

Příloha 1. Naměřené hodnoty pro odběr z března 2012

Lokalita	Teplota, oC	pH	Vodivost, uS/m	ZNK8,3	KNK4,5	Tvrdost, oN	CHSK Mn, mg/l	Ca2+, mg/l	Cl-	N-NO2, mg/l	N-NO3, mg/l	N-NH4, mg/l	P-PO4, mg/l
Bašta přítok	4,90	8,90	1189,00	1,06	9,85	7,04	3,84	263,79	43,79	0,00	6,26	21,49	0,00
Bašta střed	8,20	8,30	952,00	0,77	5,77	5,43	5,20	206,53	39,62	0,04	0,75	2,58	0,00
Bašta odtok	8,00	8,15	955,00	0,68	5,77	5,28	4,32	190,17	40,32	0,04	0,50	1,72	0,00
Strahovský přítok	6,40	7,97	1014,00	0,77	5,87	6,03	4,48	200,40	46,57	0,05	4,25	14,61	0,01
Strahovský střed	8,90	8,79	863,00	0,68	3,18	3,77	20,80	118,60	82,02	0,09	2,25	7,74	0,01
Strahovský odtok	9,50	9,00	833,00	0,73	2,69	3,72	24,00	112,47	80,63	0,10	2,18	7,48	0,01
Břevský přítok													
Břevský střed													
Břevský odtok													
Kala přítok	10,20	8,68	952,00	0,77	3,68	4,37	11,36	147,23	99,40	0,04	1,90	6,53	0,01
Kala střed	10,50	8,76	964,00	0,29	3,98	4,27	11,20	134,96	100,09	0,05	1,95	6,71	0,01
Kala odtok	9,40	8,61	953,00	0,48	3,98	4,47	10,64	137,01	100,09	0,04	1,98	6,79	0,01
Litovický přítok	8,40	8,36	1001,00	0,48	4,28	4,77	11,92	151,32	103,57	0,03	1,80	6,19	0,02
Litovický střed	10,60	9,00	810,00	0,39	2,59	3,87	11,36	112,47	90,36	0,07	1,85	6,36	0,01
Litovický odtok	8,15	7,72	922,00	0,58	5,47	4,52	26,80	145,19	88,28	0,38	1,20	4,13	0,03
Strnad přítok	10,40	8,15	1018,00	0,48	4,38	4,32	12,08	139,05	101,49	0,17	1,75	6,02	0,05
Strnad střed	9,60	8,03	1132,00	0,48	5,07	4,87	10,40	161,55	113,30	0,21	2,00	6,88	0,09
Strnad odtok	10,10	8,31	1251,00	0,48	6,07	5,33	9,20	212,67	123,73	0,28	4,00	13,76	0,06
Jiviny přítok	10,70	8,31	1252,00	0,77	6,27	5,28	9,84	204,49	127,20	0,25	4,00	13,76	0,06
Jiviny střed	10,90	8,82	1281,00	0,58	5,27	5,03	9,28	173,81	157,09	0,19	3,00	10,32	0,09
Jiviny odtok	10,30	8,66	1265,00	0,48	5,67	5,31	9,20	161,55	155,01	0,18	2,75	9,46	0,06
Libocký přítok	10,10	8,86	1216,00	0,58	5,77	4,85	8,48	159,50	150,14	0,11	3,75	12,90	0,05
Libocký střed	10,60	8,01	1312,00	0,58	4,77	4,64	5,84	141,10	184,20	0,09	2,35	8,08	0,06
Libocký odtok	11,40	7,89	1289,00	0,68	4,67	4,54	6,00	147,23	184,90	0,09	2,30	7,91	0,06
Džbán přítok	9,60	8,47	1185,00	0,68	5,17	4,44	8,48	161,55	150,14	0,10	3,75	12,90	0,07
Džbán střed	11,20	8,78	1184,00	0,39	4,18	4,18	9,60	126,78	168,91	0,10	2,25	7,74	0,01
Džbán odtok	11,20	8,81	1176,00	0,77	4,28	4,08	10,40	143,14	172,39	0,13	2,00	6,88	0,01

Příloha 2. Naměřené hodnoty pro odběr z dubnu 2012

Odběrné místo	Teplota, oC	pH	Vodivost, uS/m	Rozp. kyslík, mg/l	ZNK8, 3	KNK4,5	Tvrdost, oN	CHSK Mn, mg/l	Ca2+, mg/l	Cl-	N-NO2, mg/l	N-NO3, mg/l	N-NH4, mg/l	P-PO4, mg/l
Bašta přítok	15,50	7,92	1177,00	8,42	0,89	8,60	6,97	11,84	281,37	46,79	0,03	0,77	0,22	0,00
Bašta střed	20,40	8,05	866,00	14,22	1,18	5,14	4,90	9,76	153,84	41,83	0,14	0,34	0,23	0,01
Bašta odtok	19,90	8,09	864,00	13,62	0,99	5,56	4,75	11,36	149,79	41,12	0,14	0,32	0,23	0,01
Strahovský přítok	17,40	7,89	980,00	9,56	0,99	6,09	5,45	11,68	178,13	52,47	0,25	0,72	0,25	0,01
Strahovský střed	20,00	7,79	852,00	14,54	0,69	3,99	3,54	15,04	117,41	77,99	0,28	0,36	0,50	0,15
Strahovský odtok	19,80	7,58	845,00	13,58	0,69	3,36	3,64	12,80	115,38	80,12	0,29	0,34	0,62	0,20
Břevský přítok	20,50	6,67	843,00	16,50	1,48	2,52	3,64	37,44	121,45	112,02	0,01	0,11	0,25	0,06
Břevský střed	21,20	6,68	846,00	16,81	1,48	2,62	3,54	26,24	105,26	111,31	0,01	0,11	0,22	0,07
Břevský odtok														
Kala přítok	21,50	7,70	912,00	6,91	0,69	3,15	3,94	18,40	121,45	105,64	0,07	0,11	0,45	0,11
Kala střed	22,10	7,80	905,00	5,25	0,79	3,36	3,94	15,68	121,45	103,51	0,03	0,10	0,48	0,05
Kala odtok	21,00	7,79	906,00	5,77	1,08	3,78	3,89	17,92	119,43	103,51	0,16	0,11	0,43	0,09
Litovický přítok	19,40	7,76	949,00	6,78	0,99	3,57	4,14	16,00	133,60	107,77	0,28	0,16	0,50	0,11
Litovický střed	21,80	8,24	813,00	14,96	0,39	2,41	3,54	14,24	107,28	95,01	0,17	0,14	0,36	0,06
Litovický odtok	17,70	8,09	847,00	7,79	0,49	5,04	3,89	17,76	117,41	93,59	0,15	0,12	1,09	0,18
Strnad přítok	18,30	7,99	1288,00	5,05	1,38	7,76	4,90	17,28	206,47	125,49	0,08	0,14	18,64	0,20
Strnad střed	19,90	7,91	1072,00	8,16	1,58	4,93	4,29	20,48	129,55	117,69	0,77	0,06	3,26	0,12
Strnad odtok	21,25	8,18	988,00	>20	1,87	3,99	3,94	31,68	117,41	114,86	0,69	0,06	0,25	0,09
Jiviny přítok	21,00	8,09	994,00	12,45	1,08	3,88	3,89	22,40	121,45	113,44	0,55	0,61	0,25	0,09
Jiviny střed	21,20	8,04	934,00	15,56	0,99	2,62	3,48	20,80	91,09	127,62	0,31	0,32	0,28	0,10
Jiviny odtok	19,20	7,89	943,00	7,87	0,69	2,73	3,59	24,96	101,21	126,20	0,37	0,34	0,68	0,11
Libocký přítok	19,00	8,10	914,00	9,74	0,69	3,15	3,64	14,08	101,21	117,69	0,46	0,45	0,47	0,10
Libocký střed	21,00	8,01	1099,00	6,33	0,89	4,72	4,04	11,84	121,45	146,05	0,25	0,27	0,90	0,08
Libocký odtok	21,30	8,05	1097,00	7,33	0,79	4,20	3,99	11,52	119,43	146,76	0,26	0,29	0,89	0,05
Džbán přítok	18,40	8,02	823,00	7,20	0,99	3,36	3,94	15,20	101,21	143,22	0,29	0,29	0,62	0,07
Džbán střed	21,20	8,09	965,00	18,20	0,49	2,20	4,24	19,84	101,21	142,51	0,22	0,32	0,25	0,06
Džbán odtok	18,20	7,77	1020,00	6,50	0,59	3,15	5,05	42,24	103,24	104,93	0,83	0,47	0,43	0,11

Příloha 3. Naměřené hodnoty pro odběr z květnu 2012

Odběrné místo	Teplota, oC	pH	Vodivost, uS/m	Rozp. kyslík, mg/l	ZNK8, 3	KNK4,5	Tvrdoost, oN	CHSK Mn, mg/l	Ca2+, mg/l	Cl-	N-NO2, mg/l	N-NO3, mg/l	N-NH4, mg/l	P-PO4, mg/l
Bašta přítok	15,90	7,98	1128,00	7,57	1,10	8,95	7,72	8,00	339,75	49,59	0,01	5,50	0,19	0,00
Bašta střed	19,30	8,03	880,00	9,59	0,55	5,07	4,72	7,04	162,76	43,31	0,04	2,25	0,14	0,01
Bašta odtok	19,30	8,00	872,00	9,45	0,64	5,07	5,69	7,36	181,07	43,31	0,10	2,38	0,12	0,00
Strahovský přítok	15,90	7,93	1011,00	9,32	0,91	5,97	6,60	8,16	140,38	61,47	0,15	9,01	0,14	0,02
Strahovský střed	19,30	7,98	1080,00	10,32	0,82	6,56	5,13	18,08	152,58	83,82	0,19	3,38	3,55	0,12
Strahovský odtok	19,40	7,93	1075,00	8,66	1,10	5,67	4,97	17,44	158,69	87,31	0,00	3,63	3,68	0,14
Břevský přítok	19,60	9,04	895,00	12,06	0,00	2,39	4,16	20,64	124,10	109,67	0,00	0,98	0,27	0,03
Břevský střed	20,80	5,68	879,00	14,15	0,00	2,39	3,96	20,80	111,90	113,86	0,02	1,10	0,22	0,08
Břevský odtok											0,00	0,00	0,00	0,00
Kala přítok	21,20	5,38	876,00	3,40	0,27	2,49	3,86	14,24	124,10	107,57	0,02	1,35	0,55	0,14
Kala střed	21,30	5,25	939,00	8,29	0,46	3,18	4,42	14,72	87,48	108,97	0,02	1,20	1,60	0,09
Kala odtok	20,20	5,15	927,00	4,84	0,46	3,58	4,26	13,92	61,03	111,76	0,14	1,73	0,75	0,05
Litovický přítok	17,30	5,09	977,00	2,90	0,55	3,78	4,57	12,16	138,34	111,76	0,03	1,28	0,68	0,10
Litovický střed	20,80	7,86	828,00	9,71	0,37	2,19	4,31	12,00	109,86	98,49	0,00	1,00	0,17	0,02
Litovický odtok	16,80	8,06	836,00	4,44	0,46	3,18	4,37	13,28	126,14	99,89	0,01	1,08	3,11	0,20
Strnad přítok	18,00	7,90	1311,00	2,75	1,83	6,76	4,26	28,16	144,45	122,24	0,48	0,80	1,86	0,12
Strnad střed	20,50	7,73	931,00	out of range	0,27	2,19	3,71	29,76	120,03	120,84	0,17	3,75	0,35	0,02
Strnad odtok	21,00	7,64	923,00	out of range	0,18	1,99	3,81	30,40	109,86	117,35	0,19	3,88	0,35	0,05
Jiviny přítok	19,60	7,72	950,00	10,48	0,46	2,29	3,96	24,64	93,59	119,44	0,17	3,50	0,31	0,02
Jiviny střed	20,60	8,17	1003,00	12,49	0,18	3,08	4,16	14,88	122,07	123,64	0,13	2,88	0,75	0,09
Jiviny odtok	19,50	8,24	1006,00	7,92	0,46	3,78	3,86	13,12	122,07	125,03	0,14	2,75	1,15	0,12
Libocký přítok	18,80	8,19	972,00	7,29	0,55	2,98	3,96	13,76	122,07	117,35	0,18	4,00	1,33	0,10
Libocký střed	22,20	8,25	1057,00	11,70	0,46	3,58	4,06	10,56	97,65	144,59	0,21	1,88	0,71	0,02
Libocký odtok	23,00	8,22	1035,00	13,85	0,27	2,69	4,06	11,68	120,03	142,50	0,21	1,75	0,53	0,01
Džbán přítok	19,10	8,24	966,00	7,92	0,55	3,08	3,96	13,12	122,07	122,94	0,16	4,25	0,49	0,11
Džbán střed	21,20	7,98	935,00	15,11	0,09	2,39	3,30	17,28	91,55	143,19	0,06	1,50	0,27	0,01
Džbán odtok	19,30	8,02	975,00	9,11	0,46	2,69	3,71	15,20	101,72	141,80	0,04	1,25	1,11	0,03

Příloha 4. Naměřené hodnoty pro odběr z červenci 2012

Odběrné místo	Teplota, oC	pH	Vodivost, uS/m	Rozp. kyslík, mg/l	ZNK8, 3	KNK4,5	Tvrlost, oN	CHSK Mn, mg/l	Ca2+, mg/l	Cl-	N-NO2, mg/l	N-NO3, mg/l	N-NH4, mg/l	P-PO4, mg/l
Bašta přítok	14,80	8,38	1221,00	9,52	3,84	9,57	8,01	6,40	274,55	51,24	0,01	4,00	0,49	0,00
Bašta střed	17,60	8,53	788,00	8,02	1,65	4,26	4,37	9,12	154,31	38,61	0,02	0,75	0,54	0,01
Bašta odtok	18,50	8,50	784,00	7,37	1,37	4,89	4,47	9,68	136,27	39,31	0,02	0,75	0,57	0,00
Strahovský přítok	16,20	8,47	963,00	8,50	1,92	5,31	5,51	7,92	174,35	51,95	0,09	8,13	0,55	0,03
Strahovský střed	17,30	8,67	913,00	8,58	1,83	4,89	4,47	20,16	152,30	68,79	0,12	3,13	0,93	0,29
Strahovský odtok	17,10	8,68	912,00	7,85	2,01	4,78	4,47	15,68	140,28	68,09	0,11	2,88	0,98	0,31
Břevský přítok	17,40	8,80	944,00	7,50	2,74	4,37	4,78	25,92	138,28	94,77	0,01	1,50	0,53	0,40
Břevský střed	17,60	8,74	946,00	7,60	2,20	4,37	4,78	28,80	144,29	91,96	0,01	1,43	0,49	0,40
Břevský odtok	17,80	7,89	930,00	10,95	1,92	4,47	4,47	30,40	142,28	95,47	0,01	1,58	0,40	0,41
Kala přítok	17,90	8,30	901,00	8,48	1,10	3,22	4,26	28,80	122,24	102,49	0,01	1,55	0,41	0,21
Kala střed	18,30	8,37	895,00	9,15	1,83	4,68	4,37	31,36	118,24	104,60	0,01	1,75	0,50	0,25
Kala odtok	18,10	8,40	896,00	6,45	1,46	3,74	4,47	21,12	130,26	101,79	0,01	1,48	0,29	0,23
Litovický přítok	17,10	8,30	903,00	7,80	0,55	3,12	4,32	17,28	120,24	101,79	0,03	1,53	0,37	0,22
Litovický střed	18,00	8,93	860,00	8,67	0,64	3,33	4,11	16,96	110,22	100,38	0,02	1,13	0,40	0,66
Litovický odtok	18,40	8,90	856,00	8,70	0,73	4,06	4,16	17,92	118,24	99,68	0,01	1,28	0,40	0,68
Strnad přítok	17,10	11,57	1019,00	9,36	0,00	2,60	3,38	9,44	100,20	101,09	0,18	6,76	0,40	0,00
Strnad střed	17,40	8,75	908,00	8,95	0,64	4,68	4,16	13,92	114,23	86,34	0,23	7,38	2,00	0,13
Strnad odtok	18,00	8,78	878,00	10,73	0,73	4,16	4,63	12,80	118,24	84,24	0,23	7,01	1,69	0,09
Jiviny přítok	18,10	8,68	886,00	8,15	0,64	4,37	4,42	30,40	116,23	83,54	0,20	6,76	1,51	0,12
Jiviny střed	18,60	8,88	790,00	9,35	0,64	3,74	3,48	15,04	90,18	82,13	0,18	2,75	0,89	0,07
Jiviny odtok	18,70	8,84	655,00	9,14	0,37	3,12	3,22	12,32	100,20	83,54	0,19	2,50	0,93	0,08
Libocký přítok	18,10	8,75	792,00	8,88	0,46	3,43	3,43	11,68	96,19	81,43	0,16	3,88	0,43	0,11
Libocký střed	18,30	8,80	761,00	7,25	0,37	3,64	3,54	12,64	88,18	84,94	0,23	2,75	0,53	0,08
Libocký odtok	19,00	10,16	716,00	14,03	0,00	2,81	3,28	9,92	84,17	90,56	0,14	1,88	0,42	0,15
Džbán přítok	18,10	9,40	767,00	10,14	0,27	3,85	3,43	11,04	94,19	86,34	0,14	3,13	0,49	0,10
Džbán střed	18,80	9,66	762,00	13,66	0,18	2,91	3,33	11,68	88,18	96,17	0,10	1,50	0,44	0,02
Džbán odtok	18,20	9,19	798,00	9,55	0,27	4,26	3,54	8,64	94,19	100,38	0,09	1,38	0,98	0,13

Příloha 5. Naměřené hodnoty pro odběry z srpna 2012

Odběrné místo	Teplota, oC	pH	Vodivost, uS/m	Rozp. kyslík, mg/l	ZNK8,3	KNK4, 5	Tvrdost, oN	CHSK Mn, mg/l	Ca2+, mg/l	Cl-	N-NO2, mg/l	N-NO3, mg/l	N-NH4, mg/l	P-PO4, mg/l
Bašta přítok														
Bašta střed	23,10	7,93	768,00	9,03	0,91	6,24	4,55	6,96	152,30	34,40	0,00	0,63	0,03	0,01
Bašta odtok	22,90	8,09	768,00	8,79	0,55	4,26	4,40	7,36	144,29	34,40	0,00	0,63	0,04	0,01
Strahovský přítok	20,80	7,83	966,00	7,63	0,82	5,72	5,70	4,56	188,38	49,84	0,14	9,51	0,21	0,02
Strahovský střed	22,30	9,24	890,00	18,45	0,00	3,54	4,00	10,08	120,24	80,03	0,08	1,88	0,09	0,15
Strahovský odtok	22,80	9,22	877,00	17,30	0,00	3,64	3,90	15,84	120,24	80,03	0,08	2,13	0,22	0,40
Břevský přítok	22,70	9,15	876,00	15,20	0,00	3,64	3,90	15,84	120,24	80,03	0,08	2,13	0,22	0,40
Břevský střed	23,20	8,85	856,00	8,86	0,55	3,33	3,65	35,84	118,24	89,15	0,01	2,25	0,04	0,22
Břevský odtok	22,30	7,68	885,00	0,95	0,55	3,02	3,80	25,60	120,24	89,85	0,01	2,03	0,04	0,27
Kala přítok	22,50	7,76	867,00	6,30	0,37	2,50	3,50	23,04	106,21	103,89	0,01	1,73	0,07	0,08
Kala střed	24,20	9,14	845,00	16,50	0,09	2,81	3,50	35,20	104,21	103,89	0,01	1,60	0,06	0,08
Kala odtok	22,50	7,79	860,00	5,00	0,37	3,02	3,75	26,24	104,21	103,19	0,01	1,90	0,03	0,07
Litovický přítok	20,20	7,36	886,00	1,50	0,46	4,06	3,65	13,44	112,22	102,49	0,01	1,60	8,87	0,27
Litovický střed	23,60	9,31	875,00	14,33	0,00	4,16	4,20	19,36	126,25	97,58	0,01	1,83	0,08	0,45
Litovický odtok	20,50	7,41	906,00	3,88	0,82	5,62	4,05	17,60	120,24	96,17	0,03	1,20	8,79	1,66
Strnad přítok	21,80	8,19	1103,00	13,68	0,55	4,78	4,20	12,48	126,25	112,32	0,28	4,50	0,44	0,06
Strnad střed	23,10	8,86	910,00	22,00	0,37	2,60	3,30	19,20	100,20	105,30	0,16	4,25	0,02	0,05
Strnad odtok	23,90	9,16	882,00	>20	0,37	2,29	3,50	18,24	88,18	104,60	0,17	4,13	0,04	0,03
Jiviny přítok	22,40	7,79	907,00	7,48	0,46	3,64	3,40	14,40	94,19	106,00	0,11	4,38	0,53	0,05
Jiviny střed	23,40	9,02	789,00	16,90	0,18	1,98	2,55	19,20	76,15	96,17	0,07	1,63	0,44	0,02
Jiviny odtok	21,10	7,57	828,00	2,42	0,55	2,18	3,20	9,12	88,18	95,47	0,08	1,50	1,15	0,13
Libocký přítok	20,60	7,91	701,00	7,08	0,46	3,12	3,50	7,60	94,19	89,85	0,14	3,75	0,67	0,09
Libocký střed	23,20	9,28	723,00	9,48	0,00	2,18	3,00	7,44	72,14	83,54	0,04	1,50	0,28	0,10
Libocký odtok	24,20	9,97	683,00	13,67	0,00	2,29	2,55	6,32	70,14	87,75	0,01	1,00	0,24	0,14
Džbán přítok	26,40	9,11	730,00	11,42	0,09	2,91	2,75	7,52	72,14	91,26	0,01	1,00	0,89	0,02
Džbán střed	25,90	9,18	727,00	12,50	0,00	2,29	2,70	7,36	70,14	91,96	0,01	0,88	0,89	0,02
Džbán odtok	23,50	7,73	746,00	3,90	0,55	3,12	3,00	6,96	76,15	93,36	0,02	0,88	2,31	0,22

Příloha 6. Naměřené hodnoty pro odběr z září 2012

Odběrné místo	Teplota, oC	pH	Vodivost , uS/m	Rozp. kyslík, mg/l	ZNK8, 3	KNK4, 5	Tvrdost, oN	CHSK Mn, mg/l	Ca2+, mg/l	Cl-	N- NO2, mg/l	N-NO3, mg/l	N-NH4, mg/l	P-PO4, mg/l
Bašta přítok	10,50	7,70	1352,00	8,76	2,56	11,44	8,25	6,16	304,61	52,83	0,02	1,63	0,60	0,07
Bašta střed	12,70	8,65	731,00	12,69	0,37	3,54	4,40	9,92	122,24	29,19	0,01	0,55	0,95	0,01
Bašta odtok	13,20	8,37	733,00	11,29	0,37	3,43	4,25	8,96	124,25	29,19	0,01	0,60	0,78	0,01
Strahovský přítok	11,20	7,94	1033,00	9,65	0,73	5,83	5,55	4,96	190,38	43,79	0,06	8,01	0,79	0,01
Strahovský střed	12,60	7,86	998,00	5,00	0,64	4,99	4,35	10,24	142,28	62,56	0,15	3,25	3,19	0,28
Strahovský odtok	12,80	7,78	996,00	3,34	0,73	5,51	4,40	8,32	140,28	65,34	0,15	2,88	3,37	0,81
Břevský přítok	13,30	8,93	919,00	12,22	0,46	4,68	4,30	25,92	132,26	82,72	0,01	1,40	1,11	0,22
Břevský střed	13,30	8,93	919,00	12,24	0,46	4,37	4,20	20,80	128,26	82,72	0,06	1,50	0,98	0,23
Břevský odtok	13,10	9,12	915,00	13,63	0,55	3,95	4,35	41,28	134,27	82,72	0,02	1,48	0,98	0,22
Kala přítok	13,40	8,13	872,00	4,00	0,64	3,22	3,80	34,24	118,24	82,72	0,02	1,48	0,78	0,16
Kala střed	13,40	8,22	871,00	7,96	0,82	4,78	3,95	39,36	110,22	82,72	0,01	1,83	0,87	0,21
Kala odtok	12,40	8,00	869,00	8,08	0,73	3,33	3,75	45,60	120,24	82,72	0,01	1,30	0,98	0,13
Litovický přítok	12,80	8,09	871,00	7,78	0,64	3,33	3,70	30,72	110,22	82,72	0,01	1,25	0,84	0,07
Litovický střed	14,00	8,74	872,00	11,56	0,64	4,26	4,00	15,52	114,23	82,72	0,02	1,73	0,69	0,15
Litovický odtok	14,30	8,76	876,00	11,80										
Strnad přítok	13,20	8,23	1080,00	10,32	0,64	5,31	4,70	10,32	140,28	97,31	0,18	5,25	1,06	0,23
Strnad střed	13,70	8,85	802,00	19,65	0,46	2,70	3,25	15,84	92,18	84,11	0,08	4,63	0,67	0,05
Strnad odtok	13,40	9,06	795,00	21,20	0,18	2,70	3,30	13,28	88,18	80,63	0,08	4,63	0,53	0,02
Jiviny přítok	13,10	8,81	826,00	12,30	0,27	3,02	3,60	13,60	106,21	79,24	0,06	4,75	0,62	0,03
Jiviny střed	13,80	9,15	729,00	13,62	0,09	2,39	2,85	11,04	70,14	80,63	0,03	1,35	0,53	0,02
Jiviny odtok	13,80	9,11	727,00	12,08	0,18	2,70	2,90	10,40	70,14	78,55	0,03	1,33	0,67	0,01
Libocký přítok	12,70	8,35	748,00	9,48	0,27	2,70	3,15	7,52	94,19	79,94	0,04	4,38	0,58	0,04
Libocký střed	14,50	8,56	696,00	8,61	0,27	2,08	2,75	5,28	74,15	75,07	0,02	1,20	0,57	0,07
Libocký odtok	14,20	8,65	701,00	8,10	0,27	2,29	2,75	5,84	70,14	72,99	0,02	1,18	0,09	0,06
Džbán přítok	12,90	8,44	734,00	9,49	0,37	2,50	2,95	8,24	74,15	76,46	0,03	0,65	0,13	0,03
Džbán střed	15,00	8,84	704,00	10,95	0,18	2,50	2,55	7,04	68,14	77,16	0,03	1,03	0,09	0,01
Džbán odtok	14,50	8,38	719,00	8,36	0,37	2,08	2,85	6,56	74,15	78,55	0,03	1,18	0,31	0,02

Příloha 7. Naměřené hodnoty pro odběr z žijna 2012

Odběrné místo	Teplota, oC	pH	Vodivost, uS/m	Rozp. kyslík, mg/l	ZNK8,3	KNK4,5	Tvrdost, oN	CHSK Mn, mg/l	Ca2+, mg/l	Cl-	N-NO2, mg/l	N-NO3, mg/l	N-NH4, mg/l	P-PO4, mg/l
Bašta přítok	9,30	7,98	1352,00	9,49	1,10	7,59	6,95	10,08	254,51	53,52	0,01	1,13	0,34	0,00
Bašta střed	10,10	8,22	725,00	13,08	0,46	3,85	4,10	7,36	130,26	38,23	0,01	0,48	0,28	0,01
Bašta odtok	10,00	8,29	724,00	11,89	0,37	3,64	4,00	8,80	126,25	46,57	0,02	0,40	0,33	0,01
Strahovský přítok	9,30	8,12	1041,00	10,14	0,82	5,31	5,55	4,40	188,38	52,83	0,10	7,19	0,41	0,02
Strahovský střed	9,70	8,29	1064,00	11,50	0,82	5,62	5,45	11,20	158,32	75,07	0,14	2,75	1,94	0,31
Strahovský odtok	9,70	8,28	1071,00	10,46	0,82	5,20	5,20	12,96	162,32	78,55	0,16	2,81	1,33	0,38
Břevský přítok	9,60	8,24	1043,00	10,02	0,73	5,20	4,85	16,16	152,30	93,84	0,06	2,45	2,61	0,33
Břevský střed	9,90	8,26	1007,00	9,87	0,55	4,99	4,85	13,44	148,30	93,14	0,06	2,40	2,72	0,33
Břevský odtok	9,80	8,36	1004,00	9,45	0,73	4,58	4,70	13,92	144,29	96,62	0,05	1,65	0,58	0,32
Kala přítok	9,80	8,20	880,00	8,85	1,01	3,12	3,85	35,52	118,24	99,40	0,03	1,60	1,01	0,07
Kala střed	9,80	8,15	873,00	8,90	0,91	3,12	3,90	33,28	112,22	100,79	0,02	1,41	0,93	0,16
Kala odtok	9,80	7,86	890,00	6,80	0,82	3,95	3,90	20,48	112,22	102,18	0,05	1,38	2,04	0,22
Litovický přítok	9,80	7,73	910,00	4,70	0,73	3,74	3,95	15,84	116,23	100,79	0,04	1,81	3,99	0,46
Litovický střed	10,80	8,03	895,00	9,14	0,55	4,47	4,30	12,80	120,24	99,40	0,05	1,38	0,91	0,07
Litovický odtok	10,20	8,39	891,00	9,94	0,46	4,47	4,20	13,12	116,23	97,31	0,04	0,38	0,89	0,07
Strnad přítok	10,70	8,33	947,00	9,92	0,55	4,47	4,50	13,76	126,25	101,49	0,05	2,06	1,11	0,15
Strnad střed	10,60	8,20	939,00	9,51	0,73	4,37	4,45	27,20	126,25	100,79	0,06	2,13	1,11	0,15
Strnad odtok	10,50	8,17	945,00	7,20	0,55	4,26	4,05	13,60	122,24	100,79	0,06	2,31	1,51	0,15
Jiviny přítok	10,20	8,24	947,00	9,05	0,46	4,26	4,55	10,72	124,25	100,79	0,06	2,38	1,38	0,13
Jiviny střed	10,50	8,21	929,00	7,95	0,73	4,16	4,45	10,56	120,24	102,18	0,06	3,25	1,11	0,07
Jiviny odtok	9,90	8,29	930,00	9,25	0,64	3,74	4,05	11,20	114,23	102,18	0,07	3,63	1,29	0,05
Libocký přítok	10,40	8,17	797,00	8,31	0,46	3,43	3,95	5,92	88,18	89,67	0,04	2,21	0,68	0,05
Libocký střed	10,80	8,12	806,00	7,85	0,46	3,02	3,90	6,32	92,18	90,36	0,05	2,23	0,75	0,05
Libocký odtok	10,90	8,03	788,00	7,88	0,37	2,70	3,55	5,44	90,18	89,67	0,05	2,13	0,63	0,06
Džbán přítok	10,40	8,13	825,00	10,55	0,55	2,91	3,80	8,72	98,20	92,45	0,04	2,69	0,85	0,05
Džbán střed	11,30	8,30	789,00	11,53	0,64	3,12	3,45	7,04	88,18	91,75	0,06	2,19	0,88	0,01
Džbán odtok	10,80	8,23	796,00	10,36	1,56	2,91	3,35	6,96	86,17	91,75	0,06	2,13	0,65	0,02

Příloha 8. Naměřené hodnoty pro odběr z listopadu 2012

Odběrné místo	Teplota, oC	pH	Vodivost, uS/m	Rozp. kyslík, mg/l	ZNK8,3	KNK4,5	Tvrdost, oN	CHSK Mn, mg/l	Ca2+, mg/l	Cl-	N-NO2, mg/l	N-NO3, mg/l	N-NH4, mg/l	P-PO4, mg/l
Bašta přítok														
Bašta střed														
Bašta odtok														
Strahovský přítok	8,10	7,82	1160,00	10,18	0,82	6,76	6,62	4,00	227,91	56,86	0,08	2,12	0,49	0,06
Strahovský střed	7,00	7,96	1005,00	10,14	0,64	6,14	5,39	9,44	165,04	54,05	0,05	0,82	1,24	0,17
Strahovský odtok	7,00	8,07	1001,00	10,34	9,97	5,41	4,95	8,32	165,04	51,95	0,05	0,74	1,20	0,17
Břevský přítok	6,60	8,06	1002,00	10,33	0,73	5,41	5,20	7,52	170,93	51,24	0,06	0,57	1,20	0,17
Břevský střed	7,80	8,31	1028,00	12,90	0,46	5,83	5,25	15,36	172,90	73,01	0,07	0,47	0,89	0,07
Břevský odtok	7,30	8,24	1017,00	11,03	0,64	5,20	5,39	16,16	176,82	75,11	0,06	0,43	1,06	0,06
Kala přítok	7,00	8,01	978,00	11,30	0,64	5,00	5,15	17,76	165,04	72,30	0,08	0,40	0,71	0,04
Kala střed	6,80	8,75	964,00	17,87	0,37	4,68	4,66	15,68	153,25	73,01	0,08	0,40	0,53	0,01
Kala odtok														
Litovický přítok	6,70	8,22	1014,00	10,40	0,55	4,79	5,05	15,52	155,21	77,22	0,05	0,38	1,33	0,14
Litovický střed	7,00	9,03	920,00	20,90	0,27	3,54	4,17	14,56	131,64	87,05	0,04	0,37	0,49	0,02
Litovický odtok	6,50	8,55	961,00	13,83	0,55	3,85	4,56	20,00	139,50	84,94	0,06	0,42	0,98	0,03
Strnad přítok	9,00	7,88	1305,00	7,30	0,64	6,04	5,34	10,56	159,14	104,60	0,35	2,15	2,17	0,16
Strnad střed	8,00	7,86	1269,00	6,90	0,82	5,93	5,69	10,40	180,75	113,02	0,15	1,67	4,13	0,02
Strnad odtok	6,90	8,09	1192,00	9,43	0,73	5,72	5,05	11,20	163,07	107,40	0,14	1,61	3,24	0,10
Jiviny přítok	6,70	8,09	1198,00	10,04	0,55	5,41	5,29	9,60	157,18	108,11	0,21	1,75	3,06	0,06
Jiviny střed	6,60	8,35	1088,00	11,88	0,46	4,68	4,71	10,72	139,50	110,21	0,11	1,58	1,60	0,08
Jiviny odtok	6,10	8,38	1088,00	11,96	0,55	4,27	4,95	12,16	141,46	108,81	0,12	1,27	1,64	0,07
Libocký přítok	5,70	8,07	974,00	10,76	0,46	4,06	4,12	7,36	119,85	91,26	0,07	1,61	0,45	0,06
Libocký střed	5,60	7,98	896,00	9,86	0,37	3,75	3,68	6,88	108,06	91,96	0,03	0,76	0,35	0,03
Libocký odtok	5,80	8,01	887,00	10,33	0,27	3,64	3,92	8,40	115,92	91,96	0,03	0,74	0,43	0,03
Džbán přítok	8,10	8,88	922,00	10,13	0,37	4,27	4,26	8,80	123,78	93,36	0,06	1,27	0,62	0,06
Džbán střed	6,60	8,85	898,00	11,51	0,27	3,54	3,82	8,40	111,99	95,47	0,05	0,55	0,63	0,01
Džbán odtok	6,60	8,08	917,00	10,92	0,37	4,27	3,97	10,00	111,99	95,47	0,05	0,54	0,82	0,01

Příloha 9. Naměřené hodnoty pro odběr z prosinci 2012

Odběrné místo	Teplota, oC	pH	Vodivost, uS/m	Rozp. kyslík, mg/l	ZNK8,3	KNK4, 5	Tvrlost, oN	CHSK Mn, mg/l	Ca2+, mg/l	Cl-	N-NO2, mg/l	N-NO3, mg/l	N-NH4, mg/l	P-PO4, mg/l
Bašta přítok														
Bašta střed														
Bašta odtok														
Strahovský přítok	4,30	8,10	1239,00	10,98	0,55	5,93	5,78	6,08	186,46	59,67	0,19	1,84	0,89	0,09
Strahovský střed	7,20	7,77	2057,00	8,26	0,64	6,25	5,19	10,72	160,94	283,60	0,17	1,72	0,67	0,28
Strahovský odtok	2,90	8,22	1150,00	14,58	0,55	6,56	6,27	9,76	198,23		0,10	1,19	0,80	0,21
Břevský přítok	3,30	8,26	1236,00	11,76	0,64	6,77	6,32	10,00	211,97	13,34	0,05	1,50	0,80	0,19
Břevský střed	1,60	8,76	1022,00	>21	0,37	5,10	5,34	10,48	188,42	20,36	0,05	0,71	0,93	0,03
Břevský odtok	3,40	8,49	1181,00	14,80	0,55	5,52	6,56	15,04	235,53	33,70	0,04	0,56	1,29	0,04
Kala přítok	2,40	8,95	1125,00	14,31	0,64	5,41	5,73	14,24	192,35	33,70	0,05	0,56	1,33	0,04
Kala střed	1,40	8,91	971,00	15,46	0,27	4,37	5,04	18,88	155,05	8,42	0,06	0,37	0,87	0,05
Kala odtok	1,80	8,82	988,00	15,05	0,46	4,68	4,95	16,00	157,02	7,02	0,05	0,37	1,38	0,09
Litovický přítok	2,40	8,42	1022,00	12,62	0,55	5,20	4,95	18,08	160,94	11,23	0,04	0,40	1,46	0,09
Litovický střed														
Litovický odtok	4,60	8,30	1313,00	6,31	1,10	6,45	6,37	11,68	215,90	51,95	0,15	0,37	2,80	0,25
Strnad přítok	5,30	8,16	1467,00	10,10	0,55	5,00	4,36	10,40	129,54	168,48	0,11	1,64	2,48	0,29
Strnad střed	2,40	8,14	1311,00	9,64	0,73	5,83	6,17	11,68	180,57	84,24	0,22	2,23	1,91	0,16
Strnad odtok	3,80	7,93	1827,00	9,12	1,01	6,45	5,88	8,80	190,38	200,77	0,38	2,66	2,62	0,19
Jiviny přítok	3,30	8,08	1423,00	8,79	0,82	6,56	5,93	8,56	192,35	91,26	0,42	2,57	3,55	0,15
Jiviny střed														
Jiviny odtok	3,10	7,96	1405,00	8,47	0,55	5,31	5,58	10,40	178,61	199,36	0,33	2,12	1,95	0,16
Libocký přítok	1,30	8,57	954,00	17,73	0,37	4,48	4,31	9,60	121,69	35,10	0,05	1,02	0,55	0,01
Libocký střed														
Libocký odtok	0,90	8,32	845,00	12,69	0,46	3,64	4,06	8,96	115,80	143,20	0,05	0,93	0,62	0,01
Džbán přítok	3,70	7,68	1245,00	11,64	0,73	5,00	4,90	8,88	168,79	164,26	0,21	2,01	1,60	0,11
Džbán střed														
Džbán odtok	2,40	8,19	1025,00	11,65	1,37	5,20	4,11	8,80	131,50	40,01	0,07	1,07	1,11	0,05

Příloha 10 . Naměřené hodnoty pro odběr z března 2013

Odběrné místo	Teplota, oC	pH	Vodivost, uS/m	Rozp. kyslík, mg/l	ZNK8, 3	KNK4, 5	Tvrdost, oN	CHSK Mn, mg/l	Ca2+, mg/l	Cl-	N- NO2, mg/l	N-NO3, mg/l	N-NH4, mg/l	P-PO4, mg/l
Bašta přítok														
Bašta střed														
Bašta odtok	5,10	7,63	806,00	>20	2,49	3,96	4,24	4,24	142,72	48,92	0,04	5,31	0,30	0,00
Strahovský přítok	4,50	7,86	1007,00	14,41	1,15	5,93	5,71	3,68	187,69	56,01	0,05	7,46	0,43	0,03
Strahovský střed	4,90	8,36	960,00	>20	0,77	5,10	5,07	8,00	158,36	74,45	0,07	5,18	0,34	0,01
Strahovský odtok														
Břevský přítok														
Břevský střed														
Břevský odtok	3,70	8,24	716,00	>20	0,57	3,96	3,95	5,12	119,26	67,36	0,04	2,45	0,47	0,00
Kala přítok	4,80	7,60	673,00	13,87	0,38	2,71	3,46	10,24	107,53	58,85	0,03	1,24	0,60	0,05
Kala střed	1,70	8,42	339,00	12,07	0,29	2,19	1,95	4,64	52,79	36,16	0,02	0,61	0,60	0,01
Kala odtok														
Litovický přítok	4,20	7,75	1001,00	15,08	0,67	5,20	5,17	8,48	175,96	105,64	0,07	2,48	1,41	0,10
Litovický střed														
Litovický odtok	4,70	7,59	1115,00	12,15	1,15	5,72	5,95	9,84	185,73	101,39	0,07	4,05	1,29	0,09
Strnad přítok	5,50	7,34	1245,00	12,91	1,15	6,25	5,95	8,80	193,56	121,24	0,34	9,23	0,99	0,12
Strnad střed	5,90	7,76	1244,00	12,26	0,86	6,14	6,15	10,40	191,60	118,40	0,18	9,61	1,11	0,14
Strnad odtok	5,00	7,59	1296,00	11,53	0,96	5,62	5,56	9,68	203,33	124,08	0,24	11,76	3,00	0,12
Jiviny přítok	5,10	7,70	1246,00	12,16	0,77	6,45	6,34	8,08	181,82	132,58	0,20	10,62	1,80	0,10
Jiviny střed														
Jiviny odtok	5,10	8,34	1385,00	18,53	0,57	6,56	5,85	10,40	177,91	183,63	0,21	8,47	0,51	0,08
Libocký přítok	5,30	8,35	1373,00	14,96	0,86	5,62	5,76	11,36	183,78	132,58	0,16	8,34	0,30	0,09
Libocký střed														
Libocký odtok														
Džbán přítok	5,50	8,43	1324,00	14,12	0,86	5,93	5,41	11,20	160,32	183,63	0,13	7,84	0,51	0,08
Džbán střed														
Džbán odtok	5,70	8,77	1415,00	14,82	0,57	7,91	5,32	14,24	166,18	196,39	0,13	1,47	0,26	0,06

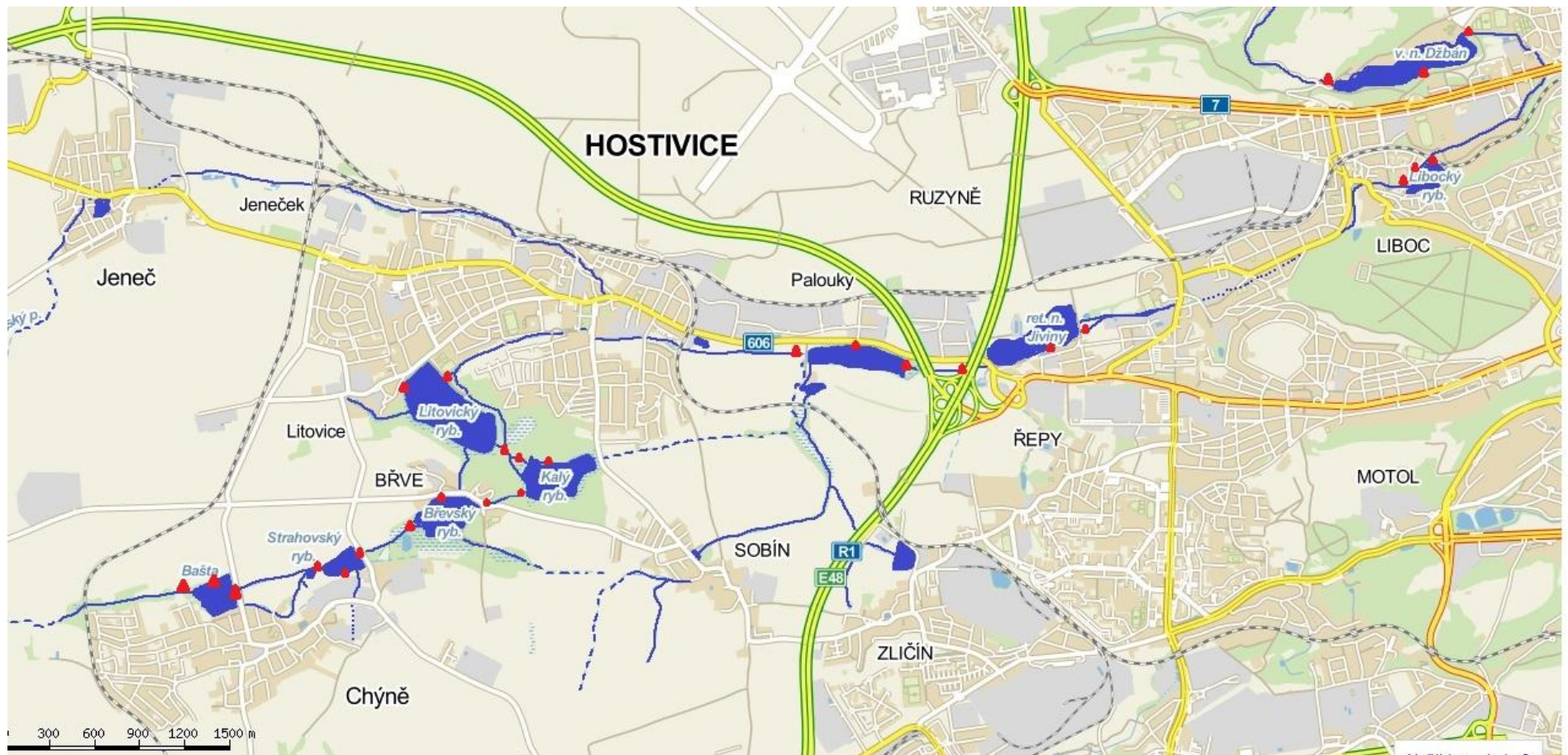
Příloha 11. Naměřené hodnoty pro odběr z května 2013

Odběrné místo	Teplota, oC	pH	Vodivost, uS/m	Rozp. kyslík, mg/l	ZNK8, 3	KNK4, 5	Tvrlost, oN	CHSK Mn, mg/l	Ca2+, mg/l	Cl-	N-NO2, mg/l	N-NO3, mg/l	N-NH4, mg/l	P-PO4, mg/l
Bašta přítok	15,00	7,85	848,00	9,85	1,71	5,10	4,63	6,32	220,93	40,91	0,15	3,79	0,60	0,00
Bašta střed	15,40	8,21	834,00	11,08	0,95	4,69	4,63	4,16	148,59	38,14	0,15	3,29	0,56	0,00
Bašta odtok	15,80	8,25	831,00	10,51	0,47	4,37	4,59	5,20	174,00	40,91	0,14	4,30	0,64	0,00
Strahovský přítok	14,90	8,05	971,00	9,88	0,85	5,83	5,41	4,16	175,96	52,01	0,11	6,70	0,69	0,02
Strahovský střed	15,40	9,05	721,00	out of range	0,38	3,23	3,61	10,32	109,49	63,79	0,07	3,29	0,64	0,03
Strahovský odtok	16,10	9,08	721,00	out of range	0,38	3,54	3,51	10,56	117,31	54,09	0,08	3,16	0,77	0,04
Břevský přítok	16,00	8,45	789,00	4,02	0,57	3,54	3,71	10,64	123,17	63,10	0,07	1,87	1,37	0,11
Břevský střed	16,00	8,03	839,00	4,63	0,66	3,64	4,10	7,52	125,13	69,34	0,06	1,29	1,93	0,18
Břevský odtok	15,70	7,97	837,00	6,03	0,19	4,06	4,15	8,00	127,08	69,34	0,05	1,24	1,97	0,16
Kala přítok	15,80	8,05	839,00	7,15	0,47	3,85	4,10	9,36	119,26	83,90	0,05	1,16	1,67	0,15
Kala střed	16,10	8,15	830,00	8,23	0,57	3,75	4,00	10,00	113,40	87,37	0,03	1,11	1,54	0,12
Kala odtok	14,70	8,20	834,00	9,90	0,38	2,71	3,76	9,20	119,26	87,37	0,05	1,21	1,71	0,12
Litovický přítok	15,30	7,11	822,00	6,33	0,47	3,12	3,80	9,84	119,26	87,37	0,05	1,21	1,67	0,16
Litovický střed	16,20	8,28	848,00	8,98	0,38	3,75	3,85	8,16	107,53	84,60	0,03	0,99	1,97	0,20
Litovický odtok	15,00	7,78	843,00	5,47	0,47	3,23	3,76	10,24	113,40	85,98	0,04	1,01	2,74	0,44
Strnad přítok	16,00	8,21	1046,00	9,55	0,76	5,41	4,68	5,92	148,59	98,46	0,25	7,46	1,11	0,20
Strnad střed	17,00	8,01	1011,00	5,48	0,85	5,83	4,59	7,04	144,68	94,30	0,35	5,06	2,96	0,19
Strnad odtok	16,40	8,01	995,00	4,79	1,04	6,77	4,44	5,60	144,68	92,92	0,32	5,06	2,78	0,21
Jiviny přítok	16,00	8,05	998,00	7,02	0,85	5,21	4,54	5,76	148,59	94,30	0,40	5,31	2,61	0,20
Jiviny střed	16,20	8,80	925,00	13,35	0,66	4,89	3,90	7,60	125,13	101,24	0,29	4,68	1,24	0,10
Jiviny odtok	15,60	8,81	921,00	11,96	0,57	4,79	3,95	7,28	127,08	101,93	0,28	4,43	1,07	0,10
Libocký přítok	15,90	8,81	919,00	10,42	0,57	4,16	4,15	7,20	121,22	98,46	0,05	4,80	1,03	0,10
Libocký střed	18,00	9,67	788,00	out of range	0,00	2,50	2,98	9,44	86,02	110,25	0,02	1,67	0,77	0,01
Libocký odtok	18,00	9,62	792,00	11,06	0,00	3,12	3,12	11,20	78,20	109,56	0,02	2,02	0,51	0,00
Džbán přítok	17,10	8,74	863,00	9,58	0,38	3,33	4,20	16,32	115,35	102,62	0,04	2,78	0,94	0,09
Džbán střed	16,50	9,33	850,00	out of range	0,00	4,06	3,66	10,08	87,98	116,49	0,02	2,91	0,56	0,01
Džbán odtok	16,30	9,14	865,00	11,00	0,38	3,33	3,22	10,08	95,80	115,80	0,02	2,53	0,51	0,00

Príloha 12. Počet nalezenej organizmy v každom nádrže

	Bašta					Strahovský					Břevský					Kala					Litovický				
Planktothrix agardhii											4720	15680	25840	463000	4800	220	134000	13680	79120	1260000	1224	17120	1440	17200	15480
Anabaena flos-aque												80	720	2000			17400	9440	18080	76000		2000	100	7040	320
Anabaena ssp. Affinis				160							12560								16320						
Chroococcus	2640	128	2160	160	1280	1040	2000	2960	80	1200	400	520	1840		380	280	800	1520			360	880	1220	160	2080
Gomphosphaeria			160						80								800	80							
Tetrastrum	2000	1008000	20880	44400	95120	1280	14440		560	6480	160	200			540	20		320			16	400			280
Ankistrodesmus	600		5280	5680	400			2080	240	80	240	1440	880	2000	100		2800	240	160	4000	88	3840	100	320	480
Coelastrum			560	80				720	100	40	80		400					240			32		620		40
Scenedesmus				80			480	120	240	700	480	720	320	1120	5000	40	60	1200	1520	240	56	160	500		480
Oocystis	800			160			13680	120	2640	280	920	1920	200	3360		180		600	880		248	480	1120		640
Pediastrum							160	120	80	120				160					640					40	40
Actinastrum														3360						400					
Crucigena	14520																								
Dictyosphaeria							230000							8160											
Cryptomonas		160	80	160	240	240	480	720	300	1200	400	80	320	4000	1200		200	160			56	5120	900		800
Trachelomonas			1200				2320		1760	80			200	320	1000		20		400			2000	8000	660	
Phacus																						3200			
Rozsivka									520	160										80					
Nitzschia			160		80					1200		40	480	480	2000	120	140		160			152		180	160
Closterium						160	40		200				280									60			
	Strmad					Jiviny					Libocký					Džbán									
Planktothrix agardhii	20	2400	200	4400	49000	24	160	120	240	4480			80	36	296	1000			78		584	1280			
Anabaena flos-aque				160	29000					40	80				12	32	32								
Anabaena ssp. Affinis																									
Chroococcus	460	3200	3680	320	4000	136	320	1660		1080		1920			252		448	160	108	1600		1840			
Gomphosphaeria																				160					
Tetrastrum							5760					320			64			40	22						
Ankistrodesmus		160	80	480					540	760		320		16	96	100	4					280			
Coelastrum	220	160	640	240		8		560	180		1920	400	160	16	32	180	40	1040	48		480				
Scenedesmus	140	70560	2560	8400	3000		1780	580	4720	20800	26480	308	40	728	940	354	1120	72	8200						
Oocystis	200	1200	400	20080		744	80	220	1260	640	7680	2320	152	48	232	460	48	160	96	280					
Pediastrum		320	200	240				420	60		320	240	76		8		6	560			120				
Actinastrum					2000																				
Crucigena	60					32			460		1600										8				
Dictyosphaeria									1160																
Cryptomonas	60	640	120	320	7000			1100	140		2880		96	784	80	180	128	480			640				
Trachelomonas	3620	1200	600		2000	24		1980	20	40	960	1280	252				124	1280			360				
Phacus																									
Rozsivka				80	19000				180		13120	880					500			35680					
Nitzschia	180	12320	280	1200		64	80	20	200	80	7680		68	8	48	20	68	160	8		400				
Closterium			160					560							2320	156					320				

Příloha 14. Mapa sledovaného území s označenými odběrovými místy.



Zdroj: www.mapy.cz

Příloha 13. Foto odběrových míst



Foto 1. Odběrové místo 1: nátok do rybníka Bašta

R. Stegarescu, 21.03.2012



Foto 2. Odběrové místo 2: rybník Břevsky, střed

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 5. Odběrové místo 5. Strahovky rybník: střed

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 3. Odběrové místo 3. Odtok z rybníka Bašta

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 4. Odběrové místo 4. Přítok do Strahovského rybníka

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 6. Odběrové místo 6. Odtok ze Strahovského rybníka.

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto. 7. Odběrové místo 7. Přítok do Břevského rybníka.
R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto. 8. Odběrové místo 8. Rybník Břevsky, střed.
R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto.9. Odběrové místo 9. Odtok z rybníka Břevsky.
R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 10. Odběrové místo 10. Přítok do rybníka Kala
R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 11. Odběrové místo 11. Rybník Kala, střed
R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 12. Odběrové místo 12. Odtok z rybníka Kala
R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 13. Odběrové místo 12. Nátok do Litovického rybníka

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto. 14. Odběrové místo 14, Litovický rybník, střed

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 15. Odběrové místo 15. Odtok z rybníka Litovický

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 16. Odběrové místo 16. Nátok do RN Strnad

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto. 17. Odběrové místo 17. RN Strahovský, střed

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 18. Odběrové místo 18. Odtok z RN Strnad

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 19. Odběrové místo 19. Nátok do DÚN Jiviny

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 20. Odběrové místo 20. DÚN Jiviny, střed

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 21. Odběrové místo 21. Odtok z DÚN Jiviny

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 22. Odběrové místo 22. Přítok do Libockého rybníka

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 23. Odběrové místo 23. Libocký rybník, střed

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 24. Odběrové místo 24. Odtok z Libockého rybníka

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto 26. Odběrové místo 26. VD Džbán, střed

R. Stegarescu, 2.9.2013



Foto. 27. Odběrné místo 27. Odtok z VD Džbán

R. Stegarescu, 6.3.2013