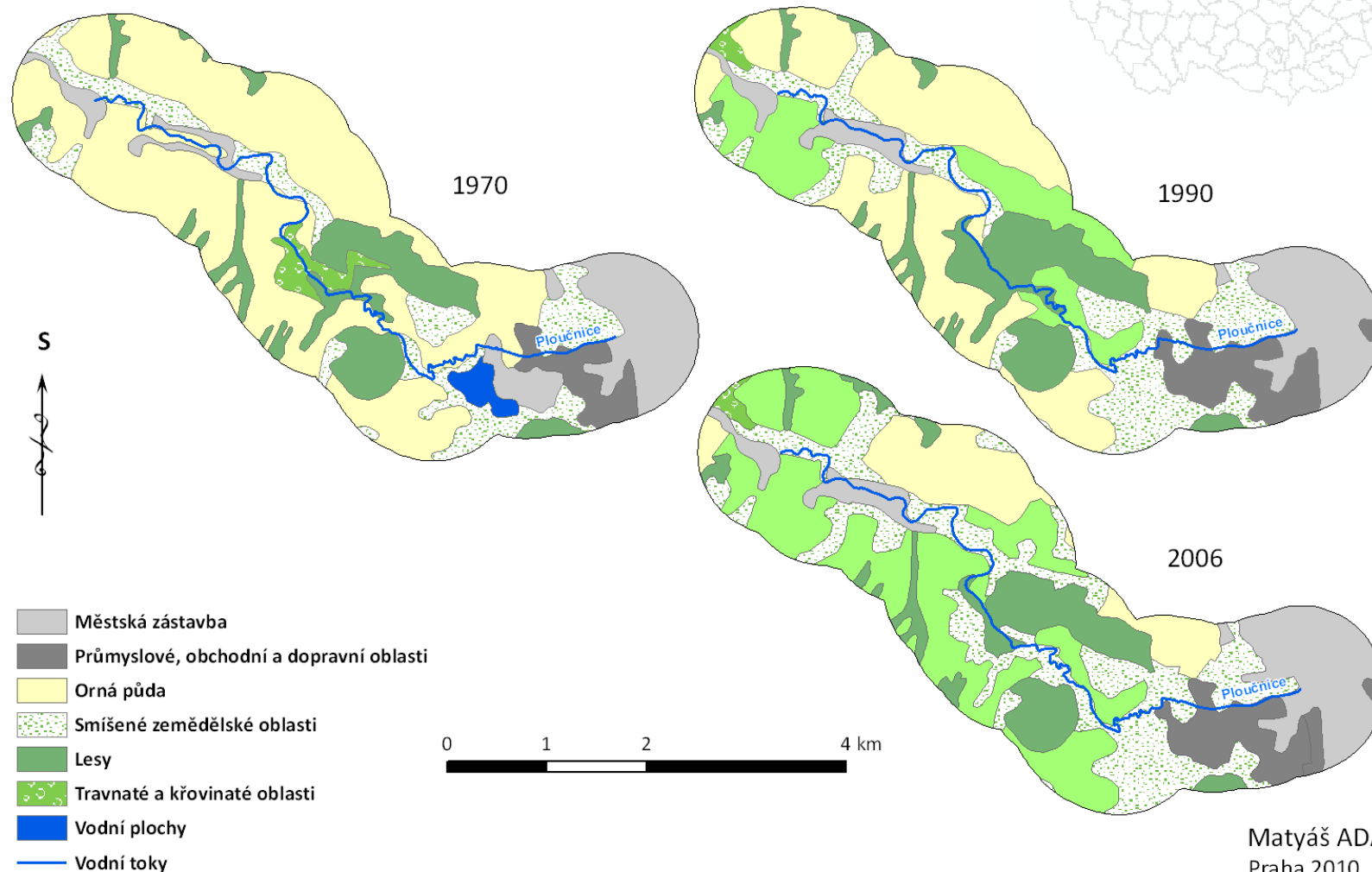


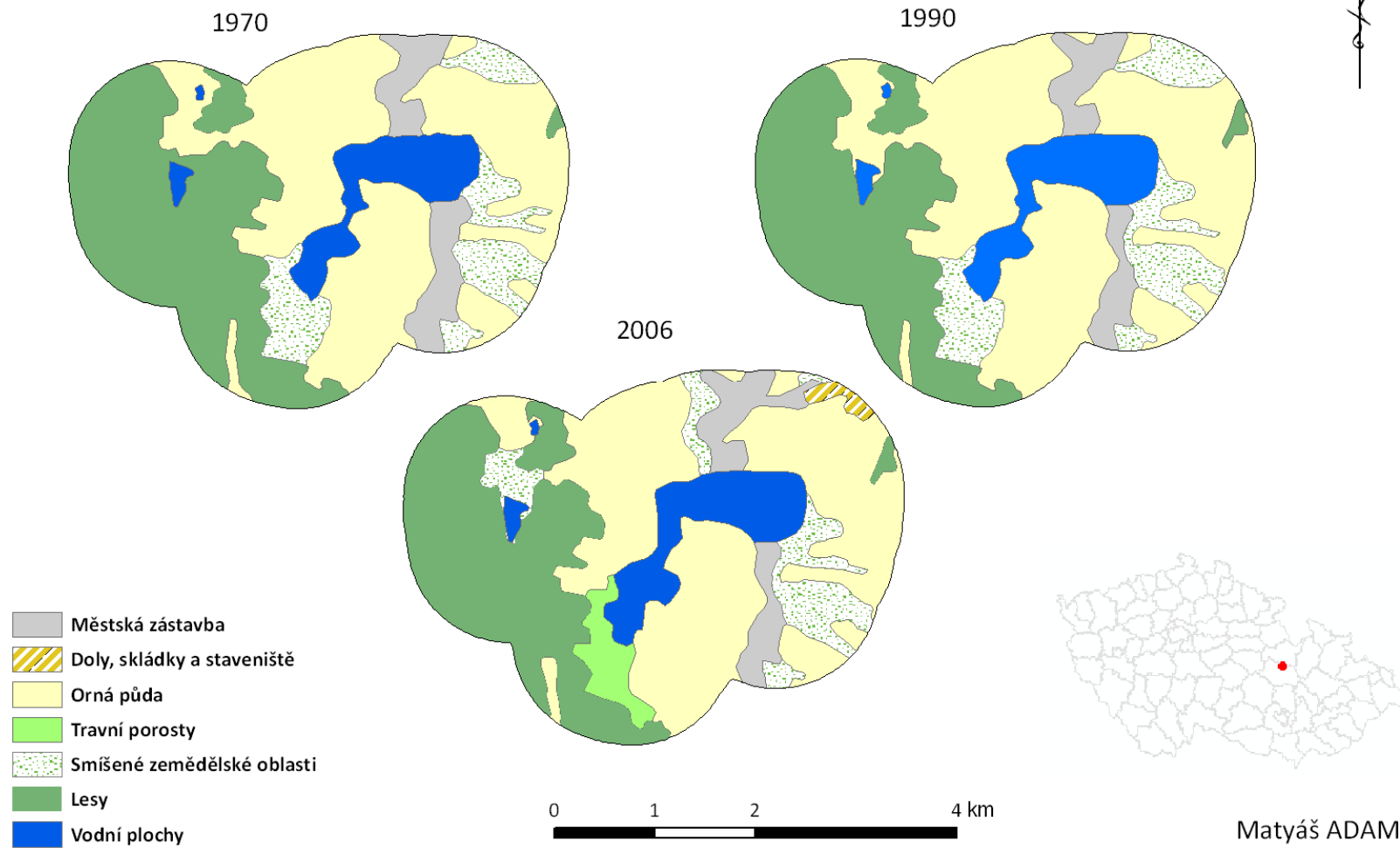
# Příloha 1: ZMĚNA STRUKTURY KRAJINY

Lokalita 24051: úsek řeky Ploučnice mezi Českou Lípou a Stružnicí



## Příloha 2: ZMĚNA STRUKTURY KRAJINY

Lokalita 52062: rybníky Nový, Hvězda, Mušlový



### Příloha 3: Výsledky mezinárodního sčítání vodních ptáků v zájmových území - vodní plochy

LOKALITA	LOKALIZACE	COUNT	INDEX	COUNT_1970	COUNT_1990	COUNT_2006	SPEC_1970	SPEC_1990	SPEC_2006
11001	Skalka	2053	2	0,00	714,50	312,00	0,00	7,50	3,00
12032	Bolevecké	375	2	0,00	187,50	0,00	0,00	2,00	0,00
22046	Novozámecký	28	2	2,33	4,50	6,00	0,33	0,50	1,50
23002	struskoviště Horní Počáply	3581	3	257,20	455,60	5,67	2,20	1,40	1,67
31001	Žehuňská přehrada	40816	5	238,00	3073,40	4851,80	0,40	7,20	8,40
32058	Rožďalovické I (Zrcadlo, Hasina, Bučice, Lohovecký, Paříž)	840	2	0,00	4,80	408,00	0,00	1,00	3,50
32060	Dymokurské (Pustý, Jakub, Vražda)	3369	2	736,00	281,75	17,00	1,00	2,00	2,00
32063	Mlékovické (Mlékoviční, Podbečvárecký)	291	2	0,00	57,25	31,00	0,00	0,75	4,50
32064	Vavřínecké (Vavřínecký, Horní, Kacíř)	457	2	0,00	78,25	72,00	0,00	2,00	4,50
41003	Lipno II - vyrovnávací nádrž	1355	3	88,33	139,40	78,60	3,00	4,80	4,20
42000	rybníky v CHKO Třeboňsko	21173	2	13,00	853,75	4433,00	3,00	3,25	8,50
42062	u Českého Vrbného (Domin, Starý a Nový Vrbenský)	320	2	0,00	2,60	61,40	0,00	0,40	0,80
52003	u Bohdanče II (Rozhrna, Skříň, Tichý, Trhoňka, Udržal, Jíl)	66	2	0,00	1,50	31,50	0,00	1,00	1,50
52021	Jaroměřský	1299	2	647,00	1,33	0,20	4,00	0,67	0,20
52038	Chobotá	956	2	0,00	239,00	0,00	0,00	1,25	0,00
52041	Velký Netřebský, Heřmánek, Šváb	101	2	0,00	20,20	0,00	0,00	1,80	0,00
52042	Abraham, Borovec, Šotek	31	3	0,00	4,80	2,33	0,00	1,40	0,67
52043	Velký a Malý Košíř	1212	2	52,25	197,60	7,50	1,25	3,20	1,50
52062	Nový, Hvězda, Mušlový	104	2	0,00	31,00	5,50	0,00	1,67	1,00
62014	u Náměšti nad Oslavou	8242	2	0,00	1916,80	191,67	0,00	3,50	1,33
72020	u Dolního Benešova	1732	2	0,00	381,75	68,33	0,00	3,00	3,00

#### Legenda:

COUNT – počet ptáků za celé období 1966 – 2006

INDEX – počet let v každém období, kdy probíhalo sčítání

SPEC\_1970 – počet druhů v období 1966-1970

SPEC\_1990 – počet druhů v období 196-1990

SPEC\_2006 – počet druhů v období 2002-2006

COUNT\_1970 – počet jedinců v období 1966-1970

COUNT\_1990 – počet jedinců v období 1986-1990

COUNT\_2006 – počet jedinců v období 2002-2006

## Příloha 4: Výsledky mezinárodního sčítání vodních ptáků v zájmových území - vodní toky

LOKALITA	LOKALIZACE	COUNT	INDEX	COUNT_1970	COUNT_1990	COUNT_2006	SPEC_1970	SPEC_1990	SPEC_2006
14010	OHŘE: Cheb - Doubí	16657	4	1011,30	1687,00	835,40	8,75	11,40	9,80
14061	MŽE: Město Touškov - Plzeň	2207	2	301,33	278,00	373,50	3,67	3,50	5,50
14070	ÚSLAVA: Kozel, most - Starý Plzenec, jez	356	2	8,00	32,80	84,00	2,33	2,00	2,00
24001	LABE: Horní Počáply - Roudnice nad Labem	23430	4	771,40	2357,20	1946,80	10,20	12,80	15,50
24002	LABE: Roudnice nad Labem - Litoměřice	35531	5	680,40	2593,60	3832,20	8,20	14,00	17,00
24003	LABE: Litoměřice - Lovosice	4687	2	322,33	745,50	445,80	6,33	6,00	13,40
24008	LABE: v Ústí nad Labem	5226	3	37,33	470,00	740,80	1,67	7,33	11,80
24010	LABE: Přerov - Děčín, most	2482	2	107,50	240,00	446,75	3,50	6,00	7,50
24051	PLOUČNICE: Česká Lípa - Stružnice	380	2	25,50	116,00	48,50	1,00	3,00	1,00
34017	VLTAVA: Davle, most - Zbraslav, most	3680	2	238,67	376,00	553,00	5,67	5,00	11,50
34020	VLTAVA: Podolí - Mánesův most	42190	4	2111,80	5315,30	2496,40	10,25	12,75	11,60
34021	VLTAVA: Mánesův most - most Barikádníků	15903	3	2288,00	1977,30	621,40	6,33	6,67	10,40
34023	VLTAVA: Podbaba - Roztoky, splav	28380	4	1392,30	4915,30	787,50	5,25	11,00	12,25
34031	LABE: Kolín, železniční most - Klavary, jez	8144	2	555,75	499,50	984,40	2,50	6,50	9,40
34032	LABE: Klavary, jez - Oseček, býv. přívoz	9469	3	305,33	357,80	1352,80	3,33	6,60	7,20
34033	LABE: Oseček - Velké Zboží	7636	3	299,67	1526,30	539,50	4,00	6,33	6,50
34034	LABE: Velké Zboží - Nymburk, železniční most	5360	4	139,20	416,00	646,00	5,60	7,20	10,50
34035	LABE: Nymburk, železniční most - Hradištko	4803	3	58,00	602,50	443,80	4,33	7,50	10,20
34087	JIZERA: Bakov - Debř	1061	2	43,50	450,50	36,50	1,00	3,00	5,00
44051	VLTAVA: v Českých Budějovicích	4883	2	690,50	310,80	389,60	3,50	4,60	4,20
54006	LABE: Klášterská Lhota - Malé Labe	95	3	7,60	1,67	13,00	1,40	0,67	2,75
54009	LABE: Bílá Třemešná - Žireč	947	2	123,50	34,50	315,50	1,50	1,50	5,00
54010	LABE: Žireč - Heřmanice	803	2	127,00	70,00	134,50	2,00	1,25	4,50
54012	LABE: Josefov - Smiřice	1626	2	338,00	190,00	95,00	4,50	7,25	4,50
54014	LABE: Hradec Králové - Vysoká nad Labem	3322	2	91,00	872,00	607,00	2,00	7,50	7,00
54015	LABE: Vysoká nad Labem - Němčice, most	5293	2	378,00	1026,30	351,00	3,50	5,67	3,50
54016	LABE: Němčice, most - Pardubice, most	14586	4	465,20	1366,60	1356,80	5,60	7,40	11,50
54017	LABE: Pardubice, most - Srnojedy, jez	2105	2	222,00	464,00	366,50	8,00	5,00	8,00
54032	JIZERA: Turnov - Březina	3697	3	290,33	384,67	557,33	5,33	5,67	7,00
54071	SÁZAVA: Havlíčkův Brod - Perknov	3454	2	522,50	232,00	334,00	2,25	2,33	3,50
54102	LOUČNÁ: Tržek - Cerekvice	238	2	16,50	11,60	36,75	2,50	2,20	2,00
74028	OLŠE: Karviná, most - Petrůvka	1118	2	12,50	282,00	123,50	2,50	6,00	7,00

Legenda: viz Příloha 3

## Příloha 5: Struktura krajinného pokryvu v zájmových území - vodní plochy

LOKALITA	LOKALIZACE	NP_70	NP_90	NP_06	CLASS_70	CLASS_90	CLASS_06	SHDI_70	SHDI_90	SHDI_06
11001	Skalka	16	17	16	5	5	5	1,192	1,152	1,197
12032	Bolevecké	13	21	21	5	5	5	0,834	1,031	1,097
22046	Novozámecký	12	13	16	7	8	8	1,475	1,695	1,904
23002	struskoviště Horní Počáply	13	12	18	4	5	6	0,890	1,052	1,248
31001	Žehuňská přehrada	16	18	29	5	5	7	1,344	1,329	1,469
32058	Rožďalovické I (Zrcadlo, Hasina, Bučice, Lohovecký, Paříž)	8	9	13	5	5	6	0,880	0,921	0,990
32060	Dymokurské (Pustý, Jakub, Vražda)	34	32	29	5	5	5	0,927	0,932	0,937
32063	Mlékovické (Mlékoviční, Podbečvárecký)	18	19	19	6	7	7	1,218	1,197	1,360
32064	Vavřínecké (Vavřínecký, Horní, Kacíř)	7	10	9	5	6	6	1,118	1,298	1,323
41003	Lipno II - vyrovnávací nádrž	12	14	12	5	6	7	1,391	1,500	1,666
42000	rybníky v CHKO Třeboňsko	34	28	24	7	7	6	1,191	1,306	1,111
42062	u Českého Vrbného (Domin, Starý a Nový Vrbenský)	24	35	46	6	8	9	1,719	1,661	1,779
52003	u Bohdanče II (Rozhrna, Skříň, Tichý, Trhoňka, Udržal, Jíl)	17	18	18	7	7	8	1,702	1,636	1,809
52021	Jaroměřský	21	26	32	6	8	7	1,293	1,329	1,342
52038	Chobotá	10	18	18	6	7	7	1,312	1,401	1,459
52041	Velký Netřebský, Heřmánek, Šváb	110	117	111	8	10	10	1,631	1,709	1,717
52042	Abraham, Borovec, Šotek	9	9	9	5	4	5	1,167	1,150	1,355
52043	Velký a Malý Košíř	15	15	14	6	6	5	1,293	1,314	1,191
52062	Nový, Hvězda, Mušlový	8	11	12	5	6	6	1,330	1,418	1,439
62014	u Náměšti nad Oslavou	14	16	16	7	7	8	1,200	1,249	1,359
72020	u Dolního Benešova	14	21	22	8	7	7	1,810	1,779	1,764

### Legenda:

NP\_70 – počet plošek v období 1966-1970

NP\_90 – počet plošek v období 1986-1990

NP\_06 – počet druhů v období 2002-2006

CLASS\_70 – počet tříd v období 1966-1970

CLASS\_90 – počet tříd v období 1986-1990

SHDI\_70 – Shannonův index diverzity v období 1966-1970

SHDI\_90 – Shannonův index diverzity v období 1986-1990

SHDI\_06 – Shannonův index diverzity v období 2002-2006

CLASS\_06 – počet tříd v období 2002-2006

## Příloha 6: Struktura krajinného pokryvu v zájmových území - vodní toky

LOKALITA	LOKALIZACE	NP_70	NP_90	NP_06	CLASS_70	CLASS_90	CLASS_06	SHDI_70	SHDI_90	SHDI_06
14010	OHŘE: Cheb - Doubí	11	14	17	5	5	6	1,376	1,435	1,439
14061	MŽE: Město Touškov - Plzeň	22	29	31	6	7	7	1,121	1,157	1,187
14070	ÚSLAVA: Kozel, most - Starý Plzenec, jez	12	14	18	6	6	7	1,287	1,456	1,634
24001	LABE: Horní Počápy - Roudnice nad Labem	52	59	60	8	9	10	1,740	1,702	1,751
24002	LABE: Roudnice nad Labem - Litoměřice	45	47	45	9	8	8	1,519	1,468	1,462
24003	LABE: Litoměřice - Lovosice	22	21	25	8	8	8	1,694	1,656	1,742
24008	LABE: v Ústí nad Labem	17	28	29	6	7	8	1,594	1,594	1,643
24010	LABE: Přerov - Děčín, most	38	51	56	10	9	9	1,883	1,872	1,933
24051	PLOUČNICE: Česká Lípa - Stružnice	23	30	31	7	7	7	1,435	1,707	1,712
34017	VLTAVA: Davle, most - Zbraslav, most	20	51	54	8	9	10	1,372	1,481	1,546
34020	VLTAVA: Podolí - Mánesův most	11	26	27	5	6	7	0,765	1,234	1,230
34021	VLTAVA: Mánesův most - most Barikádníků	15	27	28	5	5	5	1,146	1,292	1,213
34023	VLTAVA: Podbaba - Roztoky, splav	29	30	27	9	9	9	1,803	1,731	1,753
34031	LABE: Kolín, železniční most - Klavary, jez	19	22	23	6	6	6	1,617	1,655	1,679
34032	LABE: Klavary, jez - Oseček, býv. přívoz	26	21	22	6	6	5	1,288	1,220	1,263
34033	LABE: Oseček - Velké Zboží	36	33	32	7	7	6	1,649	1,611	1,576
34034	LABE: Velké Zboží - Nymburk, železniční most	31	28	29	7	8	7	1,684	1,750	1,729
34035	LABE: Nymburk, železniční most - Hradištko	26	22	30	7	7	8	1,484	1,413	1,647
34087	JIZERA: Bakov - Debrž	25	31	35	5	7	6	1,411	1,570	1,635
44051	VLTAVA: v Českých Budějovicích	13	18	27	7	6	6	1,252	1,254	1,513
54006	LABE: Klášterská Lhota - Malé Labe	20	24	27	5	6	6	1,317	1,539	1,513
54009	LABE: Bílá Třemešná - Žireč	23	30	31	9	9	8	1,504	1,519	1,568
54010	LABE: Žireč - Heřmanice	20	25	28	6	8	8	1,190	1,095	1,280
54012	LABE: Josefov - Smiřice	13	16	18	5	7	6	1,208	1,248	1,243
54014	LABE: Hradec Králové - Vysoká nad Labem	18	22	28	6	7	8	1,507	1,633	1,773
54015	LABE: Vysoká nad Labem - Němčice, most	26	31	33	7	9	10	1,112	1,147	1,196
54016	LABE: Němčice, most - Pardubice, most	34	39	43	8	8	8	1,384	1,209	1,403
54017	LABE: Pardubice, most - Srnojedy, jez	26	31	34	8	7	9	1,653	1,503	1,734
54032	JIZERA: Turnov - Březina	24	23	32	7	7	7	1,192	1,084	1,269
54071	SÁZAVA: Havlíčkův Brod - Perknov	7	15	16	5	7	7	0,903	1,268	1,387
54102	LOUČNÁ: Tržek - Cerekvice	12	12	11	5	5	5	1,138	1,164	1,230
74028	OLZA: Karvín, most - Petrůvka	34	41	41	7	9	10	1,655	1,805	1,973

Legenda: viz Příloha 5

## Příloha 7: Zastoupení typů krajinného pokryvu v zónách zájmových lokalit - vodní plochy

LOKALITA	11	12	13	14	21	22	23	24	31	32	41	51
11001	4,53	0	0	6,64	40,28	0	2,14	11,29	18,58	1,20	0	12,78
12032	20,52	3,72	4,94	0	17,47	0	0	24,30	20,59	0	0	8,46
22046	2,88	0	0	0	41,32	0	0	11,39	6,28	7,73	21,07	9,33
23002	0	0	27,78	0	20,53	0,09	0	0	43,41	6,35	0	1,84
31001	5,33	0	0	0	50,96	0	12,34	1,62	17,03	0,26	0	12,45
32058	2,44	0	0	0	41,30	0	1,43	4,91	41,07	2,01	1,61	5,23
32060	1,13	0	0	0	29,26	0	2,81	4,02	51,51	5,56	0	5,71
32063	3,32	0	0	0	72,80	0	0	11,23	8,39	0	0	4,27
32064	5,55	0	0	0	71,17	0	0	12,60	0,46	0	0	10,23
41003	3,11	4,10	0	0	12,83	0	1,86	10,62	62,82	0	0	4,67
42000	1,79	0,53	0	0,68	31,38	0,00	5,07	7,52	21,07	1,01	4,53	26,43
42062	3,69	1,95	0	0	43,98	0	9,04	9,53	9,84	6,48	0	15,50
52003	2,43	0	0	0	39,13	0	6,54	4,74	41,17	0	0	5,98
52021	10,12	0	0	0	51,88	7,43	18,18	7,24	0	0	0	5,15
52038	0	0	0	0	45,69	0	0	11,89	36,27	0	0	6,15
52041	6,93	0	0	0	67,51	0	0	16,03	3,70	0	0	5,83
52042	0	0	0	0	59,94	0	14,19	16,53	7,31	0	0	2,02
52043	2,12	3,95	0	0	59,26	0	4,88	24,60	3,60	0	0	1,59
52062	5,49	0	0	0	46,50	0	0	11,46	28,15	0	0	8,40
62014	0	0	0	0	63,63	0	0,64	9,54	18,67	0	0	7,52
72020	16,66	3,33	0	0	44,30	0	5,56	12,78	0	0	0	17,37

### Legenda:

(Ukázka pro rok 1990 - hodnoty v %)

11 – Městská zástavba

12 – Průmyslové, obchodní a dopravní oblasti

13 – Doly, skládky a staveniště

14 – Oblasti zeleně a rekreační oblasti

21 – Orná půda

22 – Trvalé plodiny

23 – Travní porosty

24 – Smíšené zemědělské oblasti

31 – Lesy

32 – Travnaté a nebo křovinaté porosty

41 – Mokřady ve vnitrozemí

51 – Sladké vody