéhradecký	H.Králové	ČHMÚ	276	W1, HM
HLUD	Luisino údolí	Královéhradecký	Rychnov n. Kn.	ČHMÚ	875	W1, HM
HUDL	U dvou louček	Královéhradecký	Rychnov n. Kn.	ČGS	880	M2(HM), M4(HM)
HSRL	Šerlich	Královéhradecký	Rychnov n. Kn.	VÚLHM	1000	M2(HM), M4(HM)
HMOP	Modrý potok	Královéhradecký	Trutnov	ČGS	1010	M2(HM), M4(HM)
HKRY	Krkonoše- Rýchory	Královéhradecký	Trutnov	ČHMÚ	1001	W1, HM
HRYC	Rýchory	Královéhradecký	Trutnov	VÚV	1003	M2(HM)
HHRI	Hřibčecí	Královéhradecký	Trutnov	VÚV	842	M2(HM)
ESVR	Svratouch	Pardubický	Chrudim	ČHMÚ	735	W1, HM
EPOM	Polomka	Pardubický	Chrudim	ČGS	512	M2(HM), M4(HM)
JLKV	Loukov	Vysočina	Havlíčkův Brod	ČGS	500	M2(HM), M4(HM)
JZEL	Želivka	Vysočina	Havlíčkův Brod	VÚLHM	440	M2, M4
JKOS	Košetice	Vysočina	Pelhřimov	ČHMÚ	534	W1, HM, M2(HM), M4(HM)
JSAL	Salačova Lhota	Vysočina	Pelhřimov	ČGS	557	M2(HM)
BKUC	Kuchařovice	Jihomoravský	Znojmo	ČHMÚ	334	W1, HM
MUVD	U Vodárny	Olomoucký	Jeseník	VÚLHM	710	M2
ZBUC	Buchlovice	Zlínský	Uherské Hradiště	VÚLHM	350	M2, M4
TBKR	Bílý Kříž	Moravskoslezský	Frydek-Místek	ČHMÚ	890	W1, HM

Kód	Stanice	Kraj/země	Okres	Organizace	Nadm.výška [m]	Typ odběru
TCRV	Červík	Moravskoslezský	Frydek-Místek	ČGS	640	M2(HM), M4(HM)
TCRK	Červík	Moravskoslezský	Frydek-Místek	VÚLHM	700	M2
TMAR	Malá Ráztoka	Moravskoslezský	Nový Jičín	VÚLHM	850	M2
TCER	Červená	Moravskoslezský	Opava	ČHMÚ	749	W1, HM
TOPO	Ostrava - Poruba	Moravskoslezský	Ostrava-město	ČHMÚ	242	W1, HM
-BOG	Bogatynia	Polsko		PL-IMGW	300	M3(HM)
-JAK	Jakuszyce	Polsko		PL-IMGW	860	M3(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)
-SPL	Spalona	Polsko		PL-WIOS	810	F1
-WIT	Witków	Polsko		PL-WIOS	480	F1
-WLE	Wlen	Polsko		PL-WIOS	303	F1
-CZI	Czierniawa	Polsko		PL-WIOS	645	F1(HM)
-GOR	Görlitz	SRN		LfUG SRN	237	W1
-MRB	Marienberg	SRN		LfUG SRN	639	W1
-CAR	Carlsfeld	SRN		LfUG SRN	896	W1
-MTT	Mittelndorf	SRN		LfUG SRN	323	W1
-PLA	Plauen	SRN		LfUG SRN	335	W1
-ZIN	Zinwald	SRN		LfUG SRN	877	W1

Vysvětlivky:

- M1 - měsíční čisté srážky - autom. pluviokolektor
- M2 - měsíční bulk (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
- HM - týdenní bulk pro stanovení těžkých kovů
- (HM) - analýza těžkých kovů v daném odběru
- F1 - čisté srážky
- F2 - bulk odběr
- F4 - podkorunové srážky



Staniční síť chemického složení srážek a atmosférické depozice, 2004