

Příloha 4/D

Podpisy zdrojů 2009

*Lokální
topeniště*

Těžké kovy

V rámci skupiny těžkých kovů byly analyzovány:

<i>9Be</i>	<i>23Na</i>	<i>24Mg</i>	<i>27Al</i>	<i>29Si</i>	<i>39K</i>
<i>44Ca</i>	<i>47Ti</i>	<i>51V</i>	<i>52Cr</i>	<i>55Mn</i>	<i>56Fe</i>
<i>59Co</i>	<i>60Ni</i>	<i>63Cu</i>	<i>65Cu</i>	<i>66Zn</i>	<i>69Ga</i>
<i>75As</i>	<i>77Ar Cl</i>	<i>82Se</i>	<i>83Kr</i>	<i>85Rb</i>	<i>88Sr</i>
<i>95Mo</i>	<i>105Pd</i>	<i>107Ag</i>	<i>111Cd</i>	<i>115In</i>	<i>125Te</i>
<i>133Cs</i>	<i>137Ba</i>	<i>139La</i>	<i>140Ce</i>	<i>141Pr</i>	<i>146Nd</i>
<i>147Sm</i>	<i>153Eu</i>	<i>157Gd</i>	<i>159Tb</i>	<i>163Dy</i>	<i>165Ho</i>
<i>166Er</i>	<i>169Tm</i>	<i>172Yb</i>	<i>175Lu</i>	<i>178Hf</i>	<i>181Ta</i>
<i>182W</i>	<i>185Re</i>	<i>195Pt</i>	<i>205Tl</i>	<i>206Pb</i>	<i>207Pb</i>
<i>208Pb</i>	<i>209Bi</i>	<i>238U</i>	<i>7Li</i>	<i>118Sn</i>	<i>121Sb</i>
<i>202Hg</i>	*	*	*	*	*

Hodnoty koncentrací těžkých kovů byly analyzovány v pevné fázi ve frakci tuhých částic PM_{2,5}.

Lokální topeniště – kachlová kamna – měkké dřevo – fáze 1

	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.0038	119.5459	14.2175	12.4611	27.5787	2 031.6113
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.3	10 280.9	1 222.7	1 071.7	2 371.8	174 718.6
	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	72.2245	0.2574	0.0354	0.6139	17.5410	5.8196
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	6 211.3	22.1	3.0	52.8	1 508.5	500.5
	59Co	60Ni	63Cu	65Cu	66Zn	69Ga
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.020	0.747	3.165	3.108	119.336	0.061
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	1.7	64.2	272.2	267.3	10 262.9	5.3
	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.967	0.000	2.100	0.000	6.945	0.577
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	83.2	0.0	180.6	0.0	597.3	49.6
	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	125Te
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.046	0.004	0.163	13.499	0.002	0.003
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	4.0	0.3	14.0	1 160.9	0.1	0.3
	133Cs	137Ba	139La	140Ce	141Pr	146Nd
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.414	1.089	0.017	0.012	0.001	0.005
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	35.6	93.7	1.5	1.0	0.1	0.4
	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.352
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	30.3
	182W	185Re	195Pt	205Tl	206Pb	207Pb
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.009	0.000	-0.001	0.272	11.796	11.031
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.8	0.0	-0.1	23.4	1 014.5	948.7
	208Pb	209Bi	238U	7Li	118Sn	121Sb
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	11.374	0.136	0.000	0.122	0.359	0.105
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	978.1	11.7	0.0	10.5	30.9	9.0
	202Hg	*	*	*	*	*
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.892	*	*	*	*	*
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	76.7	*	*	*	*	*

Lokální topeniště – kachlová kamna – měkké dřevo – fáze 2

	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.0142	72.1107	49.2149	131.0167	116.2291	1 638.3526
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.9	4 615.1	3 149.8	8 385.1	7 438.7	104 854.6
	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	293.9511	1.8970	68.4942	3.9730	11.2973	66.6667
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	18 812.9	121.4	4 383.6	254.3	723.0	4 266.7
	59Co	60Ni	63Cu	65Cu	66Zn	69Ga
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	1.236	68.880	14.543	14.299	36.319	0.486
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	79.1	4 408.3	930.8	915.1	2 324.4	31.1
	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	2.888	0.000	13.192	0.000	4.148	2.311
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	184.8	0.0	844.3	0.0	265.5	147.9
	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	125Te
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	1.965	0.010	0.362	9.093	0.003	-0.013
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	125.8	0.7	23.1	581.9	0.2	-0.8
	133Cs	137Ba	139La	140Ce	141Pr	146Nd
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.337	6.044	8.753	4.959	0.095	0.133
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	21.6	386.8	560.2	317.4	6.1	8.5
	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.014	0.004	0.072	0.001	0.005	0.001
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.9	0.2	4.6	0.1	0.3	0.1
	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.003	0.000	0.006	0.000	0.009	1.839
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.2	0.0	0.4	0.0	0.6	117.7
	182W	185Re	195Pt	205Tl	206Pb	207Pb
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.062	0.009	-0.026	0.286	8.595	7.887
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	4.0	0.6	-1.6	18.3	550.1	504.8
	208Pb	209Bi	238U	7Li	118Sn	121Sb
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	8.152	0.023	0.004	0.427	0.636	0.290
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	521.7	1.5	0.2	27.3	40.7	18.5
	202Hg	*	*	*	*	*
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.593	*	*	*	*	*
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	38.0	*	*	*	*	*

Lokální topeniště – kachlová kamna – měkké dřevo – fáze 3

	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.0028	15.9808	15.0555	19.1194	12.7546	4 065.2236
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.4	2 141.4	2 017.4	2 562.0	1 709.1	544 740.0
	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	80.6292	0.8308	0.0670	0.4642	16.4935	7.1926
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	10 804.3	111.3	9.0	62.2	2 210.1	963.8
	59Co	60Ni	63Cu	65Cu	66Zn	69Ga
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.036	0.616	4.074	3.929	82.592	0.090
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	4.9	82.5	545.9	526.5	11 067.4	12.0
	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.780	0.000	1.003	0.000	6.370	0.491
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	104.5	0.0	134.4	0.0	853.6	65.9
	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	125Te
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.057	0.004	0.976	0.152	0.001	0.002
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	7.6	0.5	130.7	20.4	0.1	0.2
	133Cs	137Ba	139La	140Ce	141Pr	146Nd
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.236	1.305	0.018	0.034	0.004	0.016
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	31.7	174.9	2.4	4.6	0.6	2.1
	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002	0.000
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.0
	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.004
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.6
	182W	185Re	195Pt	205Tl	206Pb	207Pb
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.016	0.002	0.004	0.028	6.730	6.211
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	2.1	0.3	0.5	3.7	901.8	832.3
	208Pb	209Bi	238U	7Li	118Sn	121Sb
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	6.385	0.009	0.001	0.048	0.097	0.041
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	855.6	1.1	0.2	6.4	13.1	5.5
	202Hg	*	*	*	*	*
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.099	*	*	*	*	*
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	13.3	*	*	*	*	*

Lokální topeniště – kachlová kamna – tvrdé dřevo – fáze 1

	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.012	57.237	35.919	24.424	56.405	7 607.477
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	1.2	6 181.6	3 879.2	2 637.8	6 091.8	821 607.5
	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	166.685	1.540	0.060	2.208	36.027	14.416
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	18 002.0	166.3	6.5	238.5	3 890.9	1 556.9
	59Co	60Ni	63Cu	65Cu	66Zn	69Ga
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.041	2.405	6.920	6.996	124.923	0.296
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	4.5	259.8	747.4	755.6	13 491.7	32.0
	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	2.050	0.000	2.314	0.000	18.444	1.286
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	221.4	0.0	249.9	0.0	1 991.9	138.9
	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	125Te
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.222	0.005	0.359	6.541	0.014	0.006
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	24.0	0.5	38.8	706.4	1.5	0.6
	133Cs	137Ba	139La	140Ce	141Pr	146Nd
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	1.056	5.481	0.018	0.022	0.003	0.012
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	114.0	592.0	1.9	2.4	0.3	1.3
	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.002	0.004	0.003	0.000	0.002	0.001
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.2	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1
	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.033
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	3.6
	182W	185Re	195Pt	205Tl	206Pb	207Pb
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.030	0.006	-0.005	0.300	57.092	52.970
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	3.3	0.7	-0.5	32.4	6 166.0	5 720.8
	208Pb	209Bi	238U	7Li	118Sn	121Sb
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	54.344	0.324	0.001	0.590	0.654	0.484
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	5 869.2	35.0	0.1	63.8	70.7	52.3
	202Hg	*	*	*	*	*
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.366	*	*	*	*	*
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	39.6	*	*	*	*	*

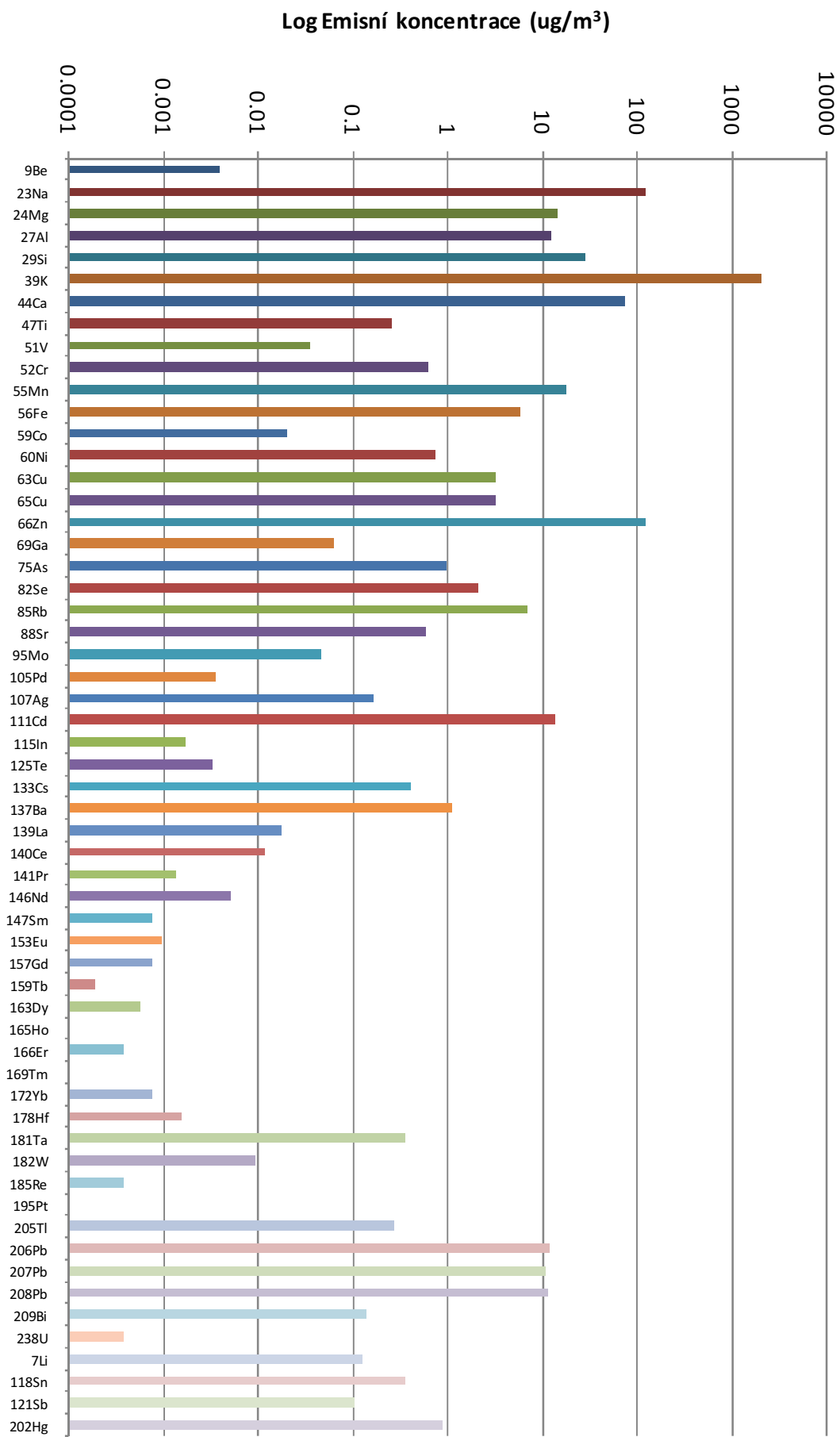
Lokální topeniště – kachlová kamna – tvrdé dřevo – fáze 2

	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.003	12.571	8.278	5.711	26.988	592.440
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.1	402.3	264.9	182.7	863.6	18 958.1
	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	48.688	0.382	0.032	1.090	0.951	7.479
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	1 558.0	12.2	1.0	34.9	30.4	239.3
	59Co	60Ni	63Cu	65Cu	66Zn	69Ga
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.011	0.844	1.028	0.992	1.553	0.040
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.3	27.0	32.9	31.7	49.7	1.3
	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.648	0.000	3.312	0.000	0.933	0.304
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	20.7	0.0	106.0	0.0	29.9	9.7
	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	125Te
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.028	0.002	0.065	0.861	0.000	-0.004
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.9	0.1	2.1	27.6	0.0	-0.1
	133Cs	137Ba	139La	140Ce	141Pr	146Nd
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.075	0.792	0.008	0.011	0.001	0.002
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	2.4	25.3	0.3	0.3	0.0	0.1
	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.028
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9
	182W	185Re	195Pt	205Tl	206Pb	207Pb
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.006	0.000	0.007	0.035	4.187	3.927
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.2	0.0	0.2	1.1	134.0	125.7
	208Pb	209Bi	238U	7Li	118Sn	121Sb
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	4.003	0.010	0.000	0.172	0.090	0.097
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	128.1	0.3	0.0	5.5	2.9	3.1
	202Hg	*	*	*	*	*
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.054	*	*	*	*	*
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	1.7	*	*	*	*	*

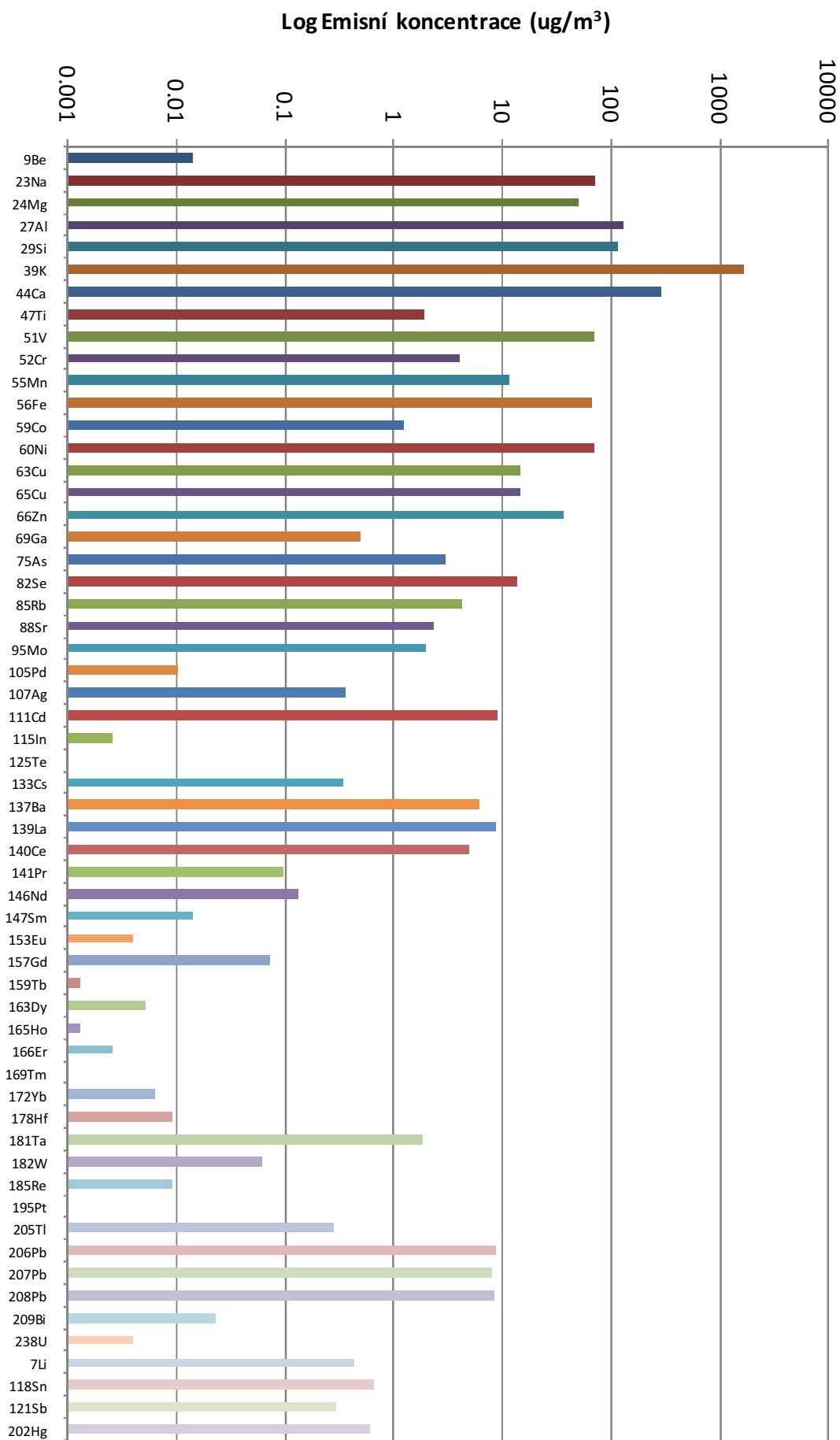
Lokální topeniště – kachlová kamna – tvrdé dřevo – fáze 3

	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.002	9.896	3.646	4.581	1.859	3 124.880
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.3	1 464.6	539.6	678.0	275.1	462 482.2
	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	25.499	0.243	0.869	0.253	3.042	1.600
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	3 773.8	36.0	128.7	37.5	450.2	236.9
	59Co	60Ni	63Cu	65Cu	66Zn	69Ga
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.015	0.930	2.505	2.477	12.182	0.063
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	2.2	137.6	370.7	366.7	1 803.0	9.4
	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.156	0.000	0.290	0.000	3.051	0.321
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	23.0	0.0	42.9	0.0	451.5	47.5
	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	125Te
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.086	0.001	0.118	0.227	0.000	0.000
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	12.7	0.2	17.4	33.6	0.1	0.0
	133Cs	137Ba	139La	140Ce	141Pr	146Nd
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.078	1.207	0.077	0.059	0.002	0.003
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	11.6	178.7	11.3	8.7	0.2	0.4
	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0
	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
	182W	185Re	195Pt	205Tl	206Pb	207Pb
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.005	0.001	-0.001	0.012	6.948	6.377
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.8	0.1	-0.2	1.8	1 028.4	943.8
	208Pb	209Bi	238U	7Li	118Sn	121Sb
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	6.630	0.008	0.000	0.056	0.071	0.084
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	981.3	1.2	0.0	8.3	10.5	12.4
	202Hg	*	*	*	*	*
<i>Koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)</i>	0.002	*	*	*	*	*
<i>Hmotnostní tok ($\mu\text{g}/\text{h}$)</i>	0.4	*	*	*	*	*

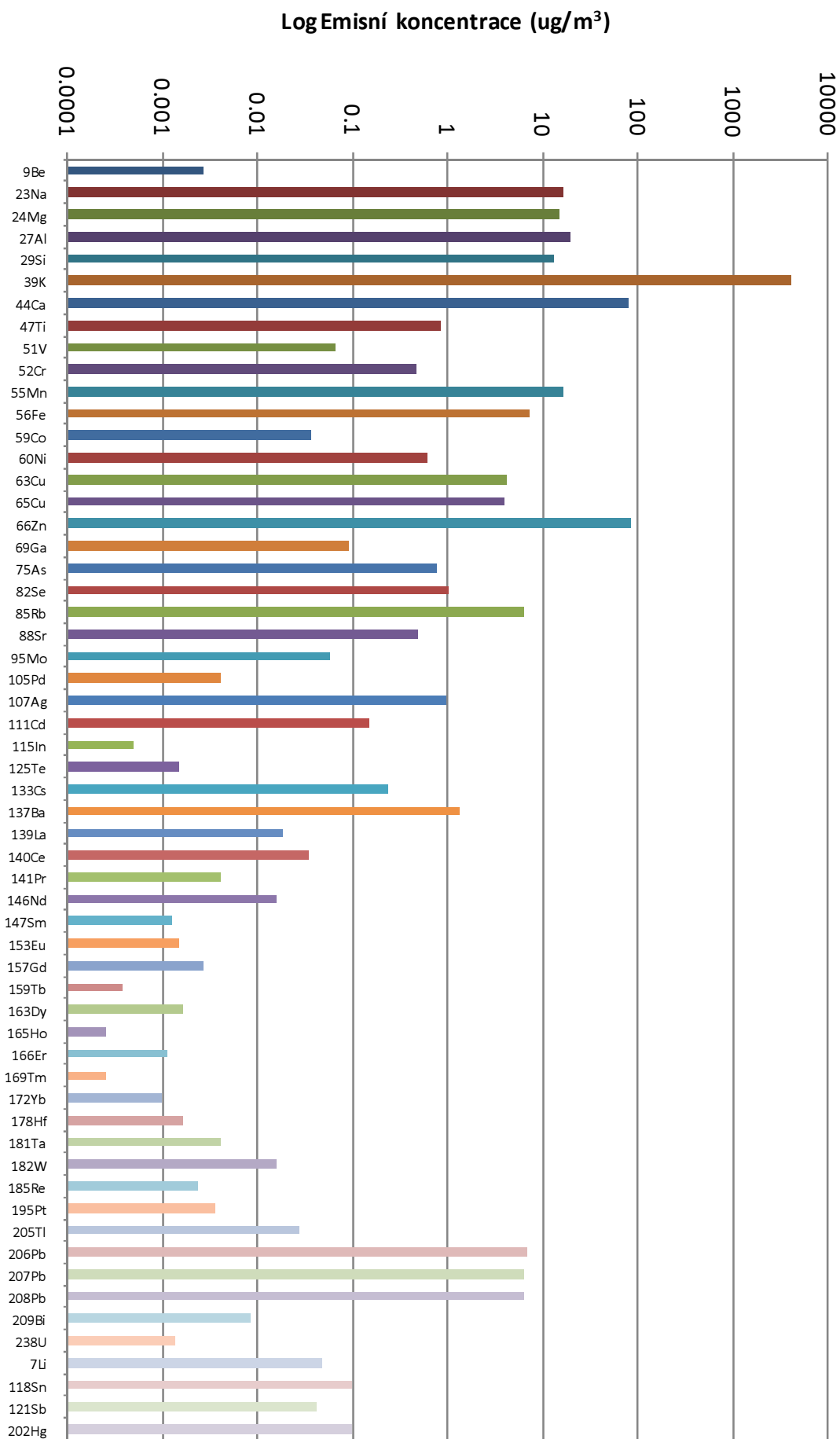
Měkké dřevo - fáze 1



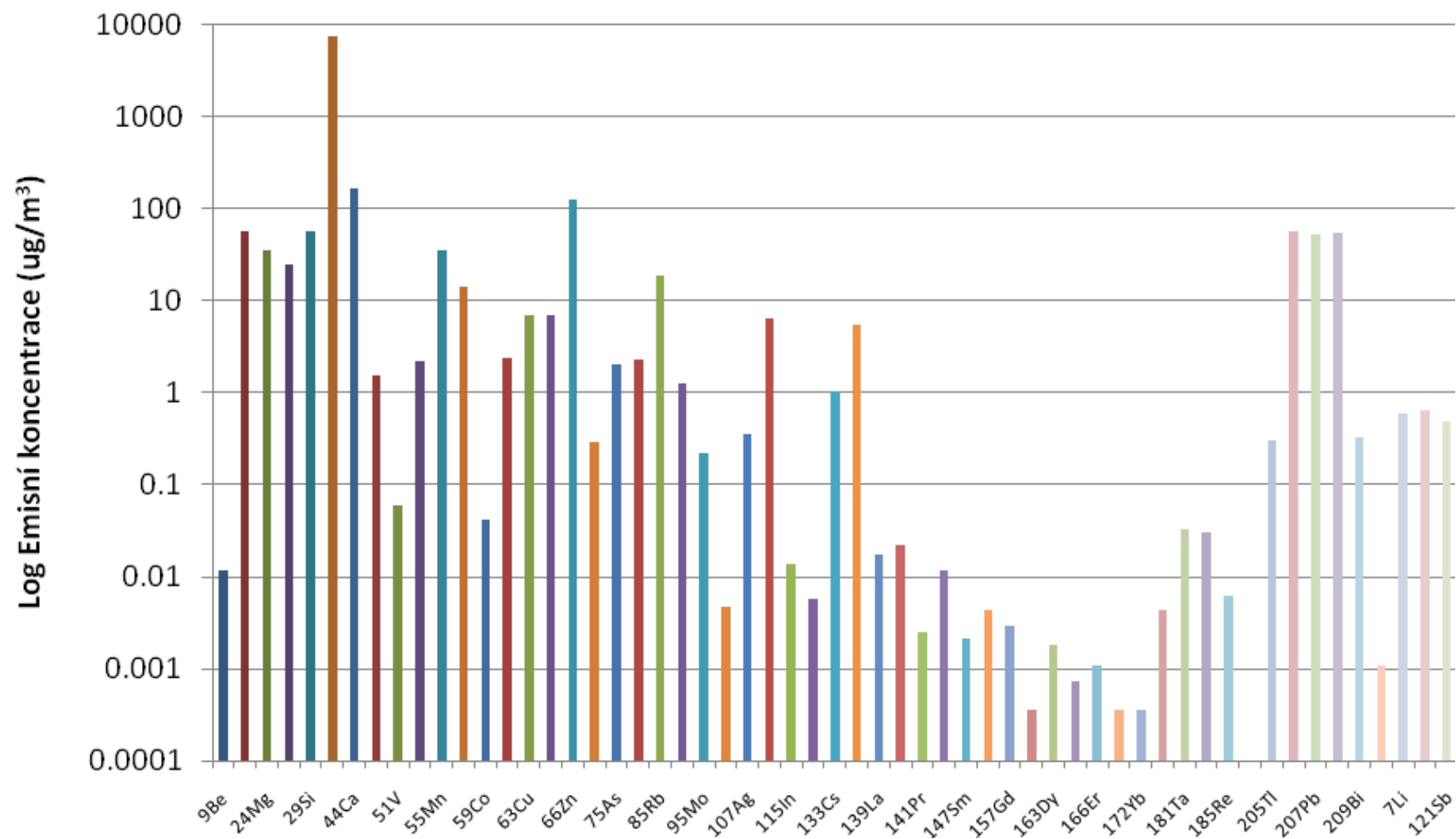
Měkké dřevo - fáze 2



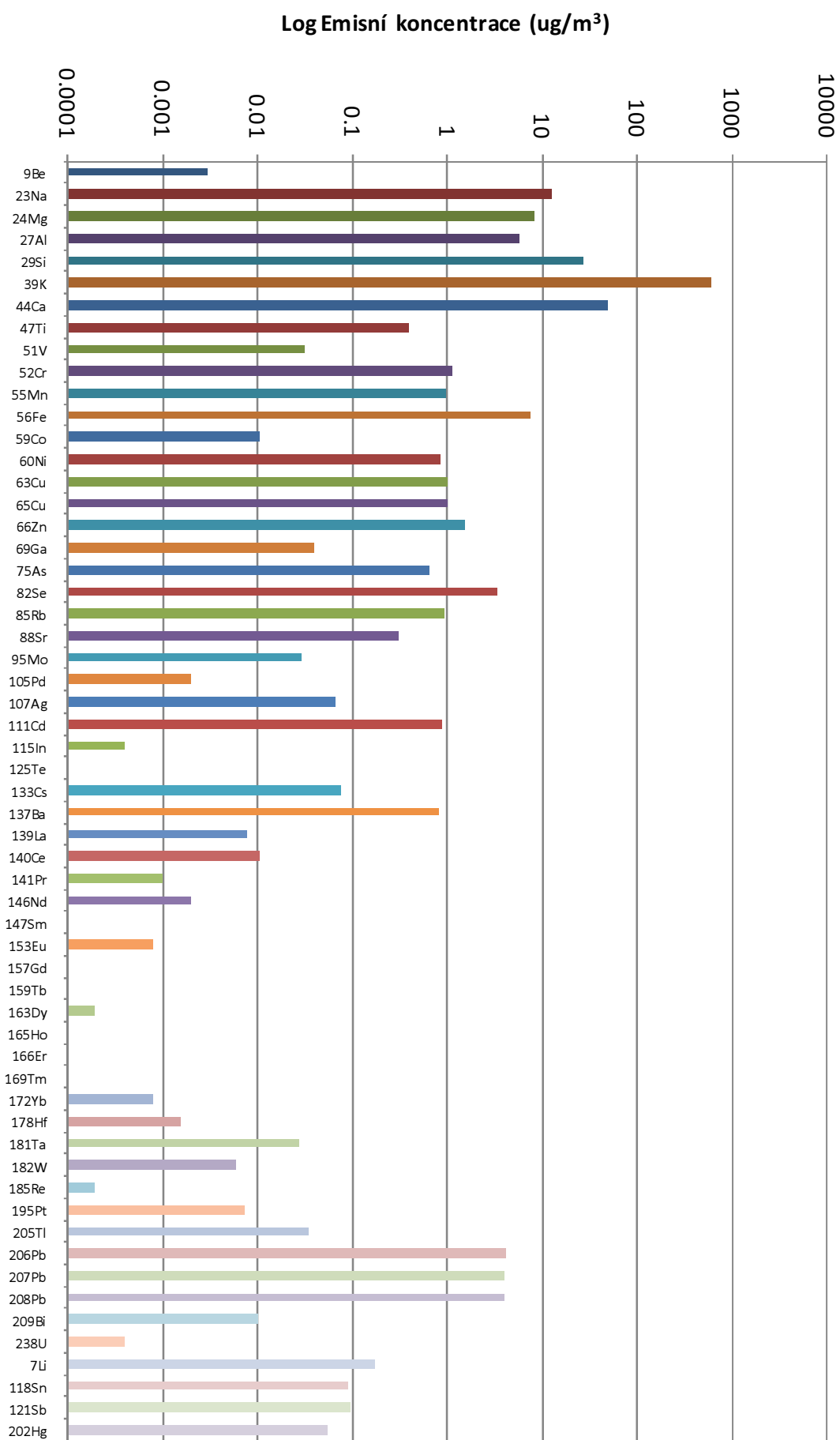
Měkké dřevo - fáze 3



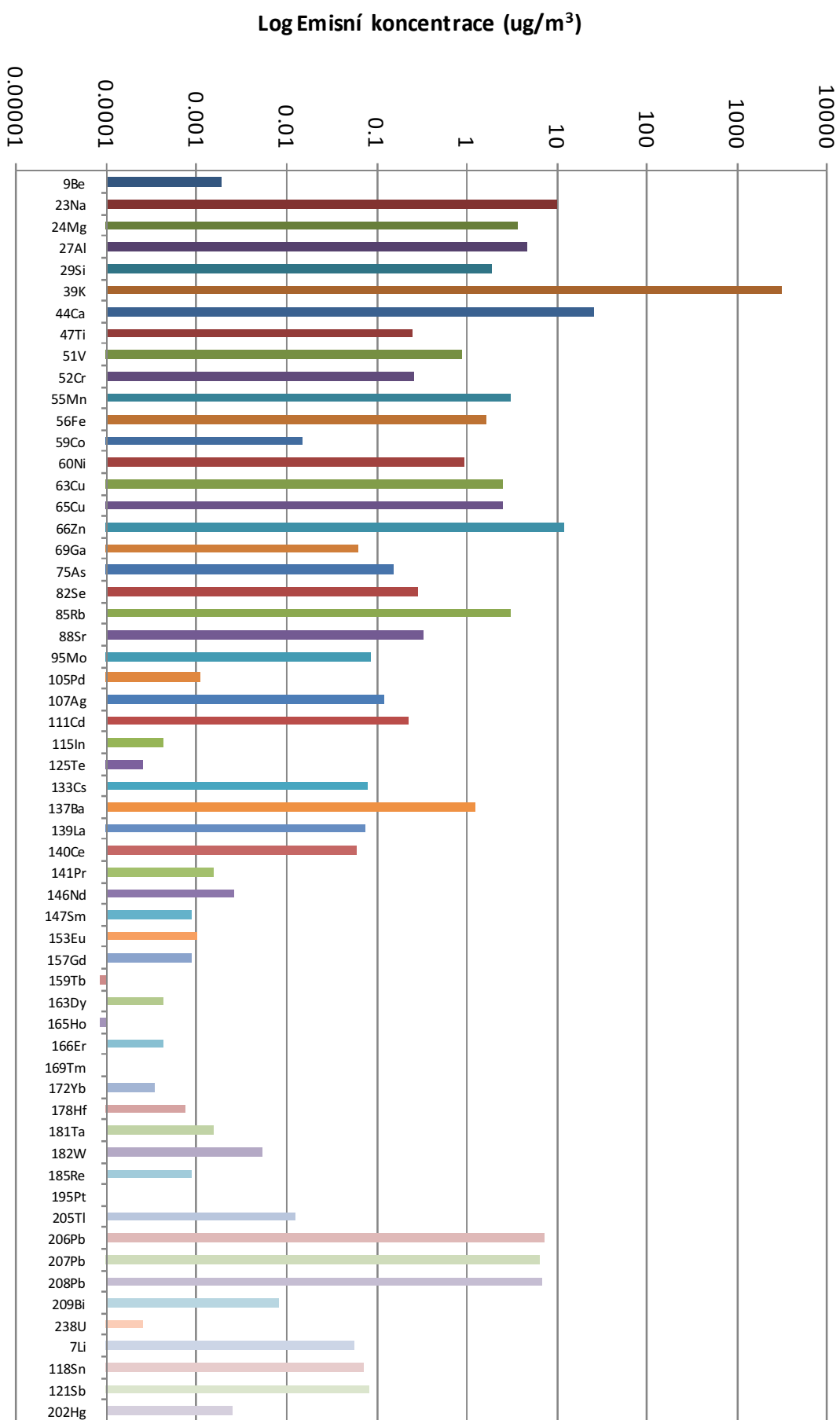
Tvrdé dřevo - fáze 1



Tvrdé dřevo - fáze 2



Tvrdé dřevo - fáze 3



Porovnání charakteru emisního znečištění TK u jednotlivých zdrojů

