

PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍ ODRY 2021–2027

NÁVRH – leden 2022



I. CHARAKTERISTIKY DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍ ODRY

Tabelární přílohy

Požizovatel:

Povodí Odry, státní podnik
Varenská 49, Ostrava 701 26



Ve spolupráci s:

Krajským úřadem Moravskoslezského kraje,
28.října 117, 702 18 Ostrava



Krajským úřadem Olomouckého kraje,
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc



a dotčenými ústředními správními úřady

Ministerstvem zemědělství
Ministerstvem životního prostředí
Ministerstvem zdravotnictví
Ministerstvem dopravy
Ministerstvem obrany
Ministerstvem pro místní rozvoj

Hlavní zpracovatel návrhu Plánu dílčího povodí Horní Odry:

AQUATIS a.s.,
Botanická 834/56, 602 00 Brno



Kapitola I.

Seznam tabelárních příloh

- I.1.3a Základní hydrologické údaje
- I.1.3b Základní parametry významných vodních nádrží
- I.1.5 Vyhodnocení nedostatečné akumulační schopnosti
- I.1.6a Plošná vodní eroze
- I.1.6b Protierozní úpravy na tocích
- I.2.1a Útvary povrchových vod kategorie „řeka“
- I.2.1b Útvary povrchových vod kategorie „jezero“
- I.2.1c Silně ovlivněné útvary povrchových vod a jejich užívání
- I.2.1d Fyzické změny související s určením útvarů jako silně ovlivněné
- I.2.2a Útvary podzemních vod a jejich přírodní charakteristiky
- I.2.2b Seznam pracovních jednotek útvarů podzemních vod
- I.2.2c Vztah útvarů podzemních vod a útvarů povrchových vod
- I.2.3a Vazba vodních útvarů na chráněné oblasti vázané na vodní prostředí
- I.2.3b Odběry povrchových vod určených pro lidskou potřebu
- I.2.3c Odběry podzemních vod určených pro lidskou potřebu
- I.2.3d Území citlivá na živiny - zranitelné oblasti
- I.2.3e Povrchové vody využívané ke koupání
- I.2.3f Evropsky významné lokality vázané na vodní prostředí
- I.2.3g Maloplošná zvláště chráněná území vázaná na vodní prostředí

I.1.3a - Základní hydrologické údaje

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Vodní tok	Profil	ČHP	Plocha povodí [km ²]	Průtoky [m ³ /s]							
						Q _a	Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
1	HOD_0010	Odra	n/Libavským potokem	2-01-01-0050-0-00	44,69	0,5	6,1	9,7	15,3	20,0	25,1	32,4	38,5
2	HOD_0020	Libavský p,	ústí	2-01-01-0121-0-00	59,08	0,6	8,0	12,6	19,6	25,5	31,9	41,1	48,8
3	HOD_0030	Odra	n/Budišovkou	2-01-01-0240-0-00	217,14	2,1	23,6	35,3	53,5	68,6	84,8	108	127
4	HOD_0040	Budišovka	ústí	2-01-01-0270-0-00	62,57	0,6	6,8	11,5	18,9	25,4	32,5	43,0	51,9
5	HOD_0050	Luha	ústí	2-01-01-0630-0-00	95,67	0,4	11,7	18,2	27,9	36,0	44,7	57,2	67,4
6	HOD_0060	Odra	n/Jičínkou	2-01-01-0680-0-00	615,14	4,7	54,4	78,6	115	145	178	224	262
7	HOD_0070	Jičínka	pod Zrzávkou	2-01-01-0750-0-00	70,34	0,8	23,0	35,4	55,9	74,2	95	126	153
8	HOD_0080	Jičínka	ústí	2-01-01-0770-0-00	113,29	1,2	29,6	45,3	71	93,8	119	158	191
9	HOD_0090	Husí potok	ústí	2-01-01-1010-0-00	142,01	0,7	7,8	11,4	18,3	25,2	33,5	47,2	59,8
10	HOD_0100	Sedlnice	ústí	2-01-01-1092-0-00	58,04	0,4	14,4	23,5	36,3	46,6	57,2	71,9	83,7
11	HOD_0110	Bílovka	ústí	2-01-01-1230-0-20	137,29	0,8	12,6	20,6	32,2	41,6	51,5	65,3	76,4
12	HOD_0120	Odra	n/Lubinou	2-01-01-1240-0-00	1163,82	8,1	86,8	121	172	214	259	322	374
13	HOD_0130	Lubina	pod Bystrým potokem	2-01-01-1310-0-00	47,56	1,0	20,8	35,3	55,5	71,4	87,9	110,0	128,0
14	HOD_0140	Tichávka	ústí	2-01-01-1340-0-00	26,48	0,4	11,1	19,9	31,0	39,1	47,1	57,3	65,0
15	HOD_0150	Lubina	ústí	2-01-01-1450-0-00	194,82	2,5	45,8	68,2	106	141	183	244	300
16	HOD_0160	Ondřejnice	ústí	2-01-01-1510-0-00	95,80	1,0	25,9	39,1	61,2	81,3	104	139	170,0
17	HOD_0170	Porubka	ústí	2-01-01-1593-0-00	95,50	0,5	7,1	9,7	15,0	20,7	27,9	40,3	52,1
18	HOD_0180	Odra	n/Opavou	2-01-01-1600-0-00	1616,15	12,5	128	180	258	322	392	491,0	571
19	HOD_0190	Černá Opava	n/Střední Opavou	2-02-01-0030-0-00	57,79	1,0	5,0	10,6	20,1	29,0	39,3	55,2	69,3
20	HOD_0200	Střední Opava	n/Bílou Opavou	2-02-01-0080-0-00	54,45	1,0	5,7	10,5	19,5	28,3	39,0	56,4	72,3
21	HOD_0210	Bílá Opava	n/Střední Opavou	2-02-01-0090-0-00	27,71	0,5	3,2	6,0	11,1	16,1	22,1	31,8	40,7
22	HOD_0220	Opava	p/Milotickým potokem	2-02-01-0310-0-00	275,89	3,5	21,0	37,0	64,3	89,6	119	164	204
23	HOD_0230	Opava	n/Opavicí	2-02-01-0370-0-00	369,58	4,0	24,9	41,1	69,8	97,0	129,0	180,0	225,0
24	HOD_0240	Opavice	p/Burkvizským potokem	2-02-01-0480-0-00	107,55	0,9	10,9	20,4	34,9	47,2	60,6	79,8	95,8
25	HOD_0250	Opavice	ústí	2-02-01-0590-0-00	193,69	1,3	15,2	23,8	39,4	54,7	73,0	102	129
26	HOD_0260	Čížina	ústí	2-02-01-0750-0-00	102,48	0,4	9,3	15,1	25,3	34,8	45,9	63,1	78,3
27	HOD_0270	Heraltický potok	ústí	2-02-01-0810-0-00	50,54	0,2	5,2	8,4	14,1	19,4	25,6	35,1	43,6
28	HOD_0280	Velká	ústí	2-02-01-0850-0-00	39,85	0,1	3,8	6,2	10,4	14,3	18,8	25,8	32,0

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Vodní tok	Profil	ČHP	Plocha povodí [km ²]	Průtoky [m ³ /s]							
						Q _a	Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
29	HOD_0290	Opava	p/Plštským p.	2-02-01-0890-0-00	920,32	6,4	45,6	74,3	124,0	171,0	226,0	312,0	388,0
30	HOD_0300	Opava	n/Moravicí	2-02-01-0910-0-00	944,63	6,7	45,8	74,7	125	172	227	314	390
31	HOD_0310	Moravice	p/Bělokamenným potokem	2-02-02-0070-0-00	44,49	0,8	9,0	12,0	18,0	25,0	33,0	49,0	64,0
32	HOD_0320	Podolský potok	ústí (V.Štáhle)	2-02-02-0200-0-00	89,47	1,3	10,2	14,8	22,5	29,6	37,6	49,9	60,6
33	HOD_0330	Moravice	n/Kočovským p.	2-02-02-0330-0-00	293,67	4,0	30,6	44,4	65,9	84,4	105,0	134,0	158,0
34	HOD_0340	Kočovský potok	ústí (vč Valšov)	2-02-02-0320-0-00	49,23	0,4	8,3	12,3	18,4	23,6	29,2	37,3	44,0
35	HOD_0350	Černý potok	vzdutí VN Slezská Harta	2-02-02-0480-0-00	93,87	0,9	12,9	19,5	30,0	39,3	49,7	65,2	78,2
36	HOD_0365_J	Moravice	VN Sl.Harta	2-02-02-0550-1-00	464,77	5,5	46,0	67,6	100,0	128,0	158,0	200,0	235,0
37	HOD_0370	Lobník	vzdutí VN Kružberk	2-02-02-0640-0-00	51,05	0,4	7,3	11,1	16,8	21,4	26,4	33,4	39,2
38	HOD_0385_J	Moravice	VN Kružberk	2-02-02-0650-1-00	565,24	2,5	52,6	75,5	111	140	173	219	258
39	HOD_0390	Hvozdnice	ústí	2-02-02-0940-0-00	164,21	0,7	13,2	20,2	31	40,2	50,4	65,1	77,5
40	HOD_0400	Moravice	ústí	2-02-02-0990-0-00	900,01	5,9	72,2	104,0	148,0	184,0	222,0	274,0	315,0
41	HOD_0410	Opusta	ústí	2-02-03-0180-0-00	56,99	0,2	4,5	6,5	10,0	13,1	16,8	22,4	27,3
42	HOD_0420	Opava	ústí	2-02-03-0270-0-00	2087,48	13,9	102,0	150,0	227,0	295,0	372,0	485,0	581,0
43	HOD_0430	Odra	n/Ostravicí	2-02-04-0033-0-00	3743,95	27,4	162	230	343	446	566	747	905
44	HOD_0440	Černá Ostravice	ústí	2-03-01-0060-0-00	29,07	0,6	14,2	23,5	36,7	47,4	58,5	74,0	86,3
45	HOD_0450	Ostravice	vzdutí VN Šance včetně Smradlavy	2-03-01-0070-0-00	75,61	1,6	27,7	44,8	69,9	90,4	112,0	143,0	167,0
46	HOD_0460	Řečice	ústí	2-03-01-0140-0-00	21,41	0,6	15,2	25,1	39,3	50,6	52,5	79,0	92,2
47	HOD_0475_J	Ostravice	VN Šance	2-03-01-0150-1-00	146,61	3,3	52,8	84,9	132	170	211	267	313
48	HOD_0480	Ostravice	n/Čeladenkou	2-03-01-0190-0-00	177,45	2,6	61,6	97,2	151,0	195,0	243,0	312,0	369
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice	ústí	2-03-01-0230-0-00	16,39	0,3	7,9	13,1	20,6	26,5	32,6	41,1	47,8
50	HOD_0500	Čeladenka	ústí	2-03-01-0240-0-00	60,08	1,4	29,4	48,5	75,8	97,5	120,0	151,0	176
51	HOD_0510	Ostravice	n/Morávkou	2-03-01-0330-0-00	319,25	5,1	101,0	157,0	241,0	312,0	389,0	499,0	590,0
52	HOD_0520	Morávka	p/Skalkou	2-03-01-0400-0-00	43,22	1,2	23,0	42,0	66,0	88,0	109,0	138,0	160,0
53	HOD_0535_J	Morávka	VN Morávka	2-03-01-0420-1-00	63,84	1,8	21,8	39,4	67,0	90,7	117	155	187
54	HOD_0540	Morávka	n/Mohelnicí	2-03-01-0460-0-00	92,12	2,2	38,0	80,0	83,9	114	149	201	245
55	HOD_0550	Mohelnice	ústí	2-03-01-0490-0-00	36,54	1,0	10,8	16,7	28,5	40,9	56,7	83,4	109,0

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Vodní tok	Profil	ČHP	Plocha povodí [km ²]	Průtoky [m ³ /s]							
						Q _a	Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
56	HOD_0560	Morávka	ústí	2-03-01-0520-0-00	154,66	2,3	37,8	57,7	94,6	131	175	246	312
57	HOD_0570	Olešná	vzdutí VN Olešná	2-03-01-0601-1-00	26,25	0,4	7,2	11,5	19,6	27,6	37,4	53,2	67,8
58	HOD_0585_J	Olešná	VN Olešná	2-03-01-0601-1-00	33,22	0,4	9,6	15,8	26,9	37,4	49,9	69,6	87,0
59	HOD_0590	Olešná	ústí	2-03-01-0603-0-00	63,05	1,0	21,6	33,4	51,2	66,3	82,5	106,0	125
60	HOD_0600	Ostravice	nad Lučinou	2-03-01-0610-0-00	615,40	9,8	155,0	236,0	368,0	485,0	616,0	812,0	981,0
61	HOD_0610	Lučina	n/vzdutím VN Žermanice	2-03-01-0640-0-00	31,84	0,5	12,7	18,6	27,7	35,2	43,4	55,1	64,7
62	HOD_0625_J	Lučina	VN Žermanice	2-03-01-0660-1-00	45,41	0,7	16,2	23,3	34,1	43,3	53,3	67,7	79,5
63	HOD_0630	Říčky (Bruzovka)	ústí	2-03-01-0690-0-00	23,46	0,3	6,3	9,4	14,1	18,0	22,3	28,4	33,5
64	HOD_0640	Sušanka	ústí	2-03-01-0710-0-00	31,46	0,3	10,1	14,7	21,8	27,7	34,1	43,4	51,0
65	HOD_0650	Venciůvka (Dolní Datyňka)	ústí	2-03-01-0770-0-00	25,74	0,2	8,7	12,8	19,1	24,4	30,2	38,6	45,5
66	HOD_0660	Datyňka (Horní)	ústí	2-03-01-0810-0-00	13,32	0,1	4,5	6,9	10,6	13,6	16,9	21,7	25,6
67	HOD_0670	Lučina	ústí	2-03-01-0820-0-00	200,73	2,7	58,1	80,0	112,0	138,0	166,0	205,0	236,0
68	HOD_0680	Ostravice	ústí	2-03-01-0830-0-00	826,33	12,7	186,0	280,0	431,0	565,0	714,0	936,0	1120,0
69	HOD_0690	Stružka	ústí	2-03-02-0082-0-00	64,71	1,2	7,0	10,6	16,4	21,6	27,5	36,4	44,0
70	HOD_0700	Odra	státní hranice (Bohumín)	2-03-02-0090-0-00	4658,05	41,5	336,0	493,0	738,0	950,0	1180,0	1520,0	1810,0
71	HOD_0710	Bečva	státní hranice	2-03-02-0160-0-00	29,70	0,1	3,1	5,3	8,6	11,3	14,2	18,4	21,8
72	HOD_0720	Odra	n/Olší	2-03-02-0170-0-00	4720,65	42,1	342,0	494,0	735,0	946,0	1181,0	1527,0	1820,0
73	HOD_0730	Olše	n/Lomnou	2-03-03-0073-0-00	93,48	1,9	36,4	56,1	88,2	117,0	149,0	198,0	239,0
74	HOD_0740	Lomná	ústí	2-03-03-0120-0-00	70,37	1,4	20,9	32,8	52,7	70,8	91,5	123	151
75	HOD_0750	Hluchová	ústí	2-03-03-0220-0-00	37,31	0,9	18,2	30,0	48,2	63,7	80,5	105,0	125
76	HOD_0760	Tyra	ústí	2-03-03-0320-0-00	31,57	0,6	14,6	24,5	39,5	52,2	65,8	85,3	101
77	HOD_0770	Olše	n/Ropičankou	2-03-03-0390-0-00	385,09	7,4	110	164	249	323	405	525	627
78	HOD_0780	Ropičanka	ústí	2-03-03-0420-0-00	36,20	0,6	16,1	26,5	41,4	53,4	65,8	83,1	96,9
79	HOD_0790	Olše	odbočení státní hranice Karviná-Ráj	2-03-03-0510-0-00	519,48	9,3	131,0	194	291	375	467	602	714
80	HOD_0800	Stonávka	vč n/přehradou	2-03-03-0620-1-00	68,99	1,0	21,3	31,7	48,0	62,0	77,3	99,6	118
81	HOD_0815_J	Stonávka	VN Těrlicko	2-03-03-0620-1-00	83,26	1,2	27,8	40,8	61,2	78,8	98,1	127	150
82	HOD_0820	Stonávka	ústí	2-03-03-0640-0-00	118,15	1,1	35,1	48,3	70,9	92,0	116,0	154,0	187

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Vodní tok	Profil	ČHP	Plocha povodí [km ²]	Průtoky [m ³ /s]							
						Q _a	Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
83	HOD_0830	Karvinský potok*	ústí	2-03-03-0672-0-00	20,50	0,5	5,4	9,3	15,0	19,9	25,2	32,7	38,9
84	HOD_0840	Olše	n/Petrůvkou	2-03-03-0673-0-00	706,51	12,1	159	235	353	454,0	566,0	729	865
85	HOD_0850	Petrůvka	ústí	2-03-03-0680-0-00	151,53	1,4	13,8	22,2	34,5	44,7	55,4	70,6	82,9
86	HOD_0860	Lutyňka	ústí	2-03-03-0753-0-00	29,02	0,2	3,2	5,3	8,6	11,3	14,3	18,6	22,2
87	HOD_0870	Olše	ústí	2-03-03-0770-0-00	1112,18	15,9	183	268,0	400,0	514,0	639,0	822,0	975,0
88	HOD_0880	Pština	státní hranice	2-04-01-0030-0-00	23,39	0,1	3,6	5,4	8,4	11,1	14,1	18,7	22,7
89	HOD_0890	Oldřišovský potok	státní hranice	2-04-01-0130-0-00	79,07	0,3	1,8	3,6	6,9	10,2	14,2	20,6	26,5
90	HOD_0900	Pišťský potok	státní hranice	2-04-01-0170-0-00	26,74	0,1	3,7	6,4	10,3	13,6	17,1	22,0	26,1
91	HOD_0910	Osoblaha	p/Liptaňským p.	2-04-02-0070-0-00	96,15	0,8	8,1	14,9	28,5	42,8	61,2	92,2	122
92	HOD_0920	Hrozová	ústí	2-04-02-0160-0-00	53,87	0,2	4,6	8,8	16,9	25,0	35,1	51,6	66,9
93	HOD_0930	Zlatý potok	státní hranice	2-04-02-0250-0-00	26,17	0,4	3,1	5,9	11,4	17,5	24,6	37,0	48,7
94	HOD_0940	Prudník	ústí	2-04-02-0300-0-00	257,46	1,7	21,7	41,1	77,5	114	159	232	300
95	HOD_0950	Osoblaha	státní hranice	2-04-02-0310-0-00	472,97	2,7	19,0	35,0	66,0	98,0	138,0	205,0	268,0
96	HOD_0960	Bílá voda	státní hranice	2-04-04-0030-0-00	11,51	0,1	3,3	6,1	10,2	13,7	17,3	22,5	26,7
97	HOD_0970	Hoštický potok	státní hranice	2-04-04-0100-0-00	6,22	0,1	1,9	3,7	6,3	8,5	10,8	14,0	16,7
98	HOD_0980	Javornický potok	státní hranice	2-04-04-0200-0-00	19,37	0,2	4,3	8,3	13,8	18,2	22,7	28,7	33,5
99	HOD_0990	Račí potok	státní hranice	2-04-04-0170-0-00	29,63	0,3	5,0	8,5	14,3	19,5	25,4	34,1	41,6
100	HOD_1000	Bílý potok	státní hranice	2-04-04-0230-0-00	6,05	0,0	2,0	3,7	6,2	8,3	10,5	13,6	16,1
101	HOD_1010	Vojtovický potok	státní hranice	2-04-04-0260-0-00	43,09	0,4	7,8	14,4	24,0	31,7	39,8	51,0	60,0
102	HOD_1020	Lánský potok	státní hranice	2-04-04-0290-0-00	23,57	0,2	5,1	9,9	16,5	21,7	26,9	34,1	39,6
103	HOD_1030	Vidnávka	n/Černým p.	2-04-04-0470-0-00	86,50	1,1	12,5	23,3	42,6	61,0	82,8	117	148
104	HOD_1040	Černý potok	ústí	2-04-04-0560-0-00	62,62	0,6	8,9	16,0	28,9	41,4	56,4	80,3	102
105	HOD_1050	Vidnávka	n/státní hranicí	2-04-04-0570-0-00	160,23	1,7	18,0	32,1	57,3	81,4	110,0	155,0	196,0
106	HOD_1060	Staříč	ústí	2-04-04-0860-0-00	53,26	1,0	4,3	8,5	16,5	24,5	34,2	50,2	64,9
107	HOD_1070	Bělá	n/Staříčem	2-04-04-0810-0-00	119,62	2,3	15,9	27,1	47,9	68,4	93,2	133	170,0
108	HOD_1080	Olešnice	ústí	2-04-04-0940-0-00	37,72	0,5	6,1	11,6	21,0	29,7	39,8	55,3	68,9
109	HOD_1090	Bělá	státní hranice	2-04-04-0950-0-00	273,27	4,5	38,6	65,1	109	148	193	260	318

I.1.3b - Základní parametry významných vodních nádrží

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Název nádrže	Vodní tok	Plocha povodí nádrže [km ²]	Celkový objem nádrže [mil. m ³]	Zásobní objem nádrže [mil. m ³]	Zatopená plocha [ha]	Nadlepšený průtok [m ³ /s]	Minimální odtok [m ³ /s]
47	HOD_0475_J	Šance	Ostravice	147,1	56,37	39,50 ^L /40,51 ^Z	305	2,16	0,3
53	HOD_0535_J	Morávka	Morávka	64,2	11,95	4,96	77,9	0,56	0,12
81	HOD_0815_J	Těrlicko	Stonávka	82,0	27,39	22,66	268,4	0,78	0,11
62	HOD_0625_J	Žermanice	Lučina	45,8	25,27	18,47	248	1,04*	0,12
58	HOD_0585_J	Olešná	Olešná	33,2	4,41	2,82	78,4	0,21**	0,04
51	HOD_0510	Baška	Baštice	12,3	1,1	0,96	33,2		0,003
38	HOD_0385_J	Kružberk	Moravice	567,4	35,53	24,58	280,2	2,42	0,56
36	HOD_0365_J	Slezská Harta	Moravice	465,2	218,74	182,01 ^L /186,23 ^Z	873,9	4,57	0,75

* nadlepšovací účinek s převodem z Morávky

** bez čerpání z Ostravice

L vymezení zásobního prostoru v letním období od 1.5. do 31.10.

Z vymezení zásobního prostoru v zimním období od 1.11. do 30.4.

I.1.5 - Vyhodnocení nedostatečné akumulční schopnosti

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Q_a / Q_{330}	Míra akumulace [%]
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	10,72	0,70
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odry	15,99	1,16
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	11,87	0,70
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	9,17	0,82
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	5,87	3,46
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	8,50	0,83
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	10,37	0,38
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	7,08	0,09
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	9,47	1,15
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	6,30	1,36
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	9,22	6,16
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	6,66	1,17
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	7,91	0,39
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	8,43	0,43
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	8,93	0,67
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	5,85	1,05
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	11,55	1,29
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	5,55	1,29
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	3,84	0,14
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	4,82	0,00
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	3,71	0,03
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	3,09	0,14
23	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	3,34	0,04
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	8,43	0,44
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	4,94	0,10
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	5,34	2,51
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	6,04	1,65
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	4,43	3,56
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	3,45	0,35
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	3,90	0,01
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	4,61	0,04
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	3,49	0,24
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	4,30	0,24
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	4,60	0,09
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	6,39	0,63
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	4,86	105,53
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	5,15	1,52
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	4,57	12,09
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	5,18	1,99
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	3,71	1,32
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	6,66	38,33
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	3,59	0,54
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	5,12	0,03
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	5,95	0,03
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	7,05	0,02

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Q_a / Q_{330}	Míra akumulace [%]
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	5,21	0,00
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	10,55	42,31
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	3,91	0,01
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	4,83	0,27
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	5,20	0,02
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	4,12	0,33
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	8,29	0,00
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	12,59	8,56
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	6,15	0,00
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	4,79	0,01
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	3,98	0,00
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	3,85	0,04
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	4,39	20,53
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	4,29	0,32
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	3,86	0,21
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	5,85	0,12
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	5,78	103,31
63	HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	5,05	0,06
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	3,85	7,33
65	HOD_0650	Vencůvka od pramene po ústí do toku Lučina	2,85	0,65
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2,79	1,52
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	3,81	1,18
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	3,18	0,00
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	20,05	17,30
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	3,49	0,18
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	11,68	2,21
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	4,82	0,14
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	5,91	0,03
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	5,80	0,02
75	HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	6,88	0,03
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	6,28	0,14
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	5,81	0,09
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	5,80	0,62
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	5,68	0,07
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	7,43	0,57
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	7,52	53,09
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	4,17	0,45
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	1,82	21,50
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	5,48	1,21
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	4,44	0,72
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	5,16	3,49
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	5,98	0,03
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	5,27	0,01
89	HOD_0890	Oldřívovský potok od pramene po státní hranici	10,25	2,18
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	5,00	0,69
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	7,45	1,28
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	6,17	0,66

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Q_a / Q_{330}	Míra akumulace [%]
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	1,94	1,36
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	7,25	0,68
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	5,44	0,28
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	2,46	0,46
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	2,34	0,02
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	1,69	0,03
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	2,08	0,04
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	1,35	2,87
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	1,52	0,28
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	1,34	0,55
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	3,35	0,30
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	3,89	2,51
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	3,63	0,02
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	2,56	0,25
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	2,62	0,01
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	3,43	0,08
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2,69	0,07

I.1.6a - Plošná vodní eroze

Pracovní číslo VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha mezipovodí útvaru povrchové vody [ha]	Erozní smyv z plochy VÚ [t/ha/rok]	Erozní smyv z plochy VÚ celkem [t/rok]
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	4468,7	0,001	3,0
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	5907,2	0,387	2288,0
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	11336,8	0,222	2520,0
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	6257,3	1,076	6732,0
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	9565,8	0,809	7739,0
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	23973,8	0,701	16804,0
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	7033,6	0,620	4362,0
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	4294,1	0,665	2857,0
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	14200,0	1,063	15097,0
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	5803,5	0,481	2791,0
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	13729,0	0,579	7955,0
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	9806,3	0,294	2881,0
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	4755,7	0,139	659,0
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	2647,3	0,616	1630,0
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	12078,0	0,596	7198,0
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	9579,6	0,525	5032,0
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	5528,5	0,959	5302,0
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	10642,2	0,278	2962,0
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	5779,6	0,147	847,0
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	5445,9	0,003	15,0
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	2771,0	0,012	33,0
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	13595,0	0,371	5043,0
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	9369,9	0,471	4414,0
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	10757,0	0,565	5970,0
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	8614,5	0,491	2661,0
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	10248,4	0,615	6304,0
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	5054,0	1,119	5656,0
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	3985,4	0,656	2614,0
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	16420,8	0,504	3453,0
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	2431,3	0,353	838,0
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	4448,9	0,032	141,0
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	8147,3	0,380	3099,0
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	11848,0	0,898	10636,0
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	4923,2	0,641	3157,0
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	9386,5	0,667	6262,0
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	7723,7	0,421	3250,0
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	5105,0	0,770	3930,0
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	4941,9	0,732	3615,0
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	16421,3	0,758	12454,0
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	17056,9	0,757	12915,0
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	5701,8	0,378	2154,0
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	18583,0	0,458	8520,0
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	4032,1	0,165	664,0
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	2907,2	0,114	331,0
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	4652,7	0,043	198,0
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	2140,9	0,058	124,0
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	4958,4	0,063	313,0

Pracovní číslo VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha mezipovodí útvaru povrchové vody [ha]	Erozní smyv z plochy VÚ [t/ha/rok]	Erozní smyv z plochy VÚ celkem [t/rok]
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	3084,0	0,208	643,0
49	HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	1639,2	0,312	511,0
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	4367,8	0,109	476,0
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	8172,0	0,426	3478,0
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	4321,2	0,030	128,0
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	2060,6	0,024	49,0
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	2829,9	0,230	650,0
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	3653,2	0,113	412,0
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	2702,0	0,116	313,0
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	2625,4	0,756	1986,0
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	696,4	0,190	132,0
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2982,6	0,192	574,0
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	8175,0	0,064	521,0
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	3184,2	0,427	1361,0
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	1356,6	0,215	291,0
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2346,4	0,468	1097,0
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	3145,6	0,030	94,0
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	2573,9	0,157	403,0
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	1331,6	0,139	185,0
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	5703,4	0,110	628,0
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	1020,3	0,000	0,0
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	6272,2	0,066	414,0
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	2304,5	0,064	147,0
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2970,3	1,075	2909,0
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	3492,1	0,066	196,0
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	3747,6	0,432	1485,0
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	7036,9	0,225	1572,0
75	HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	3735,6	0,111	409,0
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	3156,4	0,074	233,0
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	15236,4	0,265	3876,0
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	3620,1	0,227	820,0
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	9819,3	0,185	487,0
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	6899,4	0,304	2096,0
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	1426,9	0,131	187,0
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	3488,4	0,161	562,0
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	2049,9	0,046	95,0
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	4839,2	0,013	63,0
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	15154,7	0,089	145,0
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	2902,7	0,053	153,0
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2897,3	0,030	60,0
88	HOD_0880	Pštína od státní hranice po státní hranici	2548,4	1,026	748,0
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	7907,9	1,037	7195,0
90	HOD_0900	Pišský potok od pramene po státní hranici	3110,5	0,282	717,0
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	9616,9	0,278	2669,0
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	5388,5	0,457	1157,0
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	2604,7	0,213	555,0
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	11022,5	0,425	1450,0
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	6689,4	0,399	2364,0
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	3698,6	0,192	446,0
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	1786,4	0,213	197,0

Pracovní číslo VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha mezipovodí útvaru povrchové vody [ha]	Erozní smyv z plochy VÚ [t/ha/rok]	Erozní smyv z plochy VÚ celkem [t/rok]
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	1972,1	0,616	1180,0
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	3110,6	0,213	650,0
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	2478,4	0,332	575,0
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	4342,4	0,484	2084,0
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2475,4	0,667	1567,0
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	8651,7	0,207	1792,0
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	6263,1	0,187	1173,0
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	1479,8	0,090	101,0
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	5326,3	0,410	2184,0
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	11964,0	0,485	5797,0
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	3773,1	0,249	872,0
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	6767,3	0,644	3943,0

I.1.6b - Protierozní úpravy na tocích

Pracovní číslo VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní tok	Délka páteřního toku [km]	Délka úpravy [km]	Popis úpravy	Účel úpravy	Správce toku
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odry	Libavský p.	15,321	4,83	oboustranná úprava toku, stabilizační objekty	3	MO/POD
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	Budišovka	18,597	4,80	pomístitná oboustranná úprava toku, kuláče	3	POD
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	Luha	28,157	11,85	oboustranná úprava toku, jez	3	POD
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	Odra	40,724	11,85	oboustranná úprava toku, jezy, prahy	3	POD
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	Jičinka	10,355	10,37	oboustranná úprava toku	3	POD
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	Husí p.	27,215	14,06	oboustranná úprava toku, příčné objekty	3	POD
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	Sedlnice	23,429	9,75	oboustranná úprava toku, prahy	3	POD
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	Bílovka	23,671	11,42	oboustranná úprava toku, prahy, skluz	3	POD
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	Odra	27,136	8,92	oboustranná úprava toku, jez	3	POD
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	Tichávka	14,215	9,96	oboustranná úprava toku	3	POD/OBEC
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	Lubina	29,09	28,21	oboustranná úprava toku	3	POD
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	Ondřejnice	29,418	17,73	oboustranná úprava toku	3	POD/LČR
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	Porubka	19,459	8,52	oboustranná úprava toku, stupně	3	POD
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	Odra	14,621	6,69	oboustranná úprava toku	3	POD
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	Černá Opava	18,599	2,94	oboustranná úprava toku, stabilizační objekty	3	POD/LČR
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	Střední Opava	11,962	0,90	oboustranná úprava toku	3	POD/LČR
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	Bílá Opava	14,406	3,29	oboustranná úprava toku, stupeň	3	POD/LČR
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	Opava	22,923	12,16	oboustranná úprava toku, jezy	3	POD
23	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	Opava	18,366	13,67	oboustranná úprava toku	3	POD
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	Opavice	25,133	12,73	oboustranná úprava toku, stupně	3	POD/LČR
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	Opavice	12,94	6,14	oboustranná úprava toku	3	POD
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	Čížina	22,98	9,54	oboustranná úprava toku	3	POD
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	Heraltický p.	18,691	3,19	oboustranná úprava toku, jez	3	POD
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	Velká	17,247	3,08	oboustranná úprava toku, stabilizační objekty	3	POD
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	Opava	35,447	17,61	oboustranná úprava toku, jezy, stupně	3	POD
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	Opava	4,282	4,00	oboustranná úprava toku	3	POD
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	Podolský p.	21,386	3,71	oboustranná úprava toku, jez	3	POD/LČR
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzlutí nádrže Slezská Harta	Moravice	22,231	5,30	oboustranná úprava toku, stupně, jezy	3	POD
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	Kočovský p.	15,854	1,85	oboustranná úprava toku, stabilizační objekty	3	POD
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzlutí nádrže Slezská Harta	Černý p.	21,367	3,22	oboustranná úprava toku, stabilizační objekty	3	POD
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzlutí nádrže Kružberk	Lobník	15,953	3,14	oboustranná úprava toku, příčné objekty	3	POD
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	Hvozdnice	36,454	12,13	oboustranná úprava toku, stabilizační objekty, jezy	3	POD
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	Moravice	45,83	14,37	oboustranná úprava toku, prahy, jezy	3	POD
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	Opava	33,857	13,67	oboustranná úprava toku, jezy	3	POD
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	Odra	6,612	6,60	oboustranná úprava toku	3	POD
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	Černá Ostravice	9,401	0,80	levobřežní úprava toku, stabilizační objekty	3	POD
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzlutí nádrže Šance	Ostravice	12,387	3,41	oboustranná úprava toku, prahy	3	POD

Pracovní číslo VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní tok	Délka páteřního toku [km]	Délka úpravy [km]	Popis úpravy	Účel úpravy	Správce toku
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	Řečice	6,581	1,31	oboustranná úprava toku, stabilizační objekty	3	POD
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	Ostravice	8,23	3,63	oboustranná úprava toku	3	POD
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	Ostravice	12,343	10,92	oboustranná úprava toku	3	POD
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	Morávka	8,75	1,58	oboustranná úprava toku, spádové stupně	3	POD
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	Morávka	5,64	4,11	oboustranná úprava toku	3	POD
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	Mohelnice	12,817	3,34	oboustranná úprava toku	3	POD
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	Morávka	13,424	6,20	oboustranná úprava toku, stupeň	3	POD
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	Olešná	9,167	4,17	podélná úprava toku, spádové stupně	3	POD
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	Olešná	10,775	9,43	oboustranná úprava toku	3	POD
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	Ostravice	20,734	20,60	oboustranná úprava toku	3	POD
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	Lučina	9,111	4,42	oboustranná úprava toku, příčné objekty	3	POD
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	Řičky	7,595	3,97	oboustranná úprava toku, prahy, skluz	3	POD
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	Sušanka	10,237	3,53	oboustranná úprava toku	3	POD
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	Venclovka	12,029	0,25	stabilizační objekty	1	POD
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	Datyňka	8,192	1,40	stabilizační objekty, jezy	1	POD
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	Lučina	25,643	12,00	oboustranná úprava toku, stupeň	3	POD
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	Ostravice	4,644	4,63	oboustranná úprava toku	3	POD
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	Stružka	14,286	11,19	oboustranná úprava toku	3	POD
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	Odry	6,91	6,80	oboustranná úprava toku	3	POD
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	Bečva	8,173	4,00	oboustranná úprava toku, stabilizační objekty	3	POD
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	Odry	8,028	8,03	pravobřežní úprava toku	3	POD
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	Olše	7,326	0,33	pravobřežní ochranná hráz, stabilizační objekt	3	POD
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	Lomná	17,606	12,70	oboustranná úprava toku, příčné objekty	3	POD
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	Tyra	13,026	6,25	oboustranná úprava toku, spádové stupně	3	POD
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	Olše	25,788	7,89	oboustranná úprava toku, jezy	3	POD
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	Ropičanka	16,535	5,80	oboustranná úprava toku, stabilizační objekty, jez	3	POD/LČR
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	Olše	13,793	10,57	levobřežní ochranná hráz, úprava toku, jez	3	POD
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	Stonávka	16,403	8,31	oboustranná úprava toku, prahy, skluzy, stupně	3	POD
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	Stonávka	12,854	2,94	oboustranná úprava toku	3	POD
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	Karvinský p.	8,403	1,13	oboustranná úprava toku	3	POD
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	Olše	13,151	12,44	pravobřežní ochranná hráz, oboustranná úprava toku	3	POD
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	Petrůvka	14,268	3,02	pomístná oboustranná úprava toku	3	POD
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	Olše	12,628	12,40	oboustranná úprava toku	3	POD
88	HOD_0880	Pštína od státní hranice po státní hranici	Pštína	5,741	4,39	oboustranná úprava toku	3	POD
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	Oldřívský potok	18,715	13,46	oboustranná úprava toku	3	POD/PL/OBEC
90	HOD_0900	Pištský potok od pramene po státní hranici	Pištský p.	8,585	0,82	oboustranná úprava toku	3	POD/PL/OBEC
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liplaňský potok včetně	Osoblaha	21,543	12,67	oboustranná úprava toku, stupně	3	POD/LČR
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	Zlatý p.	8,93	2,83	oboustranná úprava toku	3	POD/LČR
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	Prudník	4,859	0,55	oboustranná úprava toku, práh, stupeň	3	POD

Pracovní číslo VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní tok	Délka páteřního toku [km]	Délka úpravy [km]	Popis úpravy	Účel úpravy	Správce toku
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	Osoblaha	14,591	10,52	oboustranná úprava toku, jezy, stupně	3	POD
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	Vojtovický p.	18,657	2,82	oboustranná úprava toku, prahy, skluzy	3	POD/LČR
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	Vidnávka	21,835	8,59	podélná úprava toku, prahy, stupně, jezy	3	POD
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	Černý p.	14,321	5,42	oboustranná úprava toku, jezy	3	POD
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	Vidnávka	4,006	1,49	stabilizační objekty, jezy	1	POD
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	Staříč	14,216	7,27	oboustranná úprava toku, stabilizační prahy, jez	3	POD/LČR
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	Bělá	16,253	13,80	oboustranná úprava toku	3	POD/LČR
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	Olešnice	13,872	3,24	spádové stupně, prahy	1	POD/LČR
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	Bělá	16,717	16,70	oboustranná úprava toku	3	POD

Poznámka: Účel úpravy (1 - ochrana před hloubkovou a boční erozí; 2 - zachytávání splavenin; 3 - kombinace předchozího s protipovodňovou ochranou)

I.2.1a - Útvary povrchových vod kategorie "řeka"

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha mezipovodí útvary povrchové vody [km ²]	Název páteřního vodního toku	Délka páteřního vodního toku [km]	Typ vodního útvary	Správa vodního útvary	Přeshraniční vodní útvar
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	44,7	Odra	12,572	2212	POD	
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odry	59,1	Libavský p.	15,321	2212	POD	
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	113,4	Odra	17,662	2212	POD	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	62,6	Budišovka	18,597	2212	POD	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	95,7	Luha	28,157	2222	POD	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	239,7	Odra	40,724	2222	POD	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	70,3	Jičinka	15,333	2222	POD	
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	42,9	Jičinka	10,355	2222	POD	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	142,0	Husí p.	27,215	2222	POD	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	58,0	Sedlnice	23,429	2222	POD	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	137,3	Bílovka	23,671	2222	POD	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	98,1	Odra	27,136	2222	POD	
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	47,6	Lubina	7,677	2222	POD	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	26,5	Tichávka	14,215	2222	POD	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	120,8	Lubina	29,09	2222	POD	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	95,8	Ondřejnice	29,418	2222	POD	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	55,3	Porubka	19,459	2222	POD	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	106,4	Odra	14,621	2223	POD	
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	57,8	Černá Opava	18,599	2312	POD	
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	54,5	Střední Opava	11,962	2312	POD	
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	27,7	Bílá Opava	14,406	2312	POD	
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	136,0	Opava	22,923	2212	POD	
23	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	93,7	Opava	18,366	2222	POD	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	107,6	Opavice	25,133	2222	POD	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	86,1	Opavice	12,94	2222	POD	ano
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	102,5	Čížina	22,98	2222	POD	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	50,5	Heraltický p.	18,691	2222	POD	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	39,9	Velká	17,247	2221	POD	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	164,2	Opava	35,447	2222	POD	ano
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	24,3	Opava	4,282	2222	POD	
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	44,5	Moravice	7,895	2312	POD	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	81,5	Podolský p.	21,386	2312	POD	

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha mezipovodí útvary povrchové vody [km ²]	Název páteřního vodního toku	Délka páteřního vodního toku [km]	Typ vodního útvary	Správa vodního útvary	Přeshraniční vodní útvar
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	118,5	Moravice	22,231	2212	POD	
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	49,2	Kočovský p.	15,854	2212	POD	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	93,9	Černý p.	21,367	2312	POD	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	51,0	Lobník	15,953	2212	POD	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	164,2	Hvozdnice	36,454	2222	POD	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	170,6	Moravice	45,83	2222	POD	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	57,0	Opusta	8,946	2222	POD	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	185,8	Opava	33,857	2222	POD	
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	40,3	Odry	6,612	2223	POD	
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	29,1	Černá Ostravice	9,401	2222	POD	
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	46,5	Ostravice	12,387	2222	POD	
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	21,4	Řečice	6,581	2222	POD	
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	30,8	Ostravice	8,23	2222	POD	
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	16,4	Frydlantská Ondřejnice	8,325	2222	POD	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	43,7	Čeladenka	17,29	2222	POD	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	81,7	Ostravice	12,343	2222	POD	
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	43,2	Morávka	8,75	2322	POD	
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	28,3	Morávka	5,64	2222	POD	
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	36,5	Mohelnice	12,817	2222	POD	
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	27,0	Morávka	13,424	2222	POD	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	26,3	Olešná	9,167	2222	POD	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	29,8	Olešná	10,775	2222	POD	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	81,8	Ostravice	20,734	2222	POD	
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	31,8	Lučina	9,111	2222	POD	
63	HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	23,5	Říčky	7,595	2222	POD	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	31,5	Sušanka	10,237	2222	POD	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	25,7	Venclůvka	12,029	2222	POD	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	13,3	Datyňka	8,192	2222	POD	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	57,0	Lučina	25,643	2222	POD	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	10,2	Ostravice	4,644	2222	POD	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	62,7	Stružka	14,286	2222	POD	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	23,0	Odry	6,91	2223	POD	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	29,7	Bečva	8,173	2222	POD	ano
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	34,9	Odry	8,028	2223	POD	ano
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	37,5	Olše	7,326	2222	POD	ano

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha mezipovodí útvary povrchové vody [km ²]	Název páteřního vodního toku	Délka páteřního vodního toku [km]	Typ vodního útvary	Správa vodního útvary	Přeshraniční vodní útvar
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	70,4	Lomná	17,606	2222	POD	
75	HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	37,4	Hluchová	12,587	2222	POD	ano
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	31,6	Tyra	13,026	2222	POD	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	152,4	Olše	25,788	2222	POD	ano
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	36,2	Ropičanka	16,535	2222	POD	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	98,2	Olše	13,793	2222	POD	ano
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	69,0	Stonávka	16,403	2222	POD	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	34,9	Stonávka	12,854	2222	POD	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	20,5	Karvinský p.	8,403	2222	POD	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	48,4	Olše	13,151	2222	POD	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	151,5	Petrůvka	14,268	2222	POD	ano
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	29,0	Lutyňka	10,726	2222	POD	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	29,0	Olše	12,628	2222	POD	ano
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	25,5	Pština	5,741	2221	POD	ano
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	79,1	Oldřišovský potok	18,715	2222	POD	ano
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	31,1	Pišťský p.	8,585	2222	POD	ano
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	96,2	Osoblaha	21,543	2212	POD	
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	53,9	Hrozová	19,887	2221	POD	ano
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	26,0	Zlatý p.	8,93	2212	POD	
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	110,2	Prudník	4,859	2222	POD	ano
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	66,9	Osoblaha	14,591	2222	POD	ano
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	37,0	Bílá voda	7,288	2221	POD	ano
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	17,9	Hoštický p.	6,353	2221	POD	ano
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	19,7	Javornický p.	11,041	2222	POD	ano
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	31,1	Račí p.	13,354	2221	POD	
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	24,8	Bílý p.	5,307	2221	POD	ano
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	43,4	Vojtovický p.	18,657	2222	POD	ano
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	24,8	Lánský p.	12,365	2222	POD	ano
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	86,5	Vidnávka	21,835	2222	POD	
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	62,6	Černý p.	14,321	2212	POD	
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	14,8	Vidnávka	4,006	2222	POD	ano
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	53,3	Staříč	14,216	2212	POD	
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	119,6	Bělá	16,253	2212	POD	
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	37,7	Olešnice	13,872	2212	POD	ano
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	67,7	Bělá	16,717	2212	POD	ano

I.2.1b - Útvary povrchových vod kategorie „jezero“

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha útvaru povrchové vody kategorie jezero [km ²]	Název páteřního vodního toku	Délka páteřního vodního toku útvaru [km]	Typ vodního útvaru	Správa vodního útvaru	Přeshraniční vodní útvar
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	8,284	Moravice	17,18	2BC21F23	POD	ne
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	2,381	Moravice	11,97	2BC21F22	POD	ne
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	2,335	Ostravice	8,23	2BC22F22	POD	ne
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	0,492	Morávka	1,81	2BC22F22	POD	ne
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	0,71	Olešná	1,51	2BC12F12	POD	ne
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	2,169	Lučina	3,85	2BC22F23	POD	ne
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	2,361	Stonávka	4,39	2BC22F23	POD	ne

I.2.1c - Silně ovlivněné útvary povrchových vod a jejich užívání

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Zemědělství - meliorace	Zemědělství - závlahy	Energetika - vodní energie	Energetika - jiná než vodní energie	Chov ryb, rybník.	Protipovodňová ochrana	Zásobení průmyslu vodou	Turistika a rekreace	Rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou	Rozvoj sídel - ostatní	Zachování přírodních chráněných oblastí, archeologických stánovišť a dědictví	Říční doprava, přístavy	Jiné	Nezn.
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra						x								
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava						x	x							
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava						x		x						
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně						x								
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice			x			x	x	x	x					
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk						x			x					
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice			x			x	x		x					
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava			x			x								
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice			x			x								
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice			x			x	x		x					
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka			x											
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka			x			x			x					
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná						x	x	x						
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice						x								
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina			x				x	x						
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice			x											
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra						x								
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici						x								
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice						x								
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka			x			x	x	x						
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do toku Olše						x								
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra						x								
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici			x			x								

I.2.1d - Fyzické změny související s určením útvarů jako silně ovlivněné

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Plavební komory / zdymadla	Jezy / vodní nádrže	Úpravy vodních toků / napřimění vodních toků / stabilizace koryta / zpevnění břehů	Údržba koryta	Odvodnění	Jiné
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry			x			x
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava		x	x			
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava		x	x			
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně						x
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice		x				
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk		x				
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice		x				
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava		x	x			
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice		x	x			
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice		x				
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka		x				
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka		x				
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná		x				
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice		x				
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina		x				
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice		x				
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry				x		x
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici			x			
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice						x
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka		x				
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do toku Olše		x				
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry						x
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici		x	x			

I.2.2a - Útvary podzemních vod a jejich přírodní charakteristiky

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha [km ²]	Typ a číslo kolektoru	Geologická jednotka	Litologie	Strat. Jednotka	Mocnost souvislého zvodnění [m]	Hladina	Typ propustnosti	Transmisivita [m ² /s]	Typ kvart. Sedimentu	Mineralizace [mg/l]	Chemický typ	Horizont
15100	Kvartér Odry	262,877	svrchní kolektor	kvartér	písky, hlíny a štěrky	-	5 až 50	volná	průlinová	1.10-4-1.10-3	fluviální	0,3 – 1	Ca-Mg-HCO ₃ Ca-Na-HCO ₃	svrchní
15200	Kvartér Opavy	124,714	svrchní kolektor	kvartér	štěrky, písky, sprašové hlíny	-	5 až 50	volná	průlinová	1.10-4-1.10-3	fluviální	0,3 – 1	Ca-HCO ₃ -SO ₄ Ca-Na-HCO ₃	svrchní
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	301,572	svrchní kolektor	kvartér, neogén	hlíny, písky, štěrky	-	5 až 30	volná	průlinová	1.10-4-1.10-3	glacigenní	0,3 – 1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	svrchní
22120	Oderská brána	307,228	1.vrstevní kolektor	neogén	jíly, písky, štěrkopísek	-	>300	napjatá	průlinová	1.10-4-1.10-3		0,3 – 1	Ca-Mg-HCO ₃	hlavní
22610	Ostravská pánev - ostravská část	249,502	nevymezený kolektor	neogén, svrchní karbon	jíly, písky, jílovce, prachovce	-	>1000	napjatá	průlinová, průlinovo-puklinová	> 1.10-3		>1	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
22620	Ostravská pánev - karvinská část	139,053	nevymezený kolektor	neogén, svrchní karbon	jíly, písky, jílovce, prachovce	-	>1000	napjatá	průlinová, průlinovo-puklinová	> 1.10-3		>1	Ca-Na-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
32110	Flyš v povodí Olše	515,469	nevymezený kolektor	křída, paleogén	jílovce, pískovce a slepence	-	>1000	volná	průlinovo-puklinová	1.10-4-1.10-3		0,3 – 1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
32121	Flyš v povodí Ostravice	676,753	nevymezený kolektor	křída, paleogén	jílovce, pískovce a slepence	-	>1000	volná	průlinovo-puklinová	1.10-4-1.10-3		0,3 – 1	Ca-Mg-HCO ₃ -SO ₄	hlavní
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	23,028	nevymezený kolektor	paleozoikum, proterozoikum, krystalinikum	jílovce, prachovce, pískovce	-	>1000	volná	puklinová	<1.10-4		0,3 – 1	Ca-Mg-HCO ₃	hlavní
32130	Flyš v mezipovodí Odry	554,604	nevymezený kolektor	křída, paleogén	jílovce, pískovce, vápence	-	>1000	volná	puklinová	<1.10-4		0,3 – 1	Ca-Mg-HCO ₃	hlavní
64311	Krystalinikum severní částí Východních Sudet - jihovýchodní část	553,255	nevymezený kolektor	krystalinikum	ruly, svory, amfibolity	-	n/a	volná	puklinová	<1.10-4		<0,3	Ca-HCO ₃	hlavní
64312	Krystalinikum severní částí Východních Sudet - severozápadní část	369,621	nevymezený kolektor	krystalinikum	granitoidy, ruly, amfibolity	-	n/a	volná	puklinová	<1.10-4		<0,3	Ca-HCO ₃	hlavní
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	2776,21	nevymezený kolektor	karbon	břidlice, droby, pískovce, slepence	-	n/a	volná	puklinová	<1.10-4		0,3 – 1	Ca-Mg-HCO ₃	hlavní
66112	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	90,146	nevymezený kolektor	karbon	břidlice, droby, pískovce, slepence	-	n/a	volná	puklinová	<1.10-5		0,3 – 1	Ca-Mg-HCO ₃	hlavní

I.2.2b - Seznam pracovních jednotek útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha [km ²]	Id pracovní jednotky
15100	Kvartér Odry	262,88	151001195
15200	Kvartér Opavy	124,71	152001201
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	301,57	155001198
22120	Oderská brána	307,23	221200698
22610	Ostravská pánev - ostravská část	249,50	226100788
22620	Ostravská pánev - karvinská část	139,05	226200789
32110	Flyš v povodí Olše	36,57	321100793
		30,84	321100797
		68,99	321100798
		14,27	321100799
		19,23	321100800
		24,68	321100801
		10,70	321100792
		36,20	321100796
		70,24	321100791
		31,60	321100794
32121	Flyš v povodí Ostravice	172,11	321100795
		21,36	321210802
		16,58	321210803
		21,41	321210805
		43,75	321210809
		22,29	321210811
		18,99	321210812
		22,46	321210813
		30,10	321210815
		33,22	321210817
		29,09	321210818
		53,62	321210819
		31,81	321210820
		13,44	321210821
		20,92	321210823
		28,97	321210804
		30,82	321210807
82,53	321210810		
17,29	321210816		
27,09	321210822		
58,14	321210806		
16,35	321210808		
36,54	321210814		
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	23,03	321220824
32130	Flyš v mezipovodí Odry	15,96	321300826
		37,41	321300827
		14,62	321300831
		33,72	321300832
		26,47	321300835
		42,81	321300829
		23,41	321300833

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha [km ²]	Id pracovní jednotky
		37,86	321300825
		32,97	321300828
		56,32	321300830
		24,17	321300834
		113,56	321300836
		95,32	321300837
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	10,13	643110951
		10,14	643110955
		15,95	643110956
		17,55	643110957
		53,36	643110958
		41,38	643110959
		18,50	643110949
		51,56	643110945
		54,44	643110946
		33,10	643110947
		24,96	643110948
		53,17	643110950
		11,01	643110952
		21,76	643110953
		24,15	643110954
		112,09	643110960
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	34,59	643120961
		19,17	643120962
		16,90	643120964
		30,19	643120969
		16,55	643120971
		43,22	643120965
		86,54	643120967
		30,41	643120963
		23,31	643120966
		27,49	643120968
		17,70	643120970
		23,52	643120972
43,79	661111098		
14,15	661111099		
102,30	661111104		
28,28	661111109		
16,59	661111114		
32,92	661111116		
22,50	661111121		
15,56	661111122		
24,93	661111126		
12,13	661111128		
59,03	661111091		
113,43	661111092		
24,35	661111094		

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha [km ²]	Id pracovní jednotky
66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	50,50	661111105
		67,57	661111107
		23,75	661111108
		51,05	661111115
		57,02	661111119
		141,62	661111101
		66,33	661111103
		44,66	661111090
		159,04	661111095
		122,69	661111096
		113,66	661111097
		88,95	661111100
		86,93	661111102
		39,95	661111106
		109,06	661111110
		49,24	661111111
		82,86	661111112
		77,54	661111113
		164,37	661111117
		170,11	661111118
		92,22	661111120
		27,02	661111123
		81,12	661111124
39,88	661111125		
155,14	661111127		
41,39	661111129		
66112	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	90,15	661121130

I.2.2c - Vztah útvarů podzemních vod a útvarů povrchových vod

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru povrchových vod	ID VÚ	Název vodního útvaru podzemních vod	Dílčí povodí útvaru podzemních vod
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet – jihovýchodní část	HOD
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet – jihovýchodní část	HOD
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet – jihovýchodní část	HOD
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet – jihovýchodní část	HOD
105	HOD_1050	Vidnávká od toku Černý potok po státní hranici	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet – severozápadní část	HOD
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet – severozápadní část	HOD
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	66111	Kulm Nizkého Jeseníku v povodí Odry	HOD
30	HOD_0300	Opava od toku Plíšský potok po tok Moravice	66111	Kulm Nizkého Jeseníku v povodí Odry	HOD

I.2.3a - Vazba vodních útvarů na chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Odběry pro pitné účely	CHOPAV	Citlivé a zranitelné oblasti	Koupací vody	Ptačí oblasti	EVL	Maloplošná chráněná území	Ramsarské mokřady
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok			x			x	x	
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra			x			x		
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka			x			x		
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra			x	x				
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra			x		x			
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka			x		x	x	x	x
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	x	x	x	x		x	x	
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra			x			x		
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra			x					
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra			x			x	x	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra			x	x		x		x
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina			x		x	x	x	x
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	x	x	x			x		
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina			x			x	x	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra		x	x	x		x	x	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra			x	x	x	x	x	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra			x					
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava			x		x	x	x	x
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava		x	x			x	x	
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava		x	x					
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava		x	x			x		
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně		x	x				x	
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice			x				x	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně		x	x			x		
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice			x			x	x	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava			x					

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Odběry pro pitné účely	CHOPAV	Citlivé a zranitelné oblasti	Koupací vody	Ptačí oblasti	EVL	Maloplošná chráněná území	Ramsarské mokřady
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava			x				x	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava			x					
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně			x	x			x	
30	HOD_0300	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice			x					
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	x	x	x			x		
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice		x	x	x		x	x	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzedutí nádrže Slezská Harta		x	x			x	x	
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice			x					
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzedutí nádrže Slezská Harta	x	x	x			x		
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzedutí nádrže Kružberk			x					
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice			x	x		x	x	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava			x					
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava			x				x	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry			x	x		x	x	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice			x					
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice		x	x			x		
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzedutí nádrže Šance		x	x			x		
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzedutí nádrže Šance		x	x			x		
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka		x	x			x		
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka		x	x			x		
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice		x	x			x	x	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	x	x	x	x		x		

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Odběry pro pitné účely	CHOPAV	Citlivé a zranitelné oblasti	Koupací vody	Ptačí oblasti	EVL	Maloplošná chráněná území	Ramsarské mokřady
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka		x	x			x	x	
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice		x	x			x		
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka		x	x			x	x	
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice		x	x			x	x	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná			x					
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice			x					
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina			x			x		
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice		x	x			x		
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina			x					
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina			x			x		
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina			x			x		
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina			x					
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice			x			x	x	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry			x					
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry			x		x	x	x	
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici			x	x	x			
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici			x					
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše			x	x	x	x		
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	x	x	x			x		
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	x	x	x			x	x	
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	x	x	x					
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše		x	x			x		
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	x	x	x			x		
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše		x	x			x		
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice			x					
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko		x	x			x		

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Odběry pro pitné účely	CHOPAV	Citlivé a zranitelné oblasti	Koupací vody	Ptačí oblasti	EVL	Maloplošná chráněná území	Ramsarské mokřady
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše			x					
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše			x					
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	x		x		x			
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše			x			x		
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše			x			x		
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry			x			x		
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici			x					
89	HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici			x			x		
90	HOD_0900	Pišský potok od pramene po státní hranici			x					
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	x		x					
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha			x					
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici			x			x		
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha			x			x	x	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici			x	x				
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	x		x					
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	x		x					
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici			x			x		
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	x		x			x		
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici			x					
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici			x					
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	x		x					
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok			x			x	x	
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka			x			x		
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici			x			x		
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	x	x	x			x		
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	x	x	x			x	x	
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá		x	x					
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici		x	x			x		

Prac.č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Odběry pro pitné účely	CHOPAV	Citlivé a zranitelné oblasti	Koupací vody	Ptačí oblasti	EVL	Maloplošná chráněná území	Ramsarské mokřady
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	x		x	x				
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	x		x					
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	x	x	x				x	
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	x	x	x					
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná			x	x				
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina			x	x				
81	HOD_0815_J	Nádrž Těřlicko na toku Stonávka	x		x	x				
	15100	Kvartér Odry	x							
	15200	Kvartér Opavy	x							
	15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	x							
	22120	Oderská brána	x		x		x	x	x	x
	22610	Ostravská pánev - ostravská část	x				x	x	x	
	22620	Ostravská pánev - karvinská část	x					x		
	32110	Flyš v povodí Olše	x	x				x	x	
	32121	Flyš v povodí Ostravice	x	x				x	x	
	32122	Flyš v povodí Ostravice - Řičky po ústí do toku Lučina								
	32130	Flyš v mezipovodí Odry	x	x	x			x	x	
	64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	x	x				x	x	
	64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	x		x			x	x	
	66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	x	x	x			x	x	
	66112	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry								

I.2.3b - Odběry povrchových vod určených pro lidskou potřebu

Název odběru	ID odběru	Průměrný odběr v letech 2016 - 2018 [tis. m ³ /rok]	Průměrný odběr v letech 2016 - 2018 [l/s]	ID VÚ	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
BÍLÁ VODA - ÚV	61352750	21,5	0,7	HOD_0960	-563535	-1026416
DOLNÍ LOMNÁ - VODOVOD JESTŘÁBÍ	62303650	31,5	1,0	HOD_0740	-443978	-1138377
DOLNÍ LOMNÁ - VODOVOD KŘÍNOV	62303750	40,6	1,3	HOD_0740	-442723	-1138695
MĚSTO JAVORNÍK	61301850	147,3	4,7	HOD_0990	-557827	-1034562
Obec Jindřichov - prameniště Svinný potok	61371150	24,6	0,8	HOD_0910	-523395	-1052835
OBEC NÝDEK	62672250	27,7	0,9	HOD_0750	-435605	-1124227
OBEC PÍSEK - "Malinka"	62383950	8,1	0,3	HOD_0730	-436572	-1137549
SmVaK OOV - BYSTRÝ	61300750	168,0	5,3	HOD_0130	-473341	-1138360
SmVaK OOV - KOPYTNÁ	62300450	149,4	4,7	HOD_0770	-444780	-1131711
SmVaK OOV - KOTELNICE	62300650	71,2	2,3	HOD_0730	-435497	-1132485
SmVaK OOV - RADVANOV	62300550	139,8	4,4	HOD_0770	-436457	-1131229
SmVaK OOV - ROHOVEC	62302050	35,0	1,1	HOD_0770	-438344	-1130269
SmVaK OOV - VD KRUŽBERK ÚV PODHRADÍ	61301250	30 527,3	968,0	HOD_0385_J	-515193	-1098945
SmVaK OOV - VD MORÁVKA ÚV V.LHOTY	62301050	5 656,5	179,4	HOD_0535_J	-454913	-1130988
SmVaK OOV - VD ŠANCE ÚV NOVÁ VES	62301150	24 447,5	775,2	HOD_0475_J	-464030	-1138214
UHELNÁ VODOVOD	61353050	13,1	0,4	HOD_1020	-555744	-1035380
ÚV BÍLÝ POTOK	61301750	5,1	0,2	HOD_0970	-558710	-1029235
VaK BRUNTÁL - ÚV KARLOV	61300150	1 743,9	55,3	HOD_0310	-541612	-1073690
VAK BRUNTÁL - VD SL. HARTA	61301450	663,4	21,0	HOD_0365_J	-520163	-1091180
VaK JESENICKA - ÚV ADOLFOVICE	61301350	494,5	15,7	HOD_1070	-542151	-1055325
VODOVOD MILÍKOV - DĚDINA	62397350	6,3	0,2	HOD_0770	-442977	-1132803
VODOVOD OBCE HORNÍ LOMNÁ	62326450	24,8	0,8	HOD_0740	-449533	-1139031
VODOVOD SAMČANKA k.ú. STARÉ HAMRY	62370450	14,1	0,4	HOD_0475_J	-465821	-1144523
VZ ČUBA (JAROŠŮV PRAMEN)	62328650	22,7	0,7		-441782	-1140170
VZ KAWULACKÝ	62328750	0,9	0,0	HOD_0740	-441486	-1139217

I.2.3c - Odběry podzemních vod určených pro lidskou potřebu

Název odběru	ID odběru	Průměrný odběr v letech 2016 - 2018 [tis. m ³ /rok]	Průměrný odběr v letech 2016 -2018 [l/s]	ID VÚ	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
AQUAstop BRUNTÁL - KARLOVICE	611022	51,7	1,6	6611	-527938,8	-1066293
ČERNÁ VODA - Zelená Hora	611239	25,6	0,8	6431	-547755	-1043729
ČERPACÍ STANICE VELKÁ STŘELNÁ	611562	70,3	2,2	6611	-528871	-1115853
JVS JESENÍK - VÁPENNÁ - štola	612548	81,1	2,6	6431	-550679,9	-1044073
KVaK KRNOV - KOSTELEČ	611010	760,6	24,1	1520	-512722,9	-1070669
KVaK KRNOV - ZLATÁ OPAVICE,ÚV	611009	902,6	28,6	1520	-510140,3	-1068071
LÉČEBNA TRN ŽÁRY	611457	7,6	0,2	6611	-519386,9	-1061624
MĚSTO ALBRECHTICE - VRT V-6A a V-6B	612551	143,3	4,5	1520	-516850	-1061100
MĚSTO JANOV - prameniště STŘÍBRNÝ ŽLEB	612971	1,6	0,0	6611	-523824	-1050113
MĚSTO JAVORNÍK	611147	55,4	1,8	6431	-559272	-1035890
MĚSTO ŠENOV - LAPAČKA	622524	9,3	0,3	2261	-464002	-1110024
MĚSTO VIDNAVA prameniště KRASOV u Vidnavy	611138	34,9	1,1	6431	-542412,6	-1034733
MĚSTYS LITULTOVICE - vrt M-5	612650	54,4	1,7	6611	-509068	-1092428
MIBAS DVORCE - KŘIŠŤANOVICE	611005	135,9	4,3	6611	-526161	-1093269
NETIS - VODOVOD BANAT MILÍKOV	622891	4,9	0,2	3211	-444196	-1133631
OBČANSKÉ SDRUŽENÍ BARTKOV	621995	11,9	0,4	3211	-440695	-1136255
OBEC PÍŠŤ	611182	68,3	2,2	1550	-475880,1	-1085792
OBEC BERNARTICE	611245	21,0	0,7	6431	-550550	-1033508
OBEC BOLATICE - vrt HVB 1, HV-28, HV-101	612687	271,4	8,6	1550	-481623,4	-1088225
OBEC BORDOVICE p.č. 1153/4 (velký vodovod)	611099	14,8	0,5	3213	-483675,7	-1133275
OBEC BRUMOVICE - PUSTÝ MLÝN B1,2,3,6	611187	100,1	3,2	1520	-505173	-1076396
OBEC BŘEZOVÁ - JELENICE	612509	31,4	1,0	6611	-502351	-1102167
OBEC BŘEZOVÁ - LESKOVEC p.č. 746/5	612799	9,8	0,3	6611	-498009	-1105137
OBEC BŘEZOVÁ - LESNÍ ALBRECHTICE	611479	6,2	0,2	6611	-501024,1	-1101876
OBEC BUKOVEC	621347	13,9	0,4	3211	-433847	-1134881
OBEC ČERNÁ VODA - Pod Petřekem	611195	53,8	1,7	6431	-547156	-1043686
OBEC DARKOVICE - BAŘINKY	611194	104,9	3,3	1550	-473744,7	-1090122
OBEC HAŤ	611199	92,5	2,9	1550	-470991	-1090676
OBEC HODSLAVICE - STRANÍK PV 1	611174	17,9	0,6	3213	-495028	-1132060
OBEC HODSLAVICE - STRANÍK PV 2	611176	40,2	1,3	3213	-494809	-1131955
OBEC HODSLAVICE - STRANÍK - VRT HV4	611023	24,2	0,8	3213	-494142,8	-1132228
OBEC HODSLAVICE - vrt HVH2	612925	5,2	0,2	3213	-492663,3	-1133184
OBEC HOSTAŠOVICE - HRÁZKY, POD PROPASTÍ	611075	28,2	0,9	3213	-494853,6	-1132830
OBEC HOŠŤÁLKOVY vrt H-2,st.S1	611179	19,8	0,6	6611	-517792,2	-1065537
OBEC HRCÁVA	621219	9,3	0,3	3211	-435216	-1138533
OBEC JAKARTOVICE - DEŠTNÉ	612816	14,5	0,5	6611	-513593	-1091716
OBEC JAKARTOVICE - HOŘEJŠÍ KUNČICE	611253	31,7	1,0	6611	-516071	-1091792
OBEC JAKARTOVICE - posílení obecního vodovodu	611254	7,1	0,2	6611	-514219	-1088969
OBEC JANOVICE - RŮŽOVÁ	611212	15,1	0,5	6431	-542451	-1079788
OBEC JESENÍK - stř. BLAHUTOVICE	612477	10,0	0,3	3213	-502697	-1126527
OBEC JINDŘICHOV	611181	30,7	1,0	6611	-522006,5	-1049468
OBEC KARLOVA STUDÁNKA	611008	38,1	1,2	6431	-538527,7	-1068858
OBEC KOBEŘICE	611198	67,7	2,1	1550	-486319	-1082451
OBEC KOBEŘICE - JS -2	611885	24,6	0,8	1550	-485961	-1082642
OBEC KOBEŘICE - vrt FRANTIŠEK (HV-101)	610913	4,3	0,1	1550	-486464	-1082276
OBEC KOZLOVICE - vodní zdroj Kazničov	621984	24,3	0,8	3213	-476769	-1126666
OBEC KOZLOVICE - vodní zdroj Ondřejník	622540	98,7	3,1	3213	-471933	-1131227
OBEC KRASOV	611208	16,7	0,5	6611	-522826	-1068679
OBEC LICHNOV	612453	6,9	0,2	3213	-480815,5	-1131085
OBEC LOMNICE U RÝMAŘOVA p.č.1050/2	611741	32,4	1,0	6611	-531065	-1090631

Název odběru	ID odběru	Průměrný odběr v letech 2016 - 2018 [tis. m ³ /rok]	Průměrný odběr v letech 2016 -2018 [l/s]	ID VÚ	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
OBEC LUBOMĚŘ p. STRÁŽNOU	612813	6,9	0,2	6611	-515610,8	-1114755
OBEC LUDVÍKOV (Štola a Pod Karlovou Studánkou)	611015	29,4	0,9	6431	-534888,4	-1065472
OBEC MANKOVICE	612452	29,1	0,9	1510	-500836,2	-1120472
OBEC MILÍKOV	622529	10,4	0,3	3211	-444140,8	-1131656
OBEC MOSTY U JABLUNKOVA - vrt MO-1	622740	29,2	0,9	3211	-440150	-1137786
OBEC MOSTY U JABLUNKOVA - vrt MO-2	622782	5,9	0,2	3211	-440138	-1139086
OBEC MOSTY U JABLUNKOVA - VZ BAGNO	621319	8,7	0,3	3211	-440132	-1139743
OBEC MOSTY U JABLUNKOVA - VZ CENTRUM	621306	14,2	0,5	3211	-440797	-1139293
OBEC MOSTY U JABLUNKOVA - VZ ZIMNÝ	621307	6,1	0,2	3211	-439968	-1140249
OBEC NORBERČANY	612409	9,5	0,3	6611	-526496,4	-1105019
OBEC NORBERČANY - STARÁ LIBAVÁ	612410	7,1	0,2	6611	-527180	-1102208
OBEC PETROVICE	612361	13,6	0,4	6611	-526755	-1053331
OBEC SKOROŠICE	611191	33,6	1,1	6431	-555556	-1042175
OBEC SMILOVICE - prameniště FULDOVA STUDNA	621258	10,9	0,3	3211	-451677	-1123934
OBEC STĚBOŘICE - vrt M4	611200	24,1	0,8	6611	-511350,2	-1089579
OBEC SUPÍKOVICE - prameniště Louka a Les	611137	36,8	1,2	6431	-540077,1	-1044507
OBEC SUPÍKOVICE - prameniště Pod hájenkou	611141	58,9	1,9	6431	-539723	-1042966
OBEC TĚŠKOVICE	611197	15,7	0,5	6611	-489076,9	-1103269
OBEC TÍSEK S1,S2	611189	30,8	1,0	6611	-490454,8	-1103469
OBEC TŘEBOM	611241	5,8	0,2	1550	-486781	-1075908
OBEC TŘEMEŠNÁ vrt TR-4	611184	220,0	7,0	6611	-518377,8	-1054105
OBEC UHELNÁ	612526	4,9	0,2	6431	-555358	-1035418
OBEC ÚVALNO	611021	79,1	2,5	1520	-506351,4	-1074357
OBEC VALŠOV p.č.255/1	611235	8,1	0,3	6611	-529984	-1085006
OBEC VÁPENNÁ - Lesní čtvrť	611196	80,7	2,6	6431	-549779	-1046923
OBEC VELKÁ KRAŠ prameniště KRASOV u Vidnavy	611193	46,5	1,5	6431	-542436	-1034673
OBEC VELKÉ HERALTICE	612539	24,6	0,8	6611	-508216,3	-1082774
OBEC VLČICE	611213	9,2	0,3	6431	-554260	-1037631
OBEC ZÁVADA p.č. 714/3, 714/2	611117	24,7	0,8	1550	-478470,7	-1087506
OKD OKK STARÉ HAMRY 2	621362	6,5	0,2	3212	-463969	-1134446
OÚ VIDNAVA prameniště KRASOV u Vidnavy	612934	48,8	1,5	6431	-542460,3	-1034821
OVaK - DŮLNÁK (Les, Zimnice, Rakovec, Stará Datyně)	621132	272,1	8,6	2261	-466957,1	-1110541
OVaK OSTRAVA - DUBÍ	621124	2900,0	92,0	1510	-475251,4	-1104485
OVaK OSTRAVA - JEŠTĚRKA I	621129	130,0	4,1	2261	-465066,9	-1106041
OVaK OSTRAVA - JEŠTĚRKA II	621228	135,6	4,3	2261	-465307	-1105475
OVaK OSTRAVA - NOVÁ VES	621123	2158,6	68,4	1510	-474420,2	-1102798
OVaK OSTRAVA - PEŠATEK	621125	182,3	5,8	1510	-476398,8	-1109682
OVaK OSTRAVA - STARÁ BĚLÁ - PALESEK	621127	848,2	26,9	1510	-475354,1	-1109649
OVaK OSTRAVA ZÁBŘEH II. - VODOVOD - ŘAD I	621222	45,1	1,4	1510	-474560	-1107204
OVaK OSTRAVA ZÁBŘEH II. - VODOVOD - ŘAD II	621128	242,7	7,7	1510	-474209	-1106951
OVaK OSTRAVA ZÁBŘEH II. - VODOVOD - ŘAD III	621223	123,5	3,9	1510	-473876	-1106371
POSÍLENÍ VODOVODU MILÍKOV	622811	12,9	0,4	3211	-444156,7	-1131626
RÝMAŘOV - STRÍBRNÉ HORY	611001	105,2	3,3	6431	-545464	-1083088
ŘEKA - lokalita POD BUKEM, U SJEZDOVKY, PŘÍSLOP	621242	14,1	0,4	3211	-451391	-1128353
SKALKA 1 - k.ú. Mosty u Jablunkova	621751	7,2	0,2	3211	-440336	-1137096
SLEZSKÉ PAVLOVICE vodní zdroj na p.č. 564	611266	7,9	0,3	6611	-506161	-1045809
SLUŽBY MĚSTA ZLATÉ HORY - POLSKÁ	611014	62,2	2,0	6431	-529777,3	-1046566
SLUŽBY MĚSTA ZLATÉ HORY - ČERNÉ JEZERO	611002	115,2	3,7	6431	-531113,6	-1051465
SLUŽBY MĚSTA ZLATÉ HORY - PODLEŠÍ	611013	54,8	1,7	6431	-529040,1	-1050450
SLUŽBY MĚSTA ZLATÉ HORY - REJVÍZ	611011	14,3	0,5	6431	-538630,3	-1051289
SmVaK OOV - BOHUSLAVICE HV 107, HV 107A	611114	92,8	2,9	1550	-480465,5	-1085601

Název odběru	ID odběru	Průměrný odběr v letech 2016 - 2018 [tis. m ³ /rok]	Průměrný odběr v letech 2016 -2018 [l/s]	ID VÚ	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
SmVaK OOV - CIENCIALKA	621049	30,8	1,0	3211	-447686	-1125463
SmVaK OOV - ČERTŮV MLÝN	611202	14,8	0,5	6611	-484237,4	-1095022
SmVaK OOV - FRENŠTÁT p/R	611071	43,1	1,4	3213	-473294,2	-1138930
SmVaK OOV - HNĚVOŠICE HV-1,HV-2	611113	123,7	3,9	1550	-488913,2	-1081939
SmVaK OOV - CHLEBIČOV - ANGELIKA	611169	51,9	1,6	1550	-492258,6	-1086444
SmVaK OOV - JAKUBČOVICE S1 parc. č. 565/4	611557	54,8	1,7	6611	-508344	-1113532
SmVaK OOV - JANČÍ parc. č. 758	611177	12,6	0,4	6611	-501707	-1106289
SmVaK OOV - KOŠAŘSKA	621033	201,1	6,4	3211	-446001,9	-1132164
SmVaK OOV - KOTELNICE	621043	32,8	1,0	3211	-433878,7	-1131708
SmVaK OOV - LHOTKA	621211	21,4	0,7	3213	-471344	-1130325
SmVaK OOV - MNIŠÍ - KAZNÍČOV	611091	62,7	2,0	3213	-478367,8	-1126749
SmVaK OOV - OBEC VENDRYNĚ - PRAŠIVÁ	622522	28,6	0,9	3211	-439234,8	-1123770
SmVaK OOV - ODRY vrt OVHS 1, OVHS 2, NP 757 a HV 2	612878	339,8	10,8	1510	-504767,1	-1117268
SmVaK OOV - OLDŘICHOVICE	622582	319,1	10,1	3211	-445707,2	-1126026
SmVaK OOV - OPAVA - JASELSKÁ	611104	216,1	6,9	1520	-498728,5	-1085881
SmVaK OOV - PSTRUŽÍ	621048	17,0	0,5	3212	-470817,1	-1131138
SmVaK OOV - SPÁLOV S 2 - Klokočůvek	611173	84,4	2,7	6611	-509604,8	-1111481
SmVaK OOV - STRAHOVICE	611175	87,3	2,8	1550	-483335	-1082403
SmVaK OOV - ŠTRAMBERK - BÍLÁ STUDNA	611088	45,0	1,4	3213	-484959,5	-1127130
SmVaK OOV - ŠTRAMBERK - ČERNÝ LES	611089	4,0	0,1	3213	-482752,4	-1130153
SmVaK OOV - ŠTRAMBERK - TATRA LÁZNĚ	611090	17,0	0,5	3213	-484867	-1126947
SmVaK OOV - ÚV D.LOMNÁ	621206	64,3	2,0	3211	-441448,3	-1135965
SmVaK OOV - VELKÉ HOŠTICE S1,S2,V3,V6,V7	611103	533,1	16,9	1550	-492593,6	-1088577
SmVaK OOV - ZIMNÝ	621041	262,2	8,3	3212	-459527,9	-1134468
SmVaK OOV - Ženkla II	612570	35,1	1,1	3213	-484973,6	-1132879
TOŠOVICE (AGRO ODESKO)	612439	8,2	0,3	6611	-502659,8	-1113647
UHELNÁ VODOVOD- PRAMENIŠTĚ ČERVENÝ DŮL	612527	5,6	0,2	6431	-557576	-1036217
ÚV - vodní zdroj Heroltovice	611585	5,5	0,2	6611	-528763,1	-1107072
ÚV - vodní zdroj Luboměř pod Strážnou	611291	3,3	0,1	6611	-515965	-1114073
VaK BRUNTÁL - KARLOV p.Pradědem p.č. 624/1 a 723/2	611398	263,0	8,3	6431	-543458	-1072877
VaK BRUNTÁL - ROUDNO,gravitace	611018	21,0	0,7	6611	-524805,8	-1089996
VaK BRUNTÁL - SUCHÁ RUDNÁ II	611151	23,4	0,7	6431	-535437,3	-1068827
VaK BRUNTÁL - ŠIROKÁ NIVA	611203	19,0	0,6	6611	-527814,6	-1068302
VaK Hlučín - Rovniny	611105	218,0	6,9	1550	-475372,1	-1094911
VaK JESENICKA - DOMAŠOV - BĚLSKÁ STRÁŇ	612363	47,6	1,5	6431	-543920,3	-1059590
VaK JESENICKA - JESENÍK - lázně	611136	35,2	1,1	6431	-544242,8	-1048481
VaK JESENICKA - KŘÍŽOVÝ VRCH	611139	192,3	6,1	6431	-541910	-1050770
VaK JESENICKA - LIPOVÁ - lázně - POMEZÍ	611180	117,0	3,7	6431	-547863	-1048509
VODNÍ ZDROJ MEZINA ST-1 na p.č.31/1	612568	11,9	0,4	6611	-527450	-1083073
VODOVOD BOCANOVICE - posílení jímání, p.č. 123/6	621372	15,5	0,5	3211	-441852,1	-1133919
VODOVOD DOBEŠOV	612155	8,6	0,3	6611	-509016	-1119738
VODOVOD ŠTÁBLOVICE - vrt ŠV-1	611379	6,2	0,2	6611	-503244,4	-1094539
VRBNO POD PRADĚDEM - gravitace	611004	220,6	7,0	6611	-532975,7	-1066043
VRBNO POD PRADĚDEM - vrty,ÚV	611003	30,6	1,0	6611	-533274,5	-1063516

I.2.3d - Území citlivá na živiny - zranitelné oblasti

Kód KÚ	Název katastrálního území	Výměra [ha]	ID útvaru povrchových vod	ID útvaru podzemních vod
633267	Dub u Nového Jičina	279,12	HOD_0050	32130
638561	Heřmanice u Polomi	397,52	HOD_0050	32130
725536	Polom u Hranic	824,29	HOD_0050	32130
725544	Polouvsí	415,72	HOD_0050	32130
754854	Starojická Lhota	549,34	HOD_0050	32130
658944	Hrabětice nad Odrou	437,49	HOD_0060	32130
785792	Hynčice u Vražného	598,50	HOD_0060	22120
688304	Lučice na Moravě	337,34	HOD_0060	22120
604968	Blahutovice	530,25	HOD_0060	32130
649562	Hůrka	439,98	HOD_0060	32130
658952	Jeseník nad Odrou	1069,61	HOD_0060	32130
691534	Mankovice	1012,04	HOD_0060	32130
759163	Suchdol nad Odrou	1683,54	HOD_0060	32130
724815	Pohoř	1077,77	HOD_0060	66111
785768	Vražné u Oder	922,66	HOD_0060	22120
602850	Bernartice nad Odrou	957,49	HOD_0080	32130
755044	Vlčnov u Starého Jičina	443,24	HOD_0080	32130
635456	Jerlochovice	875,79	HOD_0090	22120
636223	Gručovice	408,54	HOD_0090	66111
666190	Kletné	616,24	HOD_0090	22120
638552	Véska u Oder	244,89	HOD_0090	66111
784141	Slezské Vlkovice	532,92	HOD_0090	66111
784125	Dolejší Kunčice	727,37	HOD_0090	66111
784133	Moravské Vlkovice	390,34	HOD_0090	66111
767786	Tošovice	763,38	HOD_0090	66111
753246	Stachovice	668,69	HOD_0090	22120
659002	Jestřabí u Fulneku	533,34	HOD_0090	66111
786535	Vrchy	1053,66	HOD_0090	66111
625558	Děrné	1175,75	HOD_0090	22120
635448	Fulnek	451,90	HOD_0090	22120
656691	Jančí	543,33	HOD_0090	66111
660132	Jílovec	290,57	HOD_0090	22120
781142	Nové Vrbno	297,58	HOD_0090	66111
796409	Ženklaava	1068,21	HOD_0100	32130
604429	Bílovec-město	435,93	HOD_0110	66111
767131	Tísek	819,94	HOD_0110	66111
604445	Bílovec-Dolní Předměstí	217,83	HOD_0110	66111
753963	Stará Ves u Bílovce	1170,05	HOD_0110	66111
609749	Bravinné	684,61	HOD_0110	66111
749737	Vyškovice u Slatiny	310,67	HOD_0110	66111
905038	Labuť u Bílovce	162,79	HOD_0110	66111
604470	Bílovec-Horní Předměstí	175,77	HOD_0110	66111
604453	Radotín u Bílovce	158,30	HOD_0110	66111
688801	Lukavec u Bílovce	925,54	HOD_0110	66111
766780	Těškovice	916,68	HOD_0110	66111
688096	Lubojaty	573,18	HOD_0110	22120

Kód KÚ	Název katastrálního území	Výměra [ha]	ID útvaru povrchových vod	ID útvaru podzemních vod
749729	Slatina u Bílovce	746,25	HOD_0110	66111
604879	Bítov u Bílovce	438,83	HOD_0110	66111
646580	Hrabství	287,75	HOD_0110	66111
707465	Nový Jičín-Dolní Předměstí	326,05	HOD_0120	32130
676977	Pohořilky u Kujav	276,83	HOD_0120	22120
600300	Albrechtický	395,51	HOD_0120	32130
736902	Pustějov	855,16	HOD_0120	22120
720526	Petřvaldík	365,88	HOD_0120	32130
649279	Hukovice	500,30	HOD_0120	32130
638790	Hladké Životice	1592,57	HOD_0120	32130
600971	Barošovice	1914,33	HOD_0120	32130
682683	Libhošť	819,30	HOD_0120	32130
604402	Bílov	1040,95	HOD_0120	22120
676969	Kujavy	943,36	HOD_0120	22120
707546	Šenov u Nového Jičína	1562,91	HOD_0120	32130
677281	Kunín	1712,10	HOD_0120	32130
743828	Rybí	901,84	HOD_0120	32130
600318	Nová Horka	342,26	HOD_0120	32130
733067	Prchalov	136,24	HOD_0150	32130
720500	Petřvald u Nového Jičína	760,01	HOD_0150	32130
720518	Harty	124,55	HOD_0150	32130
735370	Klokočov u Příbora	460,39	HOD_0150	32130
664481	Kateřinice	551,49	HOD_0150	32130
735329	Příbor	1279,53	HOD_0150	32130
791261	Závišice	632,26	HOD_0150	32130
748561	Skotnice	912,77	HOD_0150	32130
768308	Trnávka u Nového Jičína	609,95	HOD_0150	32130
764116	Štramberk	933,30	HOD_0150	32130
747009	Sedlnice	1371,61	HOD_0150	32130
699934	Mošnov	1207,84	HOD_0150	32130
634808	Fryčovice	1644,94	HOD_0160	32130
629545	Dolní Lhota u Ostravy	534,72	HOD_0170	66111
666319	Klimkovice	1463,67	HOD_0180	22120
758396	Studénka nad Odrou	1408,76	HOD_0180	32130
753947	Stará Ves nad Ondřejnicí	1401,32	HOD_0180	32130
792004	Zbyslavice	740,26	HOD_0180	66111
786683	Vřesina u Bílovce	865,29	HOD_0180	66111
733474	Proskovice	342,68	HOD_0180	32130
618756	Čavisov	410,70	HOD_0180	66111
678562	Kyjovice ve Slezsku	692,51	HOD_0180	66111
609731	Bravantice	1135,80	HOD_0180	22120
725081	Polanka nad Odrou	1724,91	HOD_0180	22120
758442	Butovice	1341,00	HOD_0180	22120
709808	Olbramice	538,33	HOD_0180	22120
778664	Velké Albrechtice	1300,86	HOD_0180	22120
661236	Jistebník	1585,00	HOD_0180	22120
670723	Košatka nad Odrou	481,65	HOD_0180	22120

Kód KÚ	Název katastrálního území	Výměra [ha]	ID útvaru povrchových vod	ID útvaru podzemních vod
640824	Štěplovec	196,17	HOD_0270	66111
778770	Velké Heraltice	1686,12	HOD_0270	66111
745863	Sádek u Opavy	1118,98	HOD_0280	66111
656631	Jamnice	471,65	HOD_0280	66111
640816	Neplachovice	573,44	HOD_0290	66111
640794	Kamenec	327,76	HOD_0290	66111
640808	Loděnice	476,62	HOD_0290	66111
706809	Lhotka u Vítkova	349,81	HOD_0400	66111
679992	Leskovec u Vítkova	470,98	HOD_0400	66111
781134	Jelenice	246,48	HOD_0400	66111
692778	Melč	1400,99	HOD_0400	66111
630969	Filipovice	219,46	HOD_0400	66111
698601	Moravice	1109,93	HOD_0400	66111
738018	Radkov u Vítkova	1537,46	HOD_0400	66111
781151	Větřkovice u Vítkova	1486,20	HOD_0400	66111
748943	Skřipov	1733,87	HOD_0400	66111
782998	Vítkov	2667,87	HOD_0400	66111
614718	Březová u Vítkova	490,90	HOD_0400	66111
643297	Horní Lhota u Ostravy	484,52	HOD_0420	66111
715506	Svinov	1162,35	HOD_0420	22120
673722	Krásné Pole	658,80	HOD_0420	66111
715174	Poruba	1002,76	HOD_0420	22120
736830	Pustá Polom	1657,60	HOD_0420	66111
778591	Velká Polom	1165,90	HOD_0420	66111
639508	Hlubočec	938,18	HOD_0420	66111
755290	Staříč	1895,53	HOD_0600	32130
613380	Brušperk	1026,82	HOD_0600	32130
753661	Stará Bělá	1393,39	HOD_0600	32130
606651	Nová Ves u Bohušova	196,98	HOD_0950	66111
606626	Karlov u Bohušova	152,60	HOD_0950	66111
626155	Sádek u Dívčího Hradu	633,38	HOD_0950	66111
606618	Bohušov	1014,05	HOD_0950	66111
630021	Dolní Povelice	559,70	HOD_0950	66111
602825	Bernartice u Javorníka	1866,96	HOD_1020	64312
778460	Hukovice u Velké Kraše	243,11	HOD_1030	64312
778451	Fojtova Kraš	483,89	HOD_1050	64312
778486	Velká Kraš	987,09	HOD_1050	64312

I.2.3e - Povrchové vody využívané ke koupání

ID koupací oblasti / koupaliště ve volné přírodě	Název koupací oblasti	Kraj	Obec	Vodní tok	ČHP	Číslo nádrže	Typ	ID útvaru povrchových vod
KO810101	Bílovecký rybník - Údolí Mladých	MSK	Bílovec	Jamník	2-01-01-1210-0-00	201011210006	koupací místo	HOD_0110
KO810201	Kališovo jezero	MSK	Bohumín		2-03-02-0110-0-00	203020110001	koupací místo	HOD_0720
KO810202	Vrbické jezero	MSK	Bohumín		2-03-02-0030-0-00	203020030002	koupací místo	HOD_0700
KO810301	lom - Svobodné Heřmanice	MSK	Svobodné Heřmanice	povodí Heřmanice	2-02-02-0830-0-00	202020830001	koupací místo	HOD_0390
KO810303	VN Slezská Harta - Leskovec nad Moravicí	MSK	Leskovec nad Moravicí	Moravice	2-02-02-0550-1-00	202020550001	koupací místo	HOD_0365_J
KO810304	VN Slezská Harta - Nová pláň	MSK	Nová Pláň	Moravice	2-02-02-0340-0-00	202020550001	koupací místo	HOD_0365_J
KO810306	VN Slezská Harta - Roudno I	MSK	Roudno	Moravice	2-02-02-0550-1-00	202020550001	koupací místo	HOD_0365_J
KO810601	VN Baška	MSK	Baška	Baštice	2-03-01-0320-1-00	203010320001	koupací místo	HOD_0510
KO810602	VN Brušperk I	MSK	Brušperk	Horní Kotbach	2-01-01-1490-0-00	201011490007	koupací místo	HOD_0160
KO810603	VN Olešná - Místek	MSK	Frydek-Místek	Olešná	2-03-01-0601-1-00	203010600002	koupací místo	HOD_0585_J
KO810604	VN Olešná - Palkovice	MSK	Frydek-Místek	Olešná	2-03-01-0601-1-00	203010600002	koupací místo	HOD_0585_J
KO810605	VN Žermanice - Dolní Domaslavice	MSK	Lučina	Lučina	2-03-01-0640-0-00	203010660001	koupací místo	HOD_0625_J
KO810606	VN Žermanice - Lučina	MSK	Lučina	Řepník - vzdutí	2-03-01-0660-1-00	203010660001	koupací místo	HOD_0625_J
KO810607	VN Žermanice - Soběšovice	MSK	Lučina	Lučina	2-03-01-0660-1-00	203010660001	koupací místo	HOD_0625_J
KO810801	VN Těrlicko - Pacalůvka	MSK	Těrlicko	Stonávka	2-03-03-0620-1-00	203030620001	koupací místo	HOD_0815_J
KO810802	VN Těrlicko - Pod motelem	MSK	Těrlicko	Stonávka	2-03-03-0620-1-00	203030620001	koupací místo	HOD_0815_J
KO810803	VN Těrlicko - Těrlicko střed	MSK	Těrlicko	Stonávka	2-03-03-0620-1-00	203030620001	koupací místo	HOD_0815_J
KO811201	VN Větkovice	MSK	Kopřivnice	Svěcený potok	2-01-01-1370-0-00	201011370001	koupací místo	HOD_0150
KO811401	rybník Pod Hradem	MSK	Bohušov	Karlovský potok	2-04-02-0130-0-00	204020130002	koupací místo	HOD_0950
KO811501	VN Čerťák	MSK	Nový Jičín	Čerťák	2-01-01-0730-0-00	201010730001	koupací místo	HOD_0070
KO811502	VN Kacabaja	MSK	Hodslavice	Zrzávka	2-01-01-0700-0-00	201010700001	koupací místo	HOD_0070
KO811701	Stříbrné jezero	MSK	Opava	Opava	2-02-01-0860-0-00	202010860001	koupací místo	HOD_0290
KO812002	rybník Edrovice	MSK	Rýmařov	Novopolský potok	2-02-02-0170-0-00	202020170001	koupací místo	HOD_0320
KO812201	VN Budišov nad Budišovkou	MSK	Budišov nad Budišovkou	Rychtářský potok	2-01-01-0260-0-00	201010260001	koupací místo	HOD_0040
PK810951	štěrkovna Hlučín	MSK	Hlučín		2-02-03-0220-0-00	202030220001	koupaliště ve volné přírodě	HOD_0420

I.2.3f - Evropsky významné lokality vázané na vodní prostředí

Kód lokality	Název lokality	Plocha [ha]	Navržená kategorie chráněného území	Předmět ochrany	Hlavní důvod ochrany				Prac. číslo útvary povrchových vod	ID útvary podzemních vod
					stanoviště – kód 1	druh – kód 1	stanoviště – kód 2	druh – kód 2		
CZ0724089	Beskydy	120386,5	CHKO	velevrub tupý		1032			7, 13, 14, 15, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 61, 74, 76, 77, 78, 80	32121
				kuňka žlutobřichá		1193				
				vydra říční		1355				
				čolek karpatský		2001				
				střevlík hrbolatý		4014				
				oměj tuhý moravský		4109				
				smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	91E0					
				alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů	3220					
				alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou	3240					
				petrifikující prameny s tvorbou pěnovců	7220					
				zásaditá slatiniště	7230					
acidofilní smrčiny	9410									
CZ0813438	Cihelna Kunín	26,9	CHKO	čolek velký		1166		8	32130	
CZ0810001	Červený kámen	249,6		petrifikující prameny s tvorbou pěnovců	7220			10, 15	32130	
CZ0813439	Děhylovský potok - Štěpán	84,9	PR	vážka jasnosvrnná		1042		42	66111	
				pískoň pruhovaný		1145				
				kuňka ohnivá		1188				
				nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů	3260					
CZ0813442	Dolní Marklovice	39,7	PP	kuňka ohnivá		1188		85	22620	
CZ0813444	Heřmanický rybník	477,2	PP	čolek velký		1166		69, 72	22610	
CZ0813445	Heřmanovice	18,7	CHKO	čolek karpatský		2001		24	64311	
CZ0810423	Hněvošický háj	70,2	PR	staré acidofilní doubravy s dubem letním na písčítých pláních	9190			89	66111	
CZ0813810	Horní Odry	17,2	PP	vranka obecná		1163		6	66111	
CZ0814093	Hraniční meandry Odry	125,9	PP	smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	91E0			72, 87	22610	
				hořavka duhová		1134				

Kód lokality	Název lokality	Plocha [ha]	Navržená kategorie chráněného území	Předmět ochrany	Hlavní důvod ochrany				Prac. číslo útvary povrchových vod	ID útvary podzemních vod
					stanoviště - kód 1	druh - kód 1	stanoviště - kód 2	druh - kód 2		
				kuřka žlutobřichá		1193				
CZ0813448	Jakartovice	13,0	PP	modrásek bahenní		1061			39	66111
CZ0813449	Jilešovice - Děhylov	18,8	PP	modrásek bahenní		1061			42	66111
CZ0813450	Karlova Studánka	24,7	CHKO	čolek karpatský		2001			21	64311
CZ0714075	Keprník	2543,0	CHKO	střevlík hrboletý		4014			106, 107	64311
				aktivní vrchoviště	7110					
				acidofilní smrčiny	9410					
				rašelinový les	91D0					
CZ0714133	Libavá	10773,5	PP	smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	91E0				1, 2, 3	66111
				vranka obecná		1163				
				oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblastí a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd Littorelletea uniflorae nebo Isoëto-Nanojuncetea	3130					
				přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition	3150					
				střevlík hrboletý		4014				
				bezkolencové louky na vápnitých, rašelinových nebo hlinito-jílovitých půdách	6410					
				přechodová rašeliniště a třasoviště	7140					
CZ0810021	Libotín	78,4		petrifikující prameny s tvorbou pěnovců	7220				7, 10	32130
CZ0813455	Mokřad u Rondelu	14,6	PP	čolek velký		1166			64, 67	22610
CZ0813456	Moravice	209,6	PR	smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	91E0				33	66111
				mihule potoční		1096				
				vranka obecná		1163				
				vydra říční		1355				
				nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů	3260					

Kód lokality	Název lokality	Plocha [ha]	Navržená kategorie chráněného území	Předmět ochrany	Hlavní důvod ochrany				Prac. číslo útvary povrchových vod	ID útvary podzemních vod
					stanoviště - kód 1	druh - kód 1	stanoviště - kód 2	druh - kód 2		
CZ0810004	Niva Morávky	367,4	NPP	smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	91E0				51, 56	32121
				alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s židovínkem německým	3230					
CZ0813457	Niva Olše - Věřňovice	540,5	PP	kuřka žlutobřichá		1193			86, 87	22610
CZ0813516	Olše	169,0	PP	smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	91E0				73, 77	32110
				mihule potoční		1096				
				vydra říční		1355				
				alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů	3220					
				alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou	3240					
CZ0813460	Osoblažský výběžek	102,7	PP	kuřka ohnivá		1188			94	66111
CZ0713385	Písečná - mokřad	7,5	PP	kuřka žlutobřichá		1193			109	64311
CZ0814092	Poodří	5235,0	CHKO	smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	91E0				6, 11, 12, 16, 18	22120
				velevrub tupý		1032				
				klínatka rohatá		1037				
				modrásek bahenní		1061				
				hořavka duhová		1134				
				piskoř pruhovaný		1145				
				čolek velký		1166				
				kuřka ohnivá		1188				
				oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpínské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd Littorelletea uniflorae nebo Isoëto-Nanoiuncetea	3130					
				tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek	3140					
přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition	3150									

Kód lokality	Název lokality	Plocha [ha]	Navržená kategorie chráněného území	Předmět ochrany	Hlavní důvod ochrany				Prac. číslo útvary povrchových vod	ID útvary podzemních vod
					stanoviště - kód 1	druh - kód 1	stanoviště - kód 2	druh - kód 2		
				svinutec tenký		4056				
				smíšené lužní lesy s dubem letním, jilmem vazem, j. habrolistým, jasanem ztepilým nebo j. úzkolistým podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie	91F0					
CZ0714077	Praděd	6070,8	CHKO	střevlík hrbolatý		4014			21, 31, 32, 107	64311
				aktivní vrchoviště	7110					
				přechodová rašeliniště a třasoviště	7140					
				acidofilní smrčiny	9410					
				rašelinový les	91D0					
CZ0810014	Pstruží potok	39,7	CHKO	smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	91E0			32	64311	
				přechodová rašeliniště a třasoviště	7140					
CZ0714081	Rejvíz	591,4	CHKO	střevlík hrbolatý		4014		19, 107	64311	
				aktivní vrchoviště	7110					
				přechodová rašeliniště a třasoviště	7140					
				acidofilní smrčiny	9410					
				rašelinový les	91D0					
CZ0710183	Rychlebské hory - Račí údolí	1191,6	PR	smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	91E0			98, 99	64312	
CZ0714086	Rychlebské hory - Sokolský hřbet	8045,8	NPP	smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy	91E0			103, 104, 106, 109	64312	
				aktivní vrchoviště	7110					
				acidofilní smrčiny	9410					
CZ0813462	Řeka Ostravice	203,3	PP	vranka obecná		1163		48, 51, 60	32121	
				alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů	3220					
				alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou	3240					
CZ0810424	Skučák	29,8		tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek	3140			69	22610	
				přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu Magnopotamion nebo Hydrocharition	3150					

Kód lokality	Název lokality	Plocha [ha]	Navržená kategorie chráněného území	Předmět ochrany	Hlavní důvod ochrany				Prac. číslo útvary povrchových vod	ID útvary podzemních vod
					stanoviště - kód 1	druh - kód 1	stanoviště - kód 2	druh - kód 2		
CZ0813468	Sokolí potok	50,0	CHKO	střevlík hrbolatý		4014			19	64311
CZ0713827	Stará Červená Voda - lesní komplex	332,0		kuňka žlutobřichá		1188			104, 105	64312
CZ0813469	Staré hliniště	4,7	PP	čolek velký		1166			25	66111
CZ0813472	Suchá Rudná - zlatý lom	3,3	CHKO	čolek velký		1166			35	66111
CZ0810036	Štramberk	129,4	NPP	petrifikující prameny s tvorbou pěnovců	7220				10, 15	32130
CZ0813474	Údolí Moravice	223,3	PP	vranka obecná		1163			60	66111
				střevlík hrbolatý		4014				
CZ0813475	Václavovice - pískovna	6,5	PP	čolek velký		1166			65	32121
CZ0713395	Vidnava	39,3	PR	modrásek bahenní		1061			105	64312
CZ0713397	Zlaté Hory - Černé jezero	211,6	PP	čolek karpatský		2001			93	64311
CZ0713398	Zlaté Hory - Zlaté jezero	25,8	PP	kuňka žlutobřichá		1193			93	64311
CZ0810425	Žermanický lom	2,0		tvrdé oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek	3140				67	32121

I.2.3g - Maloplošná zvláště chráněná území vázaná na vodní prostředí

Číslo MZCHÚ	Kategorie MZCHÚ	Název MZCHÚ	Důvod ochrany	Rok vyhlášení	ID útvaru povrchových vod	ID útvaru podzemních vod
190	PR	Kotvice	Silně zarostlý rybník s bohatou květenou	1970	HOD_0120	22120
244	NPR	Mionší	Jedlobukový prales s lesními loučkami a pramenisky	1933	HOD_0740	32110
330	PR	Polanský les	Smíšený lužní les s porostem sněženky podsněžníku	1970	HOD_0180	22120
367	NPR	Rašeliniště Skřitek	Prameništní rašeliniště obklopené podmáčenými smrčínami	1955	HOD_0320	64311
371	NPR	Rejvíz	Rozlehlé rašeliniště s jezírky a významnou květenou	1955	HOD_0190	64311
395	PR	Skučák	Rybník se vzácnou květenou (plavín lekninovitý) a bohatou avifaunou	1970	HOD_0690	22610
476	PP	Úvalenské louky	Přírozené vlhké louky s řadou ostřic	1957	HOD_0290	66111
485	PR	V Podolánkách	Smrkový porost na rašeliništi s výskytem vrby slezské	1955	HOD_0500	32121
586	PR	Koutské a Zábřežské louky	Rašelinné louky s typickou flórou	1974	HOD_0410, HOD_0420	66111
650	PP	Vodopády Stříbrného potoka	Kaňonovitá soutěska potoka s četnými vodopády, peřejemi a erozními i evorzními jevy	1965	HOD_1030	64312
925	NPR	Polanská niva	Zachovalý lužní les s meandrujícím tokem Odry a řadou mrtvých ramen	1985	HOD_0180	22120
945	PR	Vysoký vodopád	Nejvyšší vodopád v Hrubém Jeseníku, vzácná mechová společenstva	1982	HOD_1070	64311
1139	PP	Sedlnické sněženky	Velmi bohatá lokalita sněženek	1988	HOD_0100	32130
1141	PR	Hvozdnice	Říční niva s několika rybníky, velmi bohatá avifauna, lokalita želvy bahenní	1989	HOD_0390	66111
1190	PP	Staré hliniště	Vytěžený hliník, refugium plazů a obojživelníků	1989	HOD_0250	66111
1192	PR	Krasovský kotel	Lesní mokřadní louka s hojným výskytem mečičku střechovitého	1989	HOD_0230, HOD_0250	66111
1193	PR	Kunov	Bohatá lokalita pérovniku pštrosího	1989	HOD_0220	66111
1332	PP	Pod hájenkou Kyčera	Prameniště a zarůstající rašeliniště s cennou vegetací	1990	HOD_0740	32110
1333	PP	Pod hukvaldskou oborou	Lokalita pérovniku pštrosího	1990	HOD_0160	32130
1334	PP	Profil Morávky	Profil přírodního štěrkonosného toku s řadou skalních prahů, peřejí	1990	HOD_0560	32121
1336	PR	Rybníky	Přírozené lesní porosty s prameništi a rašelinnou loukou	1990	HOD_0140	32130
1340	PP	Stříbrné jezírko	Zatopený galenitový lom, výskyt raka říčního a četných druhů obojživelníků	1990	HOD_0060	66111
1341	PP	Byčinec	Mokřadní louka s bohatým bylinným porostem	1990	HOD_0520	32121
1342	PP	Podgrůň	Menší vrchoviště s řadou vzácných rostlin	1990	HOD_0475_J	32121
1343	PP	Obidová	Rašelinné louky s bohatou faunou a flórou	1991	HOD_0550	32121
1345	PP	Kyčmol	Rašelinná loučka s typickou květenou	1990	HOD_0740	32110
1358	PR	Pstruží potok	Prameniště a mokřady s typickou vegetací, tokaniště tetřívka obecného	1989	HOD_0320	64311
1364	PP	Meandry Lučiny	Niva s meandrujícím tokem a zachovalými břehovými porosty	1992	HOD_0670	32121
1515	PP	Heraltický potok	Mokřady kolem potoka s významnými rostlinnými i živočišnými společenstvy	1991	HOD_0270	66111
1527	PR	Filipovické louky	Rašelinné louky s umělou nádrží, bohatá květena, refugium obojživelníků	1990	HOD_1070	64311
1569	PP	Kamenec	Mokřady se vzácnou květenou, refugium obojživelníků	1992	HOD_0560	32121
1570	PP	Žermanický lom	Zatopený lom a okolní mokřady se vzácnou flórou	1992	HOD_0670	32121
1639	PR	Smolenská luka	Inundační území Smolenského potoka s bohatou květenou a zvířenou	1993	HOD_0010	66111

Číslo MZCHÚ	Kategorie MZCHÚ	Název MZCHÚ	Důvod ochrany	Rok vyhlášení	ID útvaru povrchových vod	ID útvaru podzemních vod
1665	PP	Prameny Zrzávky	Dva samostatné vývěry vody se silným obsahem síranu železitého a sirovodíku	1993	HOD_0070	32130
1668	PP	Turkov	Zbytek lužního lesa, významná lokalita obojživelníků a avifauny	1993	HOD_0420	66111
1737	PR	Štěpán	Zazemněný rybník s rákosinami a významnou květenou a zvířenou	1994	HOD_0420	66111
1962	PP	Pusté nivy	Zbytek lužního lesa s mohutnými trsy lípy srdčité, zaplavované tůně	1998	HOD_0120	22120
1965	PR	Rezavka	Niva řeky Odry, pestrá mozaika biotopů	1998	HOD_0180	22120
2009	PR	Niva Moravice	Území s přirozenými biotopy, výskyt ohrožených druhů rostlin a živočichů, zejména ptactva	1998	HOD_0330	66111
2078	PR	Velký Pavlovický rybník	Vodní a mokřadní ekosystémy, významné biotopy pro ptactvo a obojživelníky.	2000	HOD_0940	66111
2083	PP	Meandry Staré Odry	Zbytek původního meandrujícího koryta Odry s množstvím tůní a břehovými porosty s pestrou skladbou	1999	HOD_0060	22120
2094	PR	Královec	Ekosystém mokřadních společenstev lučních porostů s remízy prameništích olšin na podmáčeném podkladě kulmských hornin s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.	2000	HOD_0060	66111
2172	PR	Rybníky v Trnávce	Vodní a mokřadní ekosystém rybníků, významná lokalita výskytu zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.	2002	HOD_0150	32130
2204	PR	Přemyšov	Zachování hodnotných ekosystémů na části terasy řeky Odry, které je z krajino-ekologického hlediska unikátní. Ochrana před možnými negativními zásahy.	2001	HOD_0180	22120