

## 2.4 Staniční síť chemického složení srážek a atmosférické depozice, 2010

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
APDB	Podbaba	Hl.m. Praha	Praha 6	VÚV	183	M2(HM)
BKUC	Kuchařovice	Jihomoravský	Znojmo	ČHMÚ	334	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
CPL1, CPL2, CPL3	Plešné jezero	Jihočeský	Prachatice	HBÚ AV ČR	1087 (bulk), 1122 (tf), 1334 (tf)	F2, F4_sm, F4_sm
CVOJ	Vojřův-Lásenice	Jihočeský	Jindřichův Hradec	VÚLHM	595	M2(HM), M4(HM)_sm, M4(HM)_bu
DCAR	Carlsfeld	Německo	Sasko-Chemnitz	LfULG	896	W1
DGOD	Gorlitz DWD	Německo	Sasko-Dresden	LfULG	237	W1
DMIT	Mittelndorf	Německo	Sasko-Dresden	LfULG	323	W1
DPLD	Plauen DWD	Německo	Sasko-Chemnitz	LfULG	386	W1
DZIN	Zinnwald	Německo	Sasko-Dresden	LfULG	877	W1
EPOM	Polomka	Pardubický	Chrudim	ČGS	512	M2(HM), M4(HM)_sm
ESVR	Svratouch	Pardubický	Chrudim	ČHMÚ	735	W1, HM
HHKO	Hr. Král.- observatoř	Královéhradecký	Hradec Králové	ČHMÚ	276	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
JKOS	Košetice	Vysočina	Pelhřimov	ČHMÚ	535	D1(HM), HM, M2(HM), M4(HM)_sm, D2(POPS,PAHs)
JLKV	Loukov	Vysočina	Havlíčkův Brod	ČGS	500	M2(HM), M4(HM)_sm
JNOB	Nová Brtnice	Vysočina	Jihlava	VÚLHM	640	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 (bulk), 836 (tf)	M2(HM), M4(HM)_sm
KPB1, KPB2	Pluhův bor	Karlovarský	Cheb	ČGS	753 (bulk), 714 (tf)	M2(HM), M4(HM)_sm
LJZR	Jizerka	Liberecký	Jablonec n.N.	VÚLHM	910	M2(HM), M4(HM)_sm
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)_sm
OBOG	Bogatynia	Polsko		IMGW	300	M2(HM)
OJAK	Jakuszyce	Polsko		IMGW	860	M2(HM)
OKAR	Karpacz	Polsko		IMGW	575	M2(HM)
OSNI	Sniezka	Polsko		IMGW	1603	M2(HM)
OPRZ	Przesieka	Polsko		IMGW	620	M2(HM)
OKLO	Kludzsko	Polsko		IMGW	355	M2(HM)
PBEN	Benešovice	Plzeňský	Tachov	VÚLHM	385	M2(HM), M4_bo

Kód	Stanice	Kraj/země	Okres	Organizace zajišťující měření	Nadmořská výška [m]	Typ odběru
PCJ1, PCJ2, PCJ3	Čertovo jezero	Plzeňský	Klatovy	HBÚ AV ČR	1180 (bulk), 1057 (tf), 1330 (tf)	F2, F4_sm, F4_sm
PPRM	Přimda	Plzeňský	Tachov	ČHMÚ	740	W1, HM
SBRE	Březka	Středočeský	Kolín	VÚLHM	435	M2(HM), M4(HM)_du
SLES	Lesní potok	Středočeský	Kolín	ČGS	400	M2(HM), M4(HM)_sm
SLI1 SLI2	Litavka	Středočeský	Příbram	ČGS	700 (bulk), 710 (tf)	M2(HM), M4(HM)_sm
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
TOPO	Ostrava - Poruba	Moravskoslezský	Ostrava-město	ČHMÚ	242	W1, HM
UJEZ	Jezeří	Ústecký	Chomutov	ČGS	820	M2(HM), M4(HM)_sm,
URVH	Rudolice v Horách	Ústecký	Chomutov	ČHMÚ	840	W1, HM
UULK	Ústí n. L.-Kočkov	Ústecký	Ústí n.L.	ČHMÚ	367	W1, HM
ZBUC	Buchlovice	Zlínský	Uherské Hradiště	VÚLHM	350	M2(HM), M4(HM)_du

Vysvětlivky:

M2	- měsíční bulk (srážky s prашným spadem)
M4	- měsíční podkorunové srážky
W1	- týdenní čisté srážky - autom. pluviokolektor
D1	- denní čisté srážky- autom. pluviokolektor
D2	- denní čisté srážky-manuální odběr
F1	- čisté srážky- nepravidelný odběr
F2	- bulk- nepravidelný odběr
F4	- podkorunové srážky- nepravidelný odběr
HM	- týdenní bulk pro stanovení těžkých kovů
(HM)	- analýza těžkých kovů v daném odběru
(POPS,PAHS)	- analýza POPS a PAHS
_sm	- smrk
_bu	- buk
_bo	- borovice

