

Příloha 6. Základní statistická charakteristika obsahů sledovaných prvků v půdě podle jednotlivých sektorů a srovnání s výsledky bazálního monitoringu půd (BMP)

sektor	As											BMP
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
počet	34,00	12,00	30,00	33,00	39,00	12,00	17,00	10,00	37,00	17,00	16,00	190,00
min.	7,10	23,04	9,20	40,18	20,40	65,48	1,80	43,70	33,06	21,85	7,60	1,90
max.	442,97	228,73	3787,02	5820,00	836,20	564,60	204,21	1967,55	924,59	473,23	653,77	268,30
medián	40,75	42,00	187,29	170,20	121,49	111,31	73,20	151,57	139,05	46,29	61,18	7,30
ar. prům	72,82	57,42	562,00	629,02	194,70	158,37	84,74	399,55	207,10	73,12	125,87	10,73
sm. odch.	86,06	52,66	898,34	1248,23	181,14	132,71	63,76	568,34	180,38	102,75	157,28	23,64

sektor	Cd											BMP
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
počet	36,00	12,00	31,00	30,00	39,00	12,00	17,00	10,00	37,00	16,00	16,00	180,00
min.	0,18	0,20	0,34	0,52	0,68	0,56	0,18	0,48	0,31	0,30	0,18	0,10
max.	5,40	5,89	8,86	35,30	11,93	5,74	3,08	3,56	16,37	1,72	2,51	2,70
medián	0,56	0,58	1,32	1,50	2,03	1,36	1,28	1,14	2,24	0,46	0,57	0,20
ar. prům	0,79	1,07	2,22	4,43	2,96	2,14	1,33	1,42	2,90	0,67	0,96	0,29
sm. odch.	0,88	1,50	2,15	7,96	2,61	1,66	0,86	0,86	2,78	0,43	0,74	0,26

sektor	Cu											BMP
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
počet	33,00	12,00	30,00	30,00	36,00	12,00	17,00	10,00	35,00	16,00	16,00	190,00
min.	7,90	18,53	14,88	9,50	26,09	18,48	4,00	36,44	16,66	19,99	2,80	4,61
max.	117,54	61,86	811,80	471,00	280,72	132,00	114,50	157,40	933,60	100,70	112,16	111,00
medián	28,80	26,64	54,03	64,05	53,87	40,50	44,46	56,26	78,84	31,10	27,20	17,15
ar. prům	37,93	30,63	117,46	107,30	71,21	46,96	52,65	68,71	153,02	40,06	37,20	20,25
sm. odch.	26,82	12,46	182,38	105,97	53,82	28,11	31,74	36,76	177,35	22,26	27,23	13,61

sektor	Pb											BMP
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
počet	36,00	12,00	31,00	30,00	37,00	12,00	17,00	10,00	35,00	16,00	16,00	190,00
min.	28,35	30,00	42,90	42,00	1,92	52,14	6,20	34,46	20,35	26,32	3,74	1,31
max.	298,66	506,25	636,35	608,00	488,09	373,90	299,80	544,62	1401,40	437,60	336,38	149,00
medián	70,79	67,67	85,51	114,00	110,11	128,31	102,96	100,70	344,63	84,37	59,45	19,90
ar. prům	95,86	118,43	117,45	200,06	139,75	153,69	116,49	143,12	366,85	115,34	106,52	22,86
sm. odch.	64,86	125,67	105,32	174,70	101,63	79,79	75,83	142,44	253,13	112,92	97,88	13,98

sektor	Zn											BMP
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
počet	33,00	12,00	30,00	30,00	36,00	12,00	17,00	10,00	35,00	16,00	16,00	190,00
min.	56,42	66,35	80,29	23,85	120,00	104,56	19,10	100,11	75,93	90,43	27,56	21,20
max.	509,95	853,92	1942,15	6076,00	2799,30	1367,00	694,40	1608,00	2582,30	883,20	1037,26	379,00
medián	117,18	109,56	285,36	435,50	290,90	422,55	256,06	400,65	416,64	147,56	129,66	62,65
ar. prům	169,96	235,29	486,66	926,35	547,84	488,33	319,36	570,85	602,18	226,67	239,15	68,22
sm. odch.	113,17	226,79	518,44	1268,13	634,65	338,34	201,71	437,42	555,45	196,99	260,89	33,01

sektor	Cr											BMP
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
počet	25,00	3,00	23,00	7,00	17,00	8,00	14,00	8,00	24,00	8,00	2,00	190,00
min.	14,00	26,00	20,00	29,56	13,00	22,26	23,50	23,00	20,50	21,00	34,39	10,50
max.	34,50	30,56	45,00	36,80	36,40	34,58	35,84	35,38	62,38	31,06	75,16	373,00
medián	24,50	26,00	23,50	34,72	19,74	29,45	29,85	28,77	28,31	21,75	54,78	33,15
ar. prům	23,58	27,52	25,95	33,61	20,85	29,02	29,61	29,09	31,83	23,70	54,78	39,06
sm. odch.	6,45	2,15	5,84	2,73	5,85	3,86	4,26	3,34	10,87	3,84	20,38	31,68

sektor	Ni											BMP
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
počet	25,00	3,00	23,00	7,00	17,00	8,00	14,00	8,00	24,00	8,00	2,00	190,00
min.	6,50	15,75	14,00	17,00	11,05	14,52	11,75	17,20	18,00	18,70	33,76	4,96
max.	27,50	18,02	25,00	27,18	23,51	24,46	23,50	20,52	75,76	24,50	88,32	128,00
medián	20,25	16,25	19,75	23,02	17,25	17,33	18,63	18,75	25,00	20,75	61,04	19,75
ar. prům	18,38	16,67	19,63	22,25	17,59	18,06	18,63	18,83	28,75	20,90	61,04	21,84
sm. odch.	6,70	0,97	2,49	3,59	4,11	2,74	2,56	1,29	11,05	1,52	27,28	13,16

sektor	Hg											BMP
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
počet	25,00	3,00	23,00	7,00	17,00	8,00	14,00	8,00	24,00	8,00	2,00	nd
min.	0,04	0,17	0,05	0,07	0,05	0,09	0,08	0,07	0,09	0,05	0,12	nd
max.	0,11	0,20	0,40	0,41	0,35	0,38	1,41	0,80	0,97	0,34	0,22	nd
medián	0,07	0,19	0,09	0,17	0,09	0,19	0,22	0,15	0,15	0,06	0,17	nd
ar. prům	0,07	0,19	0,12	0,19	0,11	0,20	0,45	0,25	0,21	0,11	0,17	nd
sm. odch.	0,02	0,01	0,08	0,11	0,07	0,08	0,41	0,23	0,17	0,09	0,05	nd