

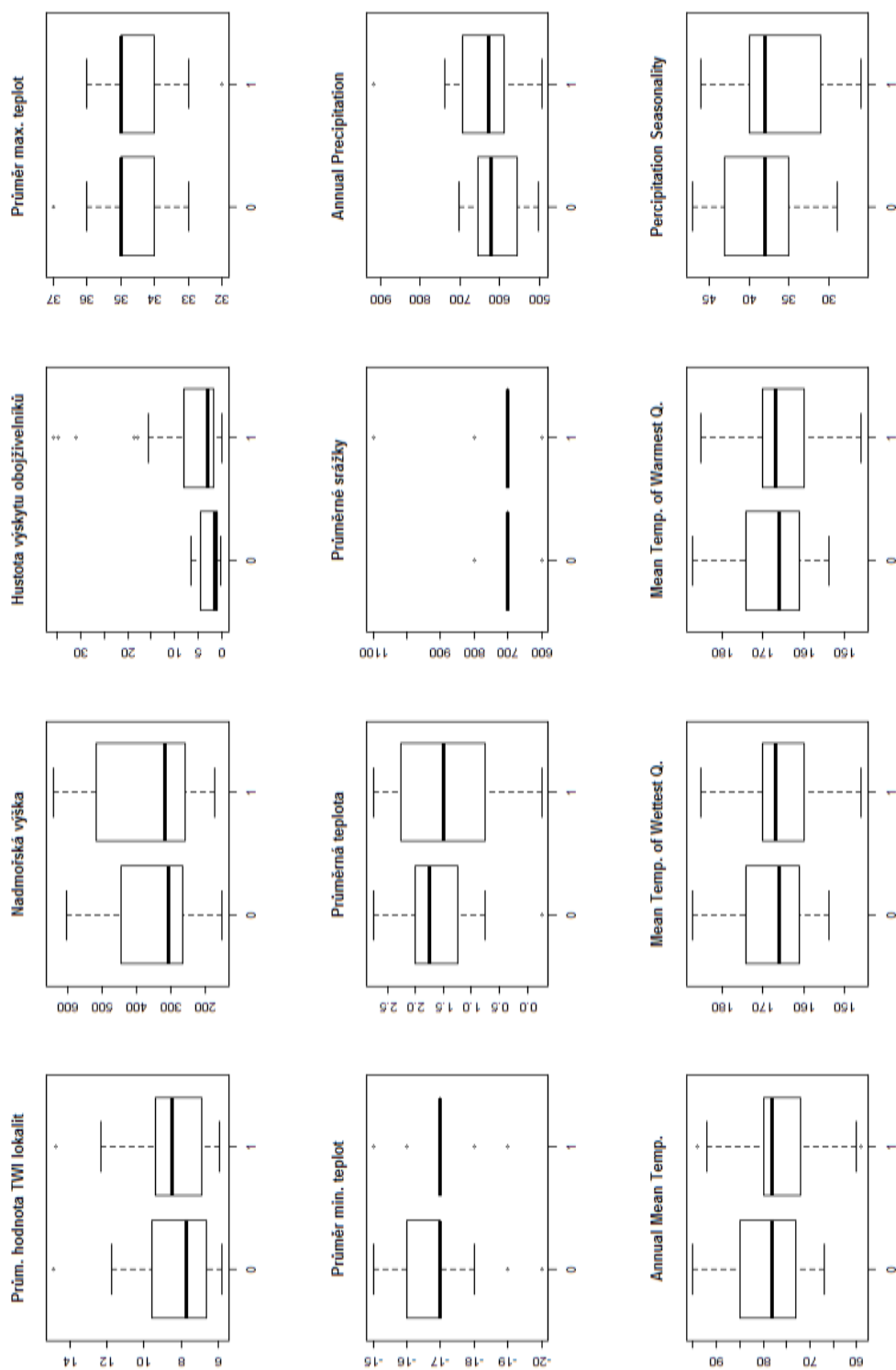
8 PŘÍLOHY PRÁCE

Příloha č. 1 – Tabulka dat vstupující do statistické analýzy v R.

ID	pres	maxan	minan	prean	tmean	mtwi	elev	amph	bio1	bio8	bio12	bio15
0	1	35	-15	700	1.25	7.17053	299.42	4.96393	73	160	597	31
1	0	35	-15	600	1.25	10.5386	232.23	2.14018	78	166	570	33
2	0	35	-15	600	1.25	7.50832	169.8	0.283982	82	170	552	33
3	1	35	-15	600	1.5	7.15991	247.25	18.5772	76	163	579	32
4	1	34	-17	800	0.75	7.35499	558.96	1.65631	66	152	654	27
5	1	34	-17	800	0.75	8.68542	466.23	34.6951	72	158	608	29
6	0	33	-16	700	0.75	8.78376	459.16	0.822874	68	155	637	29
7	0	34	-17	700	1.75	8.03032	322.26	2.96048	76	164	623	40
8	1	35	-17	700	1.5	8.56615	258.87	6.52239	79	167	591	39
9	1	35	-17	700	1.75	7.47969	260.45	8.04451	82	170	547	40
10	1	35	-17	700	1.5	9.02784	255.66	7.78943	80	169	583	40
11	1	32	-18	700	0.5	8.66195	638.41	17.914	60	146	708	26
12	1	33	-17	700	0.75	8.57014	601.06	13.8547	62	147	694	27
13	1	33	-17	700	0.25	8.38564	639.33	7.22628	60	146	710	26
14	1	35	-17	700	1.75	8.4315	266.71	9.79665	80	168	596	41
15	0	35	-18	700	1.75	11.1676	275.19	4.63423	78	166	604	43
16	1	35	-18	700	1.5	8.23544	282.59	2.23077	75	162	613	44
17	0	36	-16	600	2.5	7.07484	285.98	6.27332	86	174	502	47
18	1	36	-16	600	2.75	8.3854	204.14	15.5038	89	178	495	46
19	0	35	-17	700	2.25	7.78586	274.03	1.68659	85	174	506	46
20	1	36	-16	700	2.25	8.48933	261.21	1.84324	88	176	512	46
21	0	35	-16	700	1.25	7.26764	387.6	4.74997	72	160	598	36
22	0	36	-16	700	2	7.52507	264.66	0.953708	87	176	525	44
23	1	35	-17	700	1.75	7.27007	382.45	31.0201	80	169	547	44
24	0	35	-17	700	1.5	7.47174	338.9	1.25978	81	168	557	43
25	1	36	-18	700	2.25	9.27548	208.66	2.83277	87	176	548	43
26	0	35	-17	700	1	7.43369	444.37	3.97922	73	161	618	35
27	1	35	-17	700	1	8.64896	387.33	35.7457	76	165	628	31
28	1	35	-18	700	2	7.51321	317.11	2.61086	79	168	589	42
29	1	36	-16	700	1.25	8.53622	330.81	0	79	168	627	30
30	0	35	-16	700	0.75	8.29011	402.2	5.99636	76	165	664	29
31	1	34	-17	800	-0.25	8.19298	614.99	1.74451	66	154	725	29
32	1	35	-17	700	0.5	8.2041	515.98	4.55638	72	160	711	29
33	1	33	-18	800	0.25	10.014	554.53	3.3219	68	155	657	40
34	1	35	-17	700	0.75	9.05619	507.42	2.32458	75	164	737	33
35	0	34	-19	700	-0.25	8.27274	603.29	0.876362	67	154	696	36
36	1	34	-19	800	0.25	8.72066	556.03	1.2685	72	160	710	36
37	1	32	-18	1100	2.25	6.02264	635.29	0.278629	59	147	917	37
38	1	34	-17	700	2.25	6.53557	247.14	0	84	172	653	39
39	1	34	-17	700	2.25	6.55335	317.65	3.07525	76	164	692	39
40	0	33	-17	800	2	6.16054	456.07	1.39636	74	162	695	39
41	1	34	-17	700	2.25	6.45697	304.32	0.650446	80	170	664	39
42	0	34	-17	700	2	6.31791	293.58	0.388725	82	171	654	39
43	1	34	-17	700	2.25	6.4545	251.33	2.20154	83	172	651	39
44	0	34	-17	800	1.75	6.30735	505.76	0.149052	72	160	701	38
45	1	34	-17	800	2	6.14125	336.62	0.385982	80	168	666	39

ID	pres	maxan	minan	prean	tmean	mtwi	elev	amph	bio1	bio8	bio12	bio15
46	1	34	-17	800	2	6.54814	383.38	2.12404	78	167	662	38
47	0	36	-17	700	2.75	7.94184	178.91	0.983764	91	182	625	38
48	1	36	-16	600	2.5	11.0976	172.12	2.87709	92	183	617	38
49	1	36	-16	600	1.5	9.926	185.81	3.40199	94	185	568	35
50	0	37	-20	600	2.25	9.38323	152.13	6.54577	95	187	631	35

Příloha č. 2 – Krabicové grafy zobrazující environmentální proměnné.



Příloha č. 3 – Zdrojová data použitá pro tvorbu environmentálních proměnných.

VRSTVA	FORMÁT	ZDROJ
Bodová vrstva výskytu obojživelníků	vektor	AOPK ČR
Digitální model reliéfu ČR udávající nadmořskou výšku	rastr	ArcČR500
Průměr ročních srážek za období 2009–2014	vektor	ČHMÚ
Průměr maximálních ročních teplot za období 2009–2014	vektor	ČHMÚ
Průměr minimálních ročních teplot za období 2009–2014	vektor	ČHMÚ
Průměrná roční teplota	rastr	Atlas podnebí ČR
Bio1 – Annual Mean Temperature	rastr	WorldClim
Bio8 – Mean Temperature of Wettest Quarter	rastr	WorldClim
Bio12 – Annual Precipitation	rastr	WorldClim
Bio15 – Precipitation Seasonality	rastr	WorldClim

