

TABULKA POTŘEBÍ - OCEL									
Užití	Prostředí	Prostředí	Prostředí	Prostředí	Prostředí	Prostředí	Prostředí	Prostředí	Prostředí
1	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09
2	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18
3	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27
4	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36
5	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45
6	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54
7	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63
8	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72
9	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81
10	1.82	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90
11	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99
12	2.00	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08
13	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17
14	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26
15	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35
16	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44
17	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53
18	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62
19	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	2.70	2.71
20	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.80
21	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89
22	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98
23	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07
24	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16
25	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25
26	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34
27	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43
28	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52
29	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61
30	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70
31	3.71	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79
32	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88
33	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97
34	3.98	3.99	4.00	4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	4.06
35	4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15
36	4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24
37	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	4.33
38	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	4.39	4.40	4.41	4.42
39	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50	4.51
40	4.52	4.53	4.54	4.55	4.56	4.57	4.58	4.59	4.60
41	4.61	4.62	4.63	4.64	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69
42	4.70	4.71	4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.77	4.78
43	4.79	4.80	4.81	4.82	4.83	4.84	4.85	4.86	4.87
44	4.88	4.89	4.90	4.91	4.92	4.93	4.94	4.95	4.96
45	4.97	4.98	4.99	5.00	5.01	5.02	5.03	5.04	5.05
46	5.06	5.07	5.08	5.09	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14
47	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19	5.20	5.21	5.22	5.23
48	5.24	5.25	5.26	5.27	5.28	5.29	5.30	5.31	5.32
49	5.33	5.34	5.35	5.36	5.37	5.38	5.39	5.40	5.41
50	5.42	5.43	5.44	5.45	5.46	5.47	5.48	5.49	5.50
51	5.51	5.52	5.53	5.54	5.55	5.56	5.57	5.58	5.59
52	5.60	5.61	5.62	5.63	5.64	5.65	5.66	5.67	5.68
53	5.69	5.70	5.71	5.72	5.73	5.74	5.75	5.76	5.77
54	5.78	5.79	5.80	5.81	5.82	5.83	5.84	5.85	5.86
55	5.87	5.88	5.89	5.90	5.91	5.92	5.93	5.94	5.95
56	5.96	5.97	5.98	5.99	6.00	6.01	6.02	6.03	6.04
57	6.05	6.06	6.07	6.08	6.09	6.10	6.11	6.12	6.13
58	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.22
59	6.23	6.24	6.25	6.26	6.27	6.28	6.29	6.30	6.31
60	6.32	6.33	6.34	6.35	6.36	6.37	6.38	6.39	6.40
61	6.41	6.42	6.43	6.44	6.45	6.46	6.47	6.48	6.49
62	6.50	6.51	6.52	6.53	6.54	6.55	6.56	6.57	6.58
63	6.59	6.60	6.61	6.62	6.63	6.64	6.65	6.66	6.67
64	6.68	6.69	6.70	6.71	6.72	6.73	6.74	6.75	6.76
65	6.77	6.78	6.79	6.80	6.81	6.82	6.83	6.84	6.85
66	6.86	6.87	6.88	6.89	6.90	6.91	6.92	6.93	6.94
67	6.95	6.96	6.97	6.98	6.99	7.00	7.01	7.02	7.03
68	7.04	7.05	7.06	7.07	7.08	7.09	7.10	7.11	7.12
69	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21
70	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30
71	7.31	7.32	7.33	7.34	7.35	7.36	7.37	7.38	7.39
72	7.40	7.41	7.42	7.43	7.44	7.45	7.46	7.47	7.48
73	7.49	7.50	7.51	7.52	7.53	7.54	7.55	7.56	7.57
74	7.58	7.59	7.60	7.61	7.62	7.63	7.64	7.65	7.66
75	7.67	7.68	7.69	7.70	7.71	7.72	7.73	7.74	7.75
76	7.76	7.77	7.78	7.79	7.80	7.81	7.82	7.83	7.84
77	7.85	7.86	7.87	7.88	7.89	7.90	7.91	7.92	7.93
78	7.94	7.95	7.96	7.97	7.98	7.99	8.00	8.01	8.02
79	8.03	8.04	8.05	8.06	8.07	8.08	8.09	8.10	8.11
80	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18	8.19	8.20
81	8.21	8.22	8.23	8.24	8.25	8.26	8.27	8.28	8.29
82	8.30	8.31	8.32	8.33	8.34	8.35	8.36	8.37	8.38
83	8.39	8.40	8.41	8.42	8.43	8.44	8.45	8.46	8.47
84	8.48	8.49	8.50	8.51	8.52	8.53	8.54	8.55	8.56
85	8.57	8.58	8.59	8.60	8.61	8.62	8.63	8.64	8.65
86	8.66	8.67	8.68	8.69	8.70	8.71	8.72	8.73	8.74
87	8.75	8.76	8.77	8.78	8.79	8.80	8.81	8.82	8.83
88	8.84	8.85	8.86	8.87	8.88	8.89	8.90	8.91	8.92
89	8.93	8.94	8.95	8.96	8.97	8.98	8.99	9.00	9.01
90	9.02	9.03	9.04	9.05	9.06	9.07	9.08	9.09	9.10
91	9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19
92	9.20	9.21	9.22	9.23	9.24	9.25	9.26	9.27	9.28
93	9.29	9.30	9.31	9.32	9.33	9.34	9.35	9.36	9.37
94	9.38	9.39	9.40	9.41	9.42	9.43	9.44	9.45	9.46
95	9.47	9.48	9.49	9.50	9.51	9.52	9.53	9.54	9.55
96	9.56	9.57	9.58	9.59	9.60	9.61	9.62	9.63	9.64
97	9.65	9.66	9.67	9.68	9.69	9.70	9.71	9.72	9.73
98	9.74	9.75	9.76	9.77	9.78	9.79	9.80	9.81	9.82
99	9.83	9.84	9.85	9.86	9.87	9.88	9.89	9.90	9.91
100	9.92	9.93	9.94	9.95	9.96	9.97	9.98	9.99	10.00

TABULKA POTŘEBÍ - MĚD									
Užití	Prostředí		Prostředí	Prostředí	Prostředí	Prostředí	Prostředí	Prostředí	Prostředí
	Prostředí	Prostředí							
1	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09
2	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18
3	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27
4	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36
5	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45
6	1.46	1.47	1.48	1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54
7	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63
8	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72
9	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81
10	1.82	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90
11	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99
12	2.00	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08
13	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17
14	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26
15	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33	2.34	2.35
16	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44
17	2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53
18	2.54	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62
19	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68	2.69	2.70	2.71
20	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.80
21	2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89
22	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98
23	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07
24	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16
25	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25
26	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34
27	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43
28	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52
29	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61
30	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70