

BE_B14_Zastoupení urbanizovaných ploch v útvarech podzemních vod nebo pracovních jednotkách

ID prac. jednotky	ID VÚ	název útvaru podzemních vod	plocha uměle přetvořených povrchů [km ²]	plocha uměle přetvořených povrchů v [%]
	13100	Kvartér Uhlavy	2,15	8,32
	13200	Kvartér Radbuzy	1,44	11,55
	13300	Kvartér Mže	3,41	19,59
5	51100	Plzeňská pánev	21,81	15,28
6	51100	Plzeňská pánev	8,29	13,58
7	51100	Plzeňská pánev	11,12	13,30
8	51100	Plzeňská pánev	9,53	8,20
9	51100	Plzeňská pánev	3,23	8,55
10	51100	Plzeňská pánev	7,36	29,16
11	51200	Manětínská pánev	0,00	0,00
12	51200	Manětínská pánev	0,83	0,59
13	51200	Manětínská pánev	0,20	0,72
14	51320	Žihelská pánev	1,63	1,85
22	62110	Krystalinikum Českého lesa v povodí Kateřinského potoka	1,48	1,43
23	62110	Krystalinikum Českého lesa v povodí Kateřinského potoka	0,00	0,00
24	62110	Krystalinikum Českého lesa v povodí Kateřinského potoka	0,38	0,55
25	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	0,32	1,07
26	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	0,01	0,02
27	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	2,02	2,34
28	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	4,82	2,69
29	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	8,91	3,94
30	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	7,42	3,27
31	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	1,08	0,68
32	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	1,73	1,75
33	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	0,54	1,41
34	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	3,10	23,08
35	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	3,13	1,41
36	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	0,60	1,50
37	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	3,38	2,87
38	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	4,76	6,93
39	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	3,35	5,83
40	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	2,49	2,79
41	62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	0,59	4,92
42	62122	Krystalinikum a proterozoikum povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov - horní část povodí Černého potoka	2,28	2,46
43	62130	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	0,00	0,00
44	62130	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	0,00	0,00
45	62130	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	0,00	0,00
46	62130	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	0,83	1,63
47	62130	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	0,01	0,06
48	62130	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	0,00	0,00
49	62130	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	0,00	0,00
50	62130	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	0,00	0,00
51	62130	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	0,00	0,00
52	62130	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	0,36	2,43
53	62130	Krystalinikum Českého lesa v povodí Schwarzach	0,00	0,00
54	62210	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	0,03	0,05
55	62210	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	0,23	0,53
56	62210	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	1,08	1,20
57	62210	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	1,03	0,82
58	62210	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	1,53	1,12
59	62210	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	1,80	2,72
60	62210	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	1,39	3,37
61	62210	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	1,45	1,48
62	62210	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	0,00	0,00
63	62210	Krystalinikum v mezipovodí Mže pod Stříbrem	0,48	1,35
64	62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Uhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část	2,71	1,73
65	62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Uhlavy a dolního toku Radbuzy	7,69	3,09

BE_B14_Zastoupení urbanizovaných ploch v útvarech podzemních vod nebo pracovních jednotkách

ID prac. jednotky	ID VÚ	název útvaru podzemních vod	plocha uměle přetvořených povrchů [km ²]	plocha uměle přetvořených povrchů v [%]
66	62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy	0,53	0,75
67	62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy	0,34	1,47
68	62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy	0,35	2,58
69	62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část	0,70	1,77
70	62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy	1,34	4,48
71	62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy	0,81	1,80
72	62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy	2,38	2,30
73	62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy	17,89	6,51
74	62223	Krystalinikum a proterozoikum dolního toku Úhlavy	1,62	5,69
75	62223	Krystalinikum a proterozoikum dolního toku Úhlavy	13,20	5,40
76	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	2,77	2,27
77	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	2,49	7,06
78	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	4,41	5,31
79	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	1,92	4,91
80	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	12,46	13,36
81	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	1,57	4,71
82	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	3,03	1,79
83	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,00	0,00
84	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,00	0,00
85	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,08	0,09
86	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,14	0,78
87	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,33	1,41
88	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	3,57	4,88
89	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	5,07	2,36
90	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	1,89	3,28
91	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	1,98	2,21
92	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,52	1,56
93	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,00	0,00
94	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	2,29	4,49
95	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,78	1,93
96	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,31	0,92
97	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,00	0,00
98	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,47	1,19
99	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,64	0,97
100	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,00	0,00
101	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,00	0,00
102	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,05	0,70
103	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	17,84	3,81
104	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	16,78	7,19
105	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	2,56	3,37
106	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	0,79	8,64
107	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	9,10	8,34
108	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	3,94	3,60
109	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	1,40	25,64
110	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	7,25	15,43
111	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	9,60	7,04
112	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	3,42	7,28
113	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	5,01	20,72
114	62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	5,38	12,75
115	62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	31,83	12,30