

PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍ ODRY 2021–2027

NÁVRH – leden 2022



III. MONITORING A HODNOCENÍ STAVU

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 III.

Seznam tabelárních příloh

- III.1.1a Profily situačního monitoringu
- III.1.1b Profily provozního monitoringu
- III.1.1c Profily hydrologického monitoringu
- III.1.3a Místa monitoringu povrchové vody určené pro lidskou spotřebu
- III.1.3b Místa monitoringu podzemní vody určené pro lidskou spotřebu
- III.1.3c Profily monitoringu pro nitrátovou směrnici
- III.2.1a Hodnocení chemického stavu útvarů povrchových vod
- III.2.1b Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu útvarů povrchových vod
- III.2.1c Souhrnné hodnocení stavu útvarů povrchových vod
- III.2.2a Hodnocení chemického stavu útvarů podzemních vod
- III.2.2b Seznam útvarů podzemních vod s výrazným vzestupným trendem znečišťujících látek
- III.2.2c Hodnocení kvantitativního stavu útvarů podzemních vod
- III.2.2d Hodnocení celkového stavu útvarů podzemních vod
- III.3a Dopad vlivů na stav útvarů povrchových vod
- III.3b Dopad vlivů na stav útvarů podzemních vod
- III.5.1 Spolehlivost hodnocení stavu útvarů povrchových vod
- III.5.2 Spolehlivost hodnocení stavu útvarů podzemních vod

III.1.1a - Profily situačního monitoringu

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID profilu	Název vodního toku	Název profilu	Typ monitoringu	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	1161	Odra	Svinov	tekoucí	-475446,8	-1102906,3
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	101	Moravice	Slezská Harta	stojaté	-520259,0	-1090801,0
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	5535	Moravice	ústí	tekoucí	-494367,3	-1089302,9
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	1146	Opava	Třebovice	tekoucí	-475261,2	-1101544,3
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	301	Ostravice	Šance	stojaté	-464066,0	-1138441,0
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	1152	Ostravice	Ostrava	tekoucí	-469724,2	-1100357,1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1163	Odra	Bohumín	tekoucí	-466629,0	-1092467,7
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	5407	Olše	ústí	tekoucí	-465859,5	-1089348,2
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	3596	Bělá	Mikulovice	tekoucí	-533762,0	-1043472,4

III.1.1b - Profily provozního monitoringu

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID profilu	Název vodního toku	Název profilu	Typ monitoringu	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Reprezentativní profil	ID hodnoceného VÚ
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	5544	Odra	n/Libavským p.	tekoucí	-523456,0	-1112976,0	A	HOD_0010
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	5560	Libavský potok	ústí	tekoucí	-523987,0	-1112425,0	A	HOD_0020
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	5561	Odra	n/Budišovkou	tekoucí	-513823,0	-1108897,0	A	HOD_0030
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	5545	Budišovka	ústí	tekoucí	-513992,3	-1108577,3	A	HOD_0040
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	5008	Luha	ústí	tekoucí	-498758,0	-1123482,5	A	HOD_0050
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	1159	Odra	Kunín	tekoucí	-493826,5	-1118724,7	A	HOD_0060
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	5009	Jičinka	p/Zrzávkou	tekoucí	-491245,2	-1127468,8	A	HOD_0070
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	1164	Jičinka	Kunín	tekoucí	-493554,7	-1119501,1	A	HOD_0080
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	5012	Husí potok	ústí	tekoucí	-493172,4	-1116424,6	A	HOD_0090
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	5015	Sedlnice	ústí	tekoucí	-487617,1	-1116073,9	A	HOD_0100
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	3625	Bílovka	ústí	tekoucí	-482602,0	-1112710,4	A	HOD_0110
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	5546	Odra	Jistebník	tekoucí	-480755,9	-1111918,0	A	HOD_0120
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	5563	Lubina	p/Bystrým p.	tekoucí	-479237,6	-1131764,5	A	HOD_0130
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	5037	Tichávka	ústí	tekoucí	-479422,5	-1129083,6	A	HOD_0140
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	1165	Lubina	Košatka	tekoucí	-480024,7	-1111974,7	A	HOD_0150
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	5021	Ondřejnice	p/St. Vší	tekoucí	-478660,2	-1112507,6	A	HOD_0160
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	5024	Porubka	ústí	tekoucí	-475943,1	-1103442,4	A	HOD_0170
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	1161	Odra	Svínov	tekoucí	-475446,8	-1102906,3	A	HOD_0180
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	5566	Černá Opava	ústí	tekoucí	-532164,0	-1063449,0	A	HOD_0190
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	5567	Střední Opava	ústí	tekoucí	-533274,2	-1063396,0	A	HOD_0200
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	5547	Bílá Opava	n/Stř.Opavou	tekoucí	-533318,0	-1063688,0	A	HOD_0210
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	5568	Opava	n/Skrbovickým p.	tekoucí	-525944,7	-1071036,9	A	HOD_0220
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	1141	Opava	Krnov	tekoucí	-512076,2	-1070229,1	A	HOD_0230
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	5107	Opavice	p/M.Albrechtice	tekoucí	-517196,3	-1060881,8	A	HOD_0240
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	3566	Opavice	Krnov	tekoucí	-510423,6	-1068612,9	A	HOD_0250
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	5109	Čížina	ústí	tekoucí	-505175,9	-1077919,1	A	HOD_0260
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	5111	Heraltický potok	ústí	tekoucí	-502374,0	-1081242,5	A	HOD_0270
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	5112	Velká	ústí	tekoucí	-497704,3	-1085954,8	A	HOD_0280
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	1143	Opava	Vávrovice	tekoucí	-500372,2	-1082016,6	A	HOD_0290
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	1144	Opava	Malé Hoštice	tekoucí	-494228,5	-1088651,5	A	HOD_0300
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	5548	Moravice	p/Bělokam.p.	tekoucí	-538021,6	-1075190,9	A	HOD_0310
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	3578	Podolský potok	ústí	tekoucí	-536716,5	-1084323,7	A	HOD_0320
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	5203	Moravice	Valšov	tekoucí	-529117,8	-1086363,5	A	HOD_0330

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID profilu	Název vodního toku	Název profilu	Typ monitoringu	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Reprezentativní profil	ID hodnoceného VÚ
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	5210	Kočovský potok	ústí	tekoucí	-529233,7	-1086227,3	A	HOD_0340
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	3581	Černý potok	ústí	tekoucí	-526065,0	-1083045,4	A	HOD_0350
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	5215	Lobník	ústí	tekoucí	-517913,1	-1098686,2	A	HOD_0370
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	3585	Hvozdnice	ústí	tekoucí	-497925,5	-1090659,8	A	HOD_0390
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	5535	Moravice	ústí	tekoucí	-494367,3	-1089302,9	A	HOD_0400
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	5550	Opusta	nad Štěpánkou	tekoucí	-481030,4	-1091839,0	A	HOD_0410
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	1146	Opava	Třebovice	tekoucí	-475261,2	-1101544,3	A	HOD_0420
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	5569	Odry	p/Černým příkopem	tekoucí	-470775,5	-1098025,9	A	HOD_0430
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	5305	Černá Ostravice	ústí	tekoucí	-460801,0	-1144838,8	A	HOD_0440
HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	5301	Ostravice	n/nádr. Šance	tekoucí	-461570,9	-1144393,7	A	HOD_0450
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	5311	Řečice	n/nádr. Šance	tekoucí	-461275,2	-1138599,1	A	HOD_0460
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	5572	Ostravice	n/Čeladenkou	tekoucí	-466299,3	-1133476,0	A	HOD_0480
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	5573	Frydl. Ondřejnice	n/rozděl. obj.	tekoucí	-468000,0	-1131739,0	A	HOD_0490
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	5315	Čeladenka	ústí	tekoucí	-467539,6	-1131670,0	A	HOD_0500
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	3784	Ostravice	n/Morávkou	tekoucí	-466632,3	-1120430,1	A	HOD_0510
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	5574	Morávka	p/Skalkou	tekoucí	-453933,7	-1133042,4	A	HOD_0520
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	5576	Morávka	n/Jezem Vyš. Lhoty	tekoucí	-459667,9	-1125969,9	A	HOD_0540
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	5323	Mohelnice	ústí	tekoucí	-458389,2	-1127277,3	A	HOD_0550
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	5320	Morávka	ústí	tekoucí	-466510,2	-1120143,5	A	HOD_0560
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	5324	Olešná	n/nádr. Olešná	tekoucí	-469482,6	-1121937,8	A	HOD_0570
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	3801	Olešná	ústí	tekoucí	-470698,0	-1112028,0	A	HOD_0590
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	5304	Ostravice	n/Lučinou	tekoucí	-469707,7	-1102094,6	A	HOD_0600
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	5328	Lučina	n/nádr. Žermanice	tekoucí	-458897,5	-1117872,8	A	HOD_0610
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	5577	Bruzovka (Řičky)	ústí	tekoucí	-460223,8	-1113468,6	A	HOD_0630
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	5333	Sušanka	ústí	tekoucí	-461706,0	-1107614,7	A	HOD_0640
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	5578	Venclovka	ústí	tekoucí	-464578,7	-1108635,3	A	HOD_0650
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	5334	Datyňka	ústí	tekoucí	-465492,5	-1108275,7	A	HOD_0660
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1154	Lučina	Sl. Ostrava	tekoucí	-469556,9	-1102150,0	A	HOD_0670
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	1152	Ostravice	Ostrava *	tekoucí	-469724,2	-1100357,1	A	HOD_0680
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	5031	Stružka	ústí	tekoucí	-467307,0	-1096133,0	A	HOD_0690
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	5006	Odry	Antošovice	tekoucí	-466906,2	-1094365,0	A	HOD_0700
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	5522	Bečva	p/Hatí	tekoucí	-470296,2	-1089918,9	A	HOD_0710
HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	1163	Odry	Bohumín	tekoucí	-466629,0	-1092467,7	A	HOD_0720
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	5425	Olše	n/Lomnou	tekoucí	-438172,2	-1132976,0	A	HOD_0730
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	5409	Lomná	ústí	tekoucí	-438446,0	-1133049,8	A	HOD_0740

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID profilu	Název vodního toku	Název profilu	Typ monitoringu	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Reprezentativní profil	ID hodnoceného VÚ
HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	5410	Hluchová	ústí	tekoucí	-441186,0	-1126697,0	A	HOD_0750
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	5411	Tyra	ústí	tekoucí	-445175,3	-1120701,5	A	HOD_0760
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	1155	Olše	Ropice	tekoucí	-446934,6	-1116566,8	A	HOD_0770
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	5413	Ropičanka	ústí	tekoucí	-447051,7	-1115557,7	A	HOD_0780
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	3802	Olše	nad Stonávkou	tekoucí	-453232,9	-1101393,7	A	HOD_0790
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	5416	Stonávka	n/nádr.Těrlicko	tekoucí	-455741,9	-1114768,3	A	HOD_0800
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	3616	Stonávka	ústí	tekoucí	-453844,0	-1101466,8	A	HOD_0820
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	5420	Karvinský potok	ústí	tekoucí	-455367,3	-1097009,7	A	HOD_0830
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	5526	Olše	nad Petřůvkou	tekoucí	-455888,4	-1095504,4	A	HOD_0840
HOD_0850	Petřůvka od státní hranice po ústí do Olše	5539	Petřůvka	ústí	tekoucí	-453907,3	-1095472,1	A	HOD_0850
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	5423	Lutyňka	ústí	tekoucí	-463443,4	-1092764,8	A	HOD_0860
HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odra	5407	Olše	ústí	tekoucí	-465859,5	-1089348,2	A	HOD_0870
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	5592	Pština	n/st.hranicí	tekoucí	-486147,6	-1076010,6	A	HOD_0880
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	5517	Bílá Voda (Oldřšovský p.)	n/st.hranicí	tekoucí	-483409,6	-1078780,7	A	HOD_0890
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	5555	Pišťský potok	ústí	tekoucí	-474514,0	-1084998,6	A	HOD_0900
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	5503	Osoblaha	Dívčí Hrad	tekoucí	-511415,9	-1052448,5	A	HOD_0910
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	5580	Hrozová	ústí	tekoucí	-506742,1	-1052916,4	A	HOD_0920
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	5501	Zlatý p.	n/st.hranicí	tekoucí	-529428,7	-1047388,4	A	HOD_0930
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	5581	Prudník	ústí	tekoucí	-504506,7	-1046842,7	A	HOD_0940
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	5504	Osoblaha	n/st.hranicemi	tekoucí	-504785,2	-1047537,6	A	HOD_0950
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	5591	Bílá Voda/Kamienica	n/st.hranicemi	tekoucí	-561192,0	-1025235,0	A	HOD_0960
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	5583	Hoštický potok	n/st.hranicemi	tekoucí	-557993,3	-1027707,5	A	HOD_0970
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	5516	Javornický potok	n/st.hranicemi	tekoucí	-553667,1	-1030101,9	A	HOD_0980
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	5584	Račí potok	n/st.hranicemi	tekoucí	-553374,8	-1031634,4	A	HOD_0990
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	5590	Bílý potok/Raczyna	n/st.hranicemi	tekoucí	-555902,3	-1028954,4	A	HOD_1000
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	5585	Vojtovický potok	n/st.hranicemi	tekoucí	-550072,9	-1030454,7	A	HOD_1010
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	5586	Lánský potok	n/st.hranicemi	tekoucí	-552919,4	-1032520,6	A	HOD_1020
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	5556	Vidnávka	n/Černým potok	tekoucí	-544804,4	-1035729,5	A	HOD_1030
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	5557	Černý potok	ústí (do Vidnavky)	tekoucí	-544819,0	-1035834,0	A	HOD_1040
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	5514	Vidnávka	p/Vidnavou	tekoucí	-542687,8	-1034025,1	A	HOD_1050
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	5509	Staříč	ústí	tekoucí	-543548,3	-1050460,4	A	HOD_1060
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	5507	Bělá	n/Jeseníkem	tekoucí	-543923,4	-1052587,5	A	HOD_1070
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	5559	Olešnice	ústí	tekoucí	-533404,0	-1043466,1	A	HOD_1080
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	3596	Bělá	Mikulovice	tekoucí	-533762,0	-1043472,4	A	HOD_1090
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	101	Moravice	Slezská Harta	stojaté	-520259,0	-1090801,0	A	HOD_0365_J

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID profilu	Název vodního toku	Název profilu	Typ monitoringu	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Reprezentativní profil	ID hodnoceného VÚ
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	5212	Rázovský potok	ústí	stojaté	-523796,7	-1087954,1	N	HOD_0365_J
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	201	Moravice	Kružberk	stojaté	-515194,0	-1098981,0	A	HOD_0385_J
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	1147	Moravice	Slezská Harta	stojaté	-519219,1	-1092946,4	N	HOD_0385_J
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	5214	Bílčický potok	ústí	stojaté	-520073,0	-1093311,6	N	HOD_0385_J
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	301	Ostravice	Šance	stojaté	-464066,0	-1138441,0	A	HOD_0475_J
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	5307	Červík	ústí	stojaté	-462770,2	-1143130,9	N	HOD_0475_J
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	5309	Velký potok	ústí	stojaté	-463159,4	-1141938,8	N	HOD_0475_J
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	5308	Stýskalanka	n/nádr. Šance	stojaté	-462825,4	-1142728,6	N	HOD_0475_J
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	5310	Jamník	n/nádr. Šance	stojaté	-461874,3	-1141743,6	N	HOD_0475_J
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	5314	Velký Kobylík	n/nádr. Šance	stojaté	-462195,8	-1137660,5	N	HOD_0475_J
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	501	Morávka	Morávka	stojaté	-454948,0	-1131201,0	A	HOD_0535_J
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	5322	Slavič	ústí	stojaté	-453480,8	-1131093,2	N	HOD_0535_J
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	801	Olešná	Olešná	stojaté	-469688,81	-1120739,4	A	HOD_0585_J
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	601	Lučina	Žermanice	stojaté	-459744,83	-1114099,54	A	HOD_0625_J
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	401	Stonávka	Těrlicko	stojaté	-454431,0	-1110051,0	A	HOD_0815_J

III.1.1c - Profily hydrologického monitoringu

ID profilu	Název profilu	Název vodního toku	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ monitoringu	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
BART	Bartošovice	Odra	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	tekoucí	-489241,94	-1116350,50
BLUD	Bludovice	Lučina	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	tekoucí	-460507,30	-1112184,70
BOHU	Bohumín	Odra	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	tekoucí	-466550,29	-1092340,10
BRAN	Branka	Moravice	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	tekoucí	-498167,41	-1092631,16
BRAV	Bravantice	Sezina	HOD_0110	Bilovka od pramene po ústí do toku Odra	tekoucí	-485549,07	-1108038,58
BRUS	Brušperk	Ondřejnice	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	tekoucí	-476567,00	-1115840,16
CELA	Čeladná	Čeladenka	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	tekoucí	-469727,27	-1137723,85
BALI	Český Těšín Baliny	Olše	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	tekoucí	-446896,57	-1116670,17
DEHY	Děhylov	Opava	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	tekoucí	-477761,26	-1096026,44
DETO	Dětmarovice	Olše	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	tekoucí	-455527,13	-1097493,55
DETK	Dětmarovice	Karvinský potok	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	tekoucí	-455523,17	-1097419,73
DOMA	Domaslavice	Lučina	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	tekoucí	-459031,74	-1118352,97
DRZK	Držkovice	Opava	HOD_0290	Opava od Opavice po Plštský potok včetně	tekoucí	-500582,90	-1082019,90
FRMI	Frydek Místek	Ostravice	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	tekoucí	-468047,39	-1118433,27
FULN	Fulnek	Husí potok	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	tekoucí	-498879,27	-1112608,84
HNOJ	Hnojník	Černý potok	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Terlicko	tekoucí	-452485,00	-1120881,47
HODO	Hodoňovice	Ostravice	HOD_0510	Ostravice od toku Celadenka po tok Morávka	tekoucí	-467257,98	-1125899,95
HODN	Hodoňovice náhon	Hodoň. náhon	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	tekoucí	-467307,00	-1125844,00
HRAD	Hradiště	Stonávka	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Terlicko	tekoucí	-456105,86	-1114561,37
JABL	Jablunkov	Olše	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	tekoucí	-438025,88	-1133135,27
LOMN	Jablunkov Lomná	Lomná	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do toku Olše	tekoucí	-438606,29	-1133116,33
JESB	Jeseník	Bělá	HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	tekoucí	-543214,31	-1051078,20
JESO	Jeseník nad Odrou	Luha	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	tekoucí	-499919,03	-1123827,37
HLZI	Jez Hladké Životice	Husí potok	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	tekoucí	-492675,86	-1116559,37
JLHO	Jez Lhotka	Odra	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	tekoucí	-473843,35	-1099309,46
JPOR	Jez Poruba	Porubka	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	tekoucí	-479549,01	-1102211,05
JPRI	Jez Přivoz	Odra	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	tekoucí	-471203,77	-1098299,62
RYCH	Jez Rychvald	Orlovská stružka	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	tekoucí	-465765,79	-1098352,18
TRKO	Jez Třinec Konská	Olše	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	tekoucí	-446225,58	-1119083,97
VITJ	Jez Vítkovice	Ostravice	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	tekoucí	-471245,44	-1105710,82
KARL	Karlovice	Opava	HOD_0220	Opava od soutoku toku Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	tekoucí	-528893,56	-1065791,93
KOZL	Kozlovce	Ondřejnice	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	tekoucí	-474577,09	-1127161,03
KROA	Krnov	Opava	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	tekoucí	-509139,16	-1069842,49
KROE	Krnov	Opavice	HOD_0250	Opavice od toku Burkvizský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	tekoucí	-510037,47	-1068819,04
LIPO	Lázně Lipová	Staříč	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	tekoucí	-547800,76	-1050502,94
LUDG	Ludgeřovice	Ludgeřovický potok	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	tekoucí	-472989,01	-1095246,93
LUDV	Ludvíkov	Bílá Opava	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	tekoucí	-534228,46	-1064300,34
MEAL	Město Albrechtice	Opavice	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvizský potok včetně	tekoucí	-517677,84	-1060692,27
MEZI	Mezina	Černý potok	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	tekoucí	-526065,58	-1083042,64
MIKU	Mikulovice	Bělá	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	tekoucí	-536443,62	-1044655,68

ID profilu	Název profilu	Název vodního toku	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ monitoringu	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
MNIV	Mnichov	Černá Opava	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	tekoucí	-532348,78	-1060658,05
BAR1	MVN Bartošovice	Bartošovický potok	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	tekoucí	-488961,23	-1121275,98
HAT	MVN Hať	Bečva	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	tekoucí	-473630,61	-1088890,50
VNKL	MVN Kletné	Kletenský potok	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	tekoucí	-499181,81	-1118027,93
STJI	MVN Starý Jičín	Grasmanka	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	tekoucí	-495380,46	-1128314,71
NOJI	Nový Jičín	Jičinka	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	tekoucí	-491914,74	-1126164,55
ODRY	Odry	Odra	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	tekoucí	-504602,03	-1117641,84
OLES	Olešná rozd.obj.	Olešná	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	tekoucí	-469193,84	-1119670,47
OPAV	Opava	Opava	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	tekoucí	-495390,99	-1088249,59
OSOB	Osoblaha	Osoblaha	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	tekoucí	-506383,21	-1049539,62
KOBL	Ostrava - Koblov	Odra	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	tekoucí	-470083,90	-1097581,80
OTIC	Otice	Hvozdnice	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	tekoucí	-498890,23	-1090284,05
PALK	Palkovice	Olešná	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	tekoucí	-469798,34	-1123490,92
PERY	Petrův rybník - Krnov	HOZ	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	tekoucí	-507002,12	-1070944,69
PETR	Petřvald	Lubina	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	tekoucí	-480987,91	-1114375,35
PODH	Podhradí	Moravice	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	tekoucí	-507823,34	-1101342,08
POLO	Polanka nad Odrou	Polančice	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	tekoucí	-479624,08	-1106193,74
BASP	přítok VD Baška - Bašnice	Bašnice	HOD_0510	Ostravice od toku Celadenka po tok Morávka	tekoucí	-465316,65	-1123118,97
MORP	přítok VD Morávka - Morávka	Morávka	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	tekoucí	-453928,17	-1133645,12
SLAP	přítok VD Morávka - Slavič	Slavič	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	stojaté	-453433,05	-1131092,60
USPO	přítok VD Morávka - Úspolka(Skalka)	Skalka	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	tekoucí	-453747,64	-1133509,86
RECI	přítok VD Šance - Řečice	Řečice	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	tekoucí	-461274,91	-1138598,69
VEPO	přítok VD Šance - Velký potok	Velký potok	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	stojaté	-464517,98	-1142637,56
RADM	Radim	Krasovka	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	tekoucí	-517050,82	-1070414,49
RADE	Radvanice	Lučina	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	tekoucí	-468157,42	-1103382,57
RASK	Raškovice	Mohelnice	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	tekoucí	-459031,79	-1128678,02
RYMA	Rýmařov	Podolský potok	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	tekoucí	-542191,73	-1083524,27
SEDL	Sedlnice	Sedlnice	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	tekoucí	-486392,40	-1119926,49
SLEZ	Slezská Ostrava	Ostravice	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	tekoucí	-469691,13	-1100366,99
SMIR	Smilovice	Ropičanka	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	tekoucí	-451013,54	-1121568,38
SMIP	Smilovice přivaděč	přivaděč	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Terlicko	tekoucí	-451041,40	-1121617,99
HLID	SN Hlínský I (dolní)	Hlínský potok	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	tekoucí	-467372,27	-1122111,21
HLIH	SN Hlínský II (horní)	Hlínský potok	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	tekoucí	-467448,57	-1122280,56
CHOL	SN Choltický	Choltický potok	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	tekoucí	-508156,95	-1089850,20
JEJN	SN Jelení	Kobyli potok	HOD_0220	Opava od soutoku toku Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	tekoucí	-526571,11	-1064866,04
MAE1	SN Markvartovice E1	Ludgeřovický potok	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	tekoucí	-473554,57	-1092076,08

ID profilu	Název profilu	Název vodního toku	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ monitoringu	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
LCH3	SN Lichnov III	Tetřevský potok	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	tekoucí	-516695,98	-1078070,63
LCH5	SN Lichnov V	bezejmenný tok	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	tekoucí	-516358,67	-1079910,55
LODE	SN Loděnice	Lipinka	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	tekoucí	-504994,96	-1080840,13
LUTY	SN Lutyňka	Lutyňka	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	tekoucí	-459864,57	-1096571,23
STBE	Stará Bělá	Starobělský potok	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	tekoucí	-476777,14	-1109136,10
HAMR	Staré Hamry	Ostravice	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	tekoucí	-461564,61	-1144425,12
SVIN	Svinov	Odra	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	tekoucí	-475447,16	-1102910,89
TICH	Tichá	Tichávka	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	tekoucí	-477485,44	-1130467,39
VALM	Valšov	Moravice	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	tekoucí	-529217,98	-1086405,43
VALK	Valšov	Kočovský potok	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	tekoucí	-529232,71	-1086227,21
BASK	VD Baška přehrada	Baštice	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	tekoucí	-465419,36	-1122232,09
LOBN	VD Kružberk - Lobník	Lobník	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	tekoucí	-516844,71	-1098835,73
KRUZ	VD Kružberk př.	Moravice	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	tekoucí	-514842,89	-1098842,17
MORA	VD Morávka př.	Morávka	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	tekoucí	-455148,33	-1130763,01
OLEP	VD Olešná př.	Olešná	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	tekoucí	-469597,15	-1120512,68
POCH	VD Pocheň př.	Čížina	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	tekoucí	-508559,65	-1076285,39
SLHA	VD Slezská Harta př.	Moravice	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	stojaté	-520083,22	-1091308,41
SACE	VD Šance př.	Ostravice	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	tekoucí	-464187,62	-1137955,54
TERO	VD Těrlicko př.	Stonávka	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do toku Olše	tekoucí	-453874,98	-1109458,49
ZERM	VD Žermanice př.	Lučina	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	tekoucí	-459921,70	-1113800,12
VERN	Věřňovice	Olše	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	tekoucí	-459955,15	-1091820,34
VIDN	Vidnava	Vidnávka	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	tekoucí	-543419,47	-1034701,84
VLCO	Vlčovice	Lubina	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	tekoucí	-479413,95	-1127030,07
VRBL	Vrbno p.Prad.	Střední Opava	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	tekoucí	-533346,77	-1063395,76
VRES	Vřesina	Porubka	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	tekoucí	-481833,64	-1101311,87
VYSM	Vyšší Lhoty	Morávka	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	tekoucí	-459577,02	-1125831,10
VYSP	Vyšší Lhoty přivaděč	přivaděč	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	tekoucí	-459542,04	-1125798,30
ZATR	Zátor	Zátoráček	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	tekoucí	-518049,01	-1074050,62
ZLHO	Zlaté Hory	Zlatý potok	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	tekoucí	-529559,65	-1048635,38

III.1.3a - Místa monitoringu povrchové vody určené pro lidskou spotřebu

ID objektu	Název objektu	Název vodního toku	ID VÚ	X (S-JTSK)	Y(S-JTSK)
613527	BÍLÁ VODA - ÚV	Bílá Voda	HOD_0960	-563535	-1026416
623036	DOLNÍ LOMNÁ - VODOVOD JESTŘABÍ	Jestřabí p.	HOD_0740	-443978	-1138377
623037	DOLNÍ LOMNÁ - VODOVOD KŘÍNOV	Křínovský p.	HOD_0740	-442723	-1138695
613018	MĚSTO JAVORNÍK	Račí p.	HOD_0990	-557827	-1034562
613711	OBEC JINDŘICHOV	Svinný potok	HOD_0910	-523395	-1052835
626722	OBEC NÝDEK	Střelmá	HOD_0750	-435605	-1124227
623839	OBEC PÍSEK - "Malinka"	Javorská	HOD_0730	-436572	-1137549
613007	SmVaK OOV - BYSTRÝ	Bystrý potok	HOD_0130	-473341	-1138360
623004	SmVaK OOV - KOPYTNÁ	Kopytná	HOD_0770	-445388,85	-1131856,73
623006	SmVaK OOV - KOTELNICE	Kotelnice	HOD_0730	-435291	-1132441
623005	SmVaK OOV - RADVANOV	Radvanov	HOD_0770	-436414	-1130952
623020	SmVaK OOV - ROHOVEC	Rohovec	HOD_0770	-438008	-1129878
613012	SmVaK OOV - VD KRUŽBERK ÚV PODHRADÍ	Moravice	HOD_0385_J	-515192,9	-1098945,49
623010	SmVaK OOV - VD MORÁVKA ÚV V.LHOTY	Morávka	HOD_0540	-454913,29	-1130987,82
623011	SmVaK OOV - VD ŠANCE ÚV NOVÁ VES	Ostravice	HOD_0480	-464030,43	-1138214,42
613530	UHELNÁ VODOVOD	Lánský potok	HOD_1020	-555744	-1035380
613017	ÚV BÍLÝ POTOK	Hoštický potok	HOD_0970	-558709,84	-1029235,16
613001	VaK BRUNTÁL - ÚV KARLOV	Moravice	HOD_0310	-541612	-1073690
613014	VAK BRUNTÁL - VD SL. HARTA	Moravice	HOD_0385_J	-520162,87	-1091180,44
613013	VaK JESENICKA - ÚV ADOLFOVICE	Šumný potok	HOD_1070	-542151	-1055325
623973	VODOVOD MILÍKOV - DĚDINA	LP Jasení	HOD_0770	-442977	-1132803
623264	VODOVOD OBCE HORNÍ LOMNÁ	Kyčmol	HOD_0740	-449533	-1139031
623704	VODOVOD SAMČANKA k.ú. STARÉ HAMRY	Červík	HOD_0475_J	-465821,16	-1144522,67
623286	VZ ČUBA (JAROŠŮV PRAMEN)	LP Jarošova p.	-	-441782	-1140170
623287	VZ KAWULACKÝ	Kavulokův p.	HOD_0740	-441485,616	-1139216,843

III.1.3b - Místa monitoringu podzemní vody určené pro lidskou spotřebu

ID objektu	Název	ID VÚ	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)
611022	AQUAstop BRUNTÁL - KARLOVICE	66111	-527938,8	-1066293,1
611239	ČERNÁ VODA - Zelená Hora	64312	-547755	-1043729
611562	ČERPACÍ STANICE VELKÁ STŘELNÁ	66111	-528871	-1115853
612548	JVS JESENÍK - VÁPENNÁ - štola	64312	-550679,94	-1044073,46
611010	KVaK KRNOV - KOSTELEČ	15200	-512722,9	-1070668,6
611009	KVaK KRNOV - ZLATÁ OPAVICE,ÚV	15200	-510140,3	-1068070,9
611457	LÉČEBNA TRN ŽÁRY	66111	-519386,92	-1061623,82
612551	MĚSTO ALBRECHTICE - VRT V-6A a V-6B	15200	-516850	-1061100
612971	MĚSTO JANOV - prameniště STŘÍBRNÝ ŽLEB	66111	-523824	-1050113
611147	MĚSTO JAVORNÍK	64312	-559272	-1035890
622524	MĚSTO ŠENOV - LAPAČKA	32121	-464002	-1110024
611138	MĚSTO VIDNAVA prameniště KRASOV u Vidnavy	64312	-542412,6	-1034733,3
612650	MĚSTYS LITULTOVICE - vrt M-5	66111	-509068	-1092428
611005	MIBAS DVORCE - KRÍŠŤANOVICE	66111	-526160,95	-1093269,29
622891	NETIS - VODOVOD BANAT MILÍKOV	32110	-444196	-1133631
621995	OBČANSKÉ SDRUŽENÍ BARTKOV	32110	-440695	-1136255
611182	OBEC PÍŠŤ	15500	-475880,13	-1085792,05
611245	OBEC BERNARTICE	64312	-550549,96	-1033507,88
612687	OBEC BOLATICE - vrt HVB 1, HV-28, HV-101	15500	-481623,37	-1088224,94
611099	OBEC BORDOVICE p.č. 1153/4 (velký vodovod)	32130	-483675,71	-1133275,16
611187	OBEC BRUMOVICE - PUSTÝ MLÝN B1,2,3,6	15200	-505173	-1076396
612509	OBEC BŘEZOVÁ - JELENICE	66111	-502351,02	-1102167,49
612799	OBEC BŘEZOVÁ - LESKOVEC p.č. 746/5	66111	-498009	-1105137
611479	OBEC BŘEZOVÁ - LESNÍ ALBRECHTICE	66111	-501024,07	-1101876,47
621347	OBEC BUKOVEC	32110	-433847	-1134881
611195	OBEC ČERNÁ VODA - Pod Petřekem	64312	-547156	-1043686
611194	OBEC DARKOVICE - BAŘINKY	15500	-473744,68	-1090121,76
611199	OBEC HAŤ	15500	-470991	-1090676
611174	OBEC HODSLAVICE - STRANÍK PV 1	32130	-495028	-1132060
611176	OBEC HODSLAVICE - STRANÍK PV 2	32130	-494809	-1131955
611023	OBEC HODSLAVICE - STRANÍK - VRT HV4	32130	-494142,79	-1132227,61
612925	OBEC HODSLAVICE - vrt HVH2	32130	-492663,25	-1133184,23
611075	OBEC HOSTAŠOVICE - HRÁZKY, POD PROPASTÍ	32130	-494853,55	-1132829,69
611179	OBEC HOŠŤÁLKOVY vrt H-2,st.S1	66111	-517792,2	-1065536,6
621219	OBEC HRČAVA	32110	-435216	-1138533
612816	OBEC JAKARTOVICE - DEŠTNÉ	66111	-513593	-1091716
611253	OBEC JAKARTOVICE - HOŘEJŠÍ KUNČICE	66111	-516071	-1091792
611254	OBEC JAKARTOVICE - posílení obecního vodovodu	66111	-514219	-1088969
611212	OBEC JANOVICE - RŮŽOVÁ	64311	-542451	-1079788
612477	OBEC JESENÍK - stř. BLAHUTOVICE	32130	-502696,97	-1126527,12
611181	OBEC JINDŘICHOV	66111	-522006,51	-1049468,37
611008	OBEC KARLOVA STUDÁNKA	64311	-538527,7	-1068858,2
611198	OBEC KOBEŘICE	15500	-486319	-1082451
611885	OBEC KOBEŘICE - JS -2	15500	-485961	-1082642
610913	OBEC KOBEŘICE - vrt FRANTIŠEK (HV-101)	15500	-486464	-1082276
621984	OBEC KOZLOVICE - vodní zdroj Kazničov	32130	-476769	-1126666
622540	OBEC KOZLOVICE - vodní zdroj Ondřejník	32130	-471933	-1131227
611208	OBEC KRASOV	66111	-522826	-1068679
612453	OBEC LICHNOV	32130	-480815,5	-1131085,24
611741	OBEC LOMNICE U RÝMAŘOVA p.č.1050/2	66111	-531065	-1090631
612813	OBEC LUBOMĚŘ p. STRÁŽNOU	66111	-515610,84	-1114754,71
611015	OBEC LUDVÍKOV (Štola a Pod Karlovou Studánkou)	64311	-534888,37	-1065472,21

ID objektu	Název	ID VÚ	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)
612452	OBEC MANKOVICE	15100	-500836,213	-1120471,985
622529	OBEC MILÍKOV	32110	-444140,8	-1131656,1
622740	OBEC MOSTY U JABLUNKOVA - vrt MO-1	32110	-440150	-1137786
622782	OBEC MOSTY U JABLUNKOVA - vrt MO-2	32110	-440138	-1139086
621319	OBEC MOSTY U JABLUNKOVA - VZ BAGNO	32110	-440132	-1139743
621306	OBEC MOSTY U JABLUNKOVA - VZ CENTRUM	32110	-440797	-1139293
621307	OBEC MOSTY U JABLUNKOVA - VZ ZIMNÝ	32110	-439968	-1140249
612409	OBEC NORBERČANY	66111	-526496,4	-1105019,4
612410	OBEC NORBERČANY - STARÁ LIBAVÁ	66111	-527180	-1102208
612361	OBEC PETROVICE	66111	-526755	-1053331
611191	OBEC SKOROŠICE	64312	-555556	-1042175
621258	OBEC SMILOVICE - prameniště FULDOVA STUDNA	32110	-451677	-1123934
611200	OBEC STĚBOŘICE - vrt M4	66111	-511350,2	-1089579,3
611137	OBEC SUPÍKOVICE - prameniště Louka a Les	64312	-540077,1	-1044507,2
611141	OBEC SUPÍKOVICE - prameniště Pod hájenkou	64312	-539723	-1042966
611197	OBEC TĚŠKOVICE	66111	-489076,9	-1103269,4
611189	OBEC TÍSEK S1,S2	66111	-490454,77	-1103468,71
611241	OBEC TŘEBOM	15500	-486781	-1075908
611184	OBEC TŘEMEŠNÁ vrt TR-4	66111	-518377,8	-1054104,9
612526	OBEC UHELNÁ	64312	-555358	-1035418
611021	OBEC ÚVALNO	15200	-506351,4	-1074356,6
611235	OBEC VALŠOV p.č.255/1	66111	-529984	-1085006
611196	OBEC VÁPENNÁ - Lesní čtvrť	64312	-549779	-1046923
611193	OBEC VELKÁ KRAŠ prameniště KRASOV u Vidnavy	64312	-542436	-1034673
612539	OBEC VELKÉ HERALTICE	66111	-508216,28	-1082774,4
611213	OBEC VLČICE	64312	-554260	-1037631
611117	OBEC ZÁVADA p.č. 714/3, 714/2	15500	-478470,745	-1087505,828
621362	OKD OKK STARÉ HAMRY 2	32121	-463969	-1134446
612934	OÚ VIDNAVA prameniště KRASOV u Vidnavy	64312	-542460,32	-1034820,82
621132	OVaK - DŮLNĀK (Les, Zimnice, Rakovec, Stará Datyně)	22610	-466957,1	-1110541,3
621124	OVaK OSTRAVA - DUBÍ	15100	-475251,4	-1104485,2
621129	OVaK OSTRAVA - JEŠTĚRKA I	22610	-465066,9	-1106041
621228	OVaK OSTRAVA - JEŠTĚRKA II	22610	-465307	-1105475
621123	OVaK OSTRAVA - NOVÁ VES	15100	-474420,2	-1102797,7
621125	OVaK OSTRAVA - PEŠATEK	22120	-476398,8	-1109681,6
621127	OVaK OSTRAVA - STARÁ BĚLÁ - PALESEK	22120	-475354,1	-1109649
621222	OVaK OSTRAVA ZÁBŘEH II. - VODOVOD - ŘAD I	22120	-474560	-1107204
621128	OVaK OSTRAVA ZÁBŘEH II. - VODOVOD - ŘAD II	22120	-474209	-1106951,3
621223	OVaK OSTRAVA ZÁBŘEH II. - VODOVOD - ŘAD III	22120	-473876	-1106371
622811	POSÍLENÍ VODOVODU MILÍKOV	32110	-444156,68	-1131626,1
611001	RÝMAŘOV - STŘÍBRNÉ HORY	64311	-545464	-1083088
621242	ŘEKA - lokalita POD BUKEM, U SJEZDOVKY, PŘÍSLUP	32110	-451391	-1128353
621751	SKALKA 1 - k.ú. Mosty u Jablunkova	32110	-440336	-1137096
611266	SLEZSKÉ PAVLOVICE vodní zdroj na p.č. 564	66111	-506161	-1045809
611014	SLUŽBY MĚSTA ZLATÉ HORY - POLSKÁ	64311	-529777,3	-1046566,17
611002	SLUŽBY MĚSTA ZLATÉ HORY - ČERNÉ JEZERO	64311	-531113,6	-1051464,7
611013	SLUŽBY MĚSTA ZLATÉ HORY - PODLEŠÍ	64311	-529040,1	-1050450,4
611011	SLUŽBY MĚSTA ZLATÉ HORY - REJVÍZ	64311	-538630,3	-1051289,12
611114	SmVaK OOV - BOHUSLAVICE HV 107, HV 107A	15500	-480465,53	-1085601
621049	SmVaK OOV - CIENCIALKA	32110	-447686	-1125463
611202	SmVaK OOV - ČERTŮV MLÝN	66112	-484237,4	-1095022,2
611071	SmVaK OOV - FRENŠTÁT p/R	32130	-473294,15	-1138930,36
611113	SmVaK OOV - HNĚVOŠICE HV-1, HV-2	15500	-488913,2	-1081939,3

ID objektu	Název	ID VÚ	X(S-JTSK)	Y(S-JTSK)
611169	SmVaK OOV - CHLEBIČOV - ANGELIKA	15500	-492258,6	-1086443,6
611557	SmVaK OOV - JAKUBČOVICE S1 parc. č. 565/4	66111	-508344	-1113532
611177	SmVaK OOV - JANČÍ parc. č. 758	66111	-501707	-1106289
621033	SmVaK OOV - KOŠARISKA	32110	-446001,9	-1132164,2
621043	SmVaK OOV - KOTELNICE	32110	-433878,74	-1131707,98
621211	SmVaK OOV - LHOTKA	32130	-471344	-1130325
611091	SmVaK OOV - MNIŠÍ - KAZNIČOV	32130	-478367,78	-1126748,93
622522	SmVaK OOV - OBEC VENDRYNĚ - PRAŠIVÁ	32110	-439234,75	-1123769,69
612878	SmVaK OOV - ODRY vrt OVHS 1, OVHS 2, NP 757 a HV 2	15100	-504767,07	-1117267,52
622582	SmVaK OOV - OLDŘICHOVICE	32110	-445707,2	-1126026,1
611104	SmVaK OOV - OPAVA - JASELSKÁ	15200	-498728,5	-1085880,76
621048	SmVaK OOV - PSTRUŽÍ	32121	-470817,1	-1131138,2
611173	SmVaK OOV - SPÁLOV S 2 - Klokočůvek	66111	-509604,78	-1111481,41
611175	SmVaK OOV - STRAHOVICE	15500	-483334,95	-1082403,33
611088	SmVaK OOV - ŠTRAMBERK - BILÁ STUDNA	32130	-484959,48	-1127130,17
611089	SmVaK OOV - ŠTRAMBERK - ČERNÝ LES	32130	-482752,41	-1130153,1
611090	SmVaK OOV - ŠTRAMBERK - TATRA LÁZNĚ	32130	-484867	-1126947
621206	SmVaK OOV - ÚV D.LOMNÁ	32110	-441448,3	-1135964,7
611103	SmVaK OOV - VELKÉ HOŠTICE S1,S2,V3,V6,V7	15200	-492593,6	-1088576,9
621041	SmVaK OOV - ZIMNÝ	32121	-459527,9	-1134467,8
612570	SmVaK OOV - Ženklava II	32130	-484973,63	-1132878,81
612439	TOŠOVICE (AGRO ODERSKO)	66111	-502659,76	-1113646,97
612527	UHELNÁ VODOVOD- PRAMENIŠTĚ ČERVENÝ DŮL	64312	-557576	-1036217
611585	ÚV - vodní zdroj Heroltovice	66111	-528763,09	-1107071,86
611291	ÚV - vodní zdroj Luboměř pod Strážnou	66111	-515965	-1114073
611398	VaK BRUNTÁL - KARLOV p.Pradědem p.č. 624/1 a 723/2	64311	-543458	-1072877
611018	VaK BRUNTÁL - ROUDNO,gravitace	66111	-524805,77	-1089996,07
611151	VaK BRUNTÁL - SUCHÁ RUDNÁ II	64311	-535437,3	-1068827,4
611203	VaK BRUNTÁL - ŠIROKÁ NIVA	66111	-527814,6	-1068301,5
611105	VaK Hlučín - Rovniny	15500	-475372,1	-1094911,1
612363	VaK JESENICKA - DOMAŠOV - BĚLSKÁ STRAŇ	64311	-543920,34	-1059590,25
611136	VaK JESENICKA - JESENÍK - lázně	64311	-544242,8	-1048481
611139	VaK JESENICKA - KRÍŽOVÝ VRCH	64311	-541910	-1050769,9
611180	VaK JESENICKA - LIPOVÁ - lázně - POMEZÍ	64312	-547863	-1048509
612568	VODNÍ ZDROJ MEZINA ST-1 na p.č.31/1	66111	-527450	-1083073
621372	VODOVOD BOCANOVICE - posílení jímání, p.č. 123/6	32110	-441852,1	-1133919
612155	VODOVOD DOBEŠOV	66111	-509016	-1119738
611379	VODOVOD ŠTÁBLOVICE - vrt ŠV-1	66111	-503244,37	-1094539,37
611004	VRBNO POD PRADĚDEM - gravitace	64311	-532975,7	-1066042,6
611003	VRBNO POD PRADĚDEM - vrty,ÚV	64311	-533274,5	-1063515,5

III.1.3c - Profily monitoringu pro nitratovou směrnici

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID profilu	Název vodního toku	Název profilu	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	5562	Luha	pod ryb.soust.	-500827,6	-1126940,9
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	402-010	Lhotecký potok	Polouvsí	-500297,9	-1127956,7
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	5008	Luha	ústí	-498758,0	-1123482,5
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	402-065	Rybník	ústí (do Luhy)	-500208,5	-1125524,1
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	5045	Teplá	Bernartice n/Odrou	-496906,7	-1123599,3
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	1164	Jičinka	Kunín	-493554,7	-1119501,1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	5012	Husí p.	ústí	-493172,4	-1116424,6
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	402-021	Bravinský potok	ústí	-495224,3	-1112745,8
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	402-016	Husí potok	n/Fulnekem	-501110,3	-1112987,1
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	5015	Sedlnice	ústí	-487617,1	-1116073,9
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	5042	Sedlnice	p/Štramberkem	-485503,7	-1124476,6
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	3625	Bílovka	ústí	-482602,0	-1112710,4
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	5046	Sezina	Lubořaty	-486339,1	-1106873,2
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	402-030	Jamník	pod Bílovcem	-487272,9	-1109041,5
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	1165	Lubina	Košatka	-480024,7	-1111974,7
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	402-037	Trnávka	ústí	-479728,0	-1113617,1
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	5021	Ondřejnice	p/St. Vsí	-478660,2	-1112507,6
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	5024	Porubka	ústí	-475943,1	-1103442,4
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	5022	Polančice	ústí	-479628,6	-1107168,1
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	5121	Čakovský potok	Loučky u Zátoru	-519200,8	-1073952,4
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	5109	Čížina	ústí	-505175,9	-1077919,1
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	401-014	Hořina	nad ústím	-505322,0	-1078022,3
HOD_0280	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	5112	Velká	ústí	-497704,3	-1085954,8
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	401-009	Hájnický potok	ústí	-506970,8	-1073302,7
HOD_0370	Lobník od pramene po vzlutí nádrže Kružberk	5215	Lobník	ústí	-517913,1	-1098686,2
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	3585	Hvozdnice	ústí	-497925,5	-1090659,8
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	401-081	Deštná	pod Deštným	-511351,0	-1091571,1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	401-043	Heřmanický potok	ústí	-512197,8	-1088637,3
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	401-080	Hradečná	Kajlovec	-499369,9	-1096406,3
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	401-040	Meleček	Žimrovice	-501514,7	-1096729,7

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID profilu	Název vodního toku	Název profilu	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	401-039	Melčský potok	Melč	-501514,7	-1096729,7
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	5335	Bystrý potok	Lubno	-465773,3	-1125361,9
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	5317	Bašnice	p/nádrží	-465422,0	-1122227,6
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	5577	Bruzovka (Říčky)	ústí	-460223,8	-1113468,6
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	403-033	Lučina	Havířov	-460307,4	-1109922,8
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	5031	Stružka	ústí	-467307,0	-1096133,0
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	5517	Bílá Voda (Oldřišovský p.)	n/st.hranicí	-483409,6	-1078780,7
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	5504	Osoblaha	n/st.hranicemi	-504785,2	-1047537,6
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	401-050	Karlovský potok	ústí	-508535,5	-1053393,0

III.2.1a - Hodnocení chemického stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Název vodního toku	Název profilu	Hodnocení chemického stavu VÚ	Nevyhovující ukazatele
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	POD_5544	Odra	nad Libavským potokem	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	POD_5560	Libavský potok	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	POD_5561	Odra	nad Budišovkou	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	POD_5545	Budišovka	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	POD_5008	Luha	Jeseník nad Odrou -ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	POD_1159	Odra	Kunín	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	POD_5009	Jičinka	pod Zrzávkou	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	POD_1164	Jičinka	Kunín	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	POD_5012	Husí potok	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	POD_5015	Sedlnice	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	POD_3625	Bílovka	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, fluoranten, nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	POD_5546	Odra	Jistebník	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, fluoranten
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	POD_5563	Lubina	pod Bystrým potokem	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	POD_5037	Tichávka	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	POD_1165	Lubina	Košatka	nedosažení dobrého stavu	benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	POD_5021	Ondřejnice	pod Starou Vsí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	POD_5024	Porubka	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	POD_1161	Odra	Svinov	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, bromovaný difenyleter, PBDE, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	POD_5566	Černá Opava	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, fluoranten
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	POD_5567	Střední Opava	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	POD_5547	Bílá Opava	nad Střední Opavou	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, fluoranten
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	POD_5568	Opava	nad Skrbovickým potokem	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	POD_1141	Opava	Krnov	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Název vodního toku	Název profilu	Hodnocení chemického stavu VÚ	Nevyhovující ukazatele
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	POD_5107	Opavice	pod M. Albrechtice	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	POD_3566	Opavice	Krnov (nad)	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	POD_5109	Cížina	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, fluoranten
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	POD_5111	Heraltický potok	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, fluoranten
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	POD_5112	Velká	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	POD_1143	Opava	Vávrovice	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, fluoranten
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	POD_1144	Opava	Malé Hoštice	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	POD_5548	Moravice	pod Bělokamenným potokem	nedosažení dobrého stavu	fluoranten
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	POD_3578	Podolský potok	ústí	nedosažení dobrého stavu	antracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	POD_5203	Moravice	Valšov	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	POD_5210	Kocovský potok	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	POD_3581	Černý potok	ústí - Karlovec	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	POD_101	Moravice	Slezská Harta	nedosažení dobrého stavu	fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	POD_5215	Lobník	Lobník nad nádrží Kružberk	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, fluoranten
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	POD_201	Moravice	Kružberk	dobry	
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	POD_3585	Hvozdnice	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten, terbutryn
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	POD_5535	Moravice	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, fluoranten
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	POD_5550	Opusta	nad Štěpánkou	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, fluoranten
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	POD_1146	Opava	Třebovice	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	POD_5569	Odra	pod Černým Příkopem	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylen, fluoranten
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	POD_5305	Černá Ostravice	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranten, fluoranten

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Název vodního toku	Název profilu	Hodnocení chemického stavu VÚ	Nevyhovující ukazatele
HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	POD_5301	Ostravice	Ostravice nad nádrží	nedosažení dobrého stavu	fluoranten
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	POD_5311	Řečice	nad nádrží Šance	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, fluoranten
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	POD_301	Ostravice	Šance	nedosažení dobrého stavu	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	POD_5572	Ostravice	nad Čeladenkou	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, fluoranten
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	POD_5573	Frydlantská Ondřejnice	nad rozděl. obj.	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	POD_5315	Čeladenka	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, fluoranten
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	POD_3784	Ostravice	nad Morávkou	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, fluoranten
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	POD_5574	Morávka	pod Skalkou	nedosažení dobrého stavu	fluoranten
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	POD_501	Morávka	Morávka	nedosažení dobrého stavu	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	POD_5576	Morávka	Morávka nad jezem Vyšní Lhoty	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, fluoranten
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	POD_5323	Mohelnice	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	POD_5320	Morávka	Morávka -ústí	nedosažení dobrého stavu	fluoranten
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	POD_5324	Olešná	Olešná nad nádrží	dobry	
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	POD_801	Olešná	Olešná	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	POD_3801	Olešná	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	POD_5304	Ostravice	nad Lučinou	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	POD_5328	Lučina	nad nádrží Žermanice	nedosažení dobrého stavu	fluoranten
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	POD_601	Lučina	Žermanice	nedosažení dobrého stavu	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	POD_5577	Bruzovka (Řičky)	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	POD_5333	Sušanka	ústí	nedosažení dobrého stavu	fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	POD_5578	Venclovka	ústí (Dol.Datyňka)	nedosažení dobrého stavu	fluoranten
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	POD_5334	Datyňka	ústí	nedosažení dobrého stavu	fluoranten
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	POD_1154	Lučina	Slezská Ostrava	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná, kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	POD_1152	Ostravice	Ostrava	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, bromovaný difenyleter, PBDE, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	POD_5031	Stružka	Stružka ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	POD_5006	Odra	Antošovice	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	POD_5522	Bečva	pod Hatí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten, isoproturon

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Název vodního toku	Název profilu	Hodnocení chemického stavu VÚ	Nevyhovující ukazatele
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	POD_1163	Odra	Bohumín	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, bromovaný difenyleter, PBDE, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná, cypermetrin
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	POD_5425	Olše	nad Lomnou	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	POD_5409	Lomná	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, fluoranten
HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	POD_5410	Hluchová	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	POD_5411	Tyra	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	POD_1155	Olše	Ropice	nedosažení dobrého stavu	antracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	POD_5413	Ropičanka	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	POD_3802	Olše	nad Stonávkou	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	POD_5416	Stonávka	nad nádrží Těrlicko	nedosažení dobrého stavu	fluoranten
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	POD_401	Stonávka	Těrlicko	dobry	
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	POD_3616	Stonávka	ústí	nedosažení dobrého stavu	fluoranten
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	POD_5420	Karvinský potok	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petruvka	POD_5526	Olše	nad Petruvkou	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0850	Petruvka od státní hranice po ústí do Olše	POD_5539	Petruvka	ústí	nedosažení dobrého stavu	fluoranten
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	POD_5423	Lutyňka	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0870	Olše od toku Petruvka po ústí do toku Odra	POD_5407	Olše	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	POD_5592	Pština	nad státní hranicí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	POD_5517	Bílá Voda	n/st.hranicí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0900	Pištský potok od pramene po státní hranici	POD_5555	Pištský potok	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	POD_5503	Osoblaha	Povelice-Dívčí Hrad	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	POD_5580	Hrozová	ústí	nedosažení dobrého stavu	fluoranten
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	POD_5501	Zlatý potok	nad státní hranicí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	POD_5581	Prudník	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	POD_5504	Osoblaha	n/st.hranicemi	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	POD_5591	Bílá Voda/Kamienica	n/st. hranicemi	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Název vodního toku	Název profilu	Hodnocení chemického stavu VÚ	Nevyhovující ukazatele
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	POD_5583	Hoštický potok	nad státními hranicemi	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	POD_5516	Javornický potok	n/st.hranicemi	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, benzo[k]fluoranten, fluoranten
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	POD_5584	Račí potok	n/st. hranicemi	nedosažení dobrého stavu	fluoranten
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	POD_5590	Bílý potok	nad státními hranicemi	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	POD_5585	Vojtovický potok	nad státními hranicemi	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	POD_5586	Lánský potok	nad státními hranicemi	nedosažení dobrého stavu	benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	POD_5556	Vidnávka	nad Černým potokem	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, fluoranten
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	POD_5557	Černý potok	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpustěná
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	POD_5514	Vidnávka	pod Vidnavou	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	POD_5509	Staříč	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpustěná
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	POD_5507	Bělá	nad Jeseníkem	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	POD_5559	Olešnice	ústí	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	POD_3596	Bělá	Mikulovice	nedosažení dobrého stavu	benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranten, benzo[ghi]perylene, fluoranten, rtuť a její sloučeniny - rozpustěná, cypermetrin

III.2.1b - Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek						Hodnocení hydromorfologických složek*			Hodnocení všeobecných fyzikálně chemických složek						Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky	Specifické znečišťující látky		Nevyhovující složky
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	POD_5568	přirozený	2	NA	NA	NA	1		2	2	2	NA	1	3	2	1	2	O2-PERC	3	PYREN	3
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	POD_5584	přirozený	2	NA	NA	U	2		2	2	2	NA	1	3	2	1	2	O2-PERC	2		3
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	POD_3616	přirozený	2	NA	NA	NA	2		2	2	2	NA	2	3	2	2	2	O2-PERC	2		3
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	POD_201	přirozený	2	NA	NA	U	1		2	2	2	NA	1	3	2	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NO3	3	FENANTREN, PYREN	3
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	POD_5555	přirozený	4	NA	NA	U	5	Makrozoobentos, Ryby	3	3	2	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, FENANTREN, PYREN	5
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	POD_5560	přirozený	3	NA	NA	NA	2	Makrozoobentos	3	3	2	NA	2	3	2	2	3	BSK-5, P-PO4, P-V	2		3
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	POD_1141	přirozený	3	NA	NA	U	NA	Makrozoobentos	2	3	1-2	NA	2	2	2	2	3	P-PO4, P-V	3	FENANTREN, PYREN	3
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	POD_401	silně ovlivněný	4	NA	NA	U	2	Makrozoobentos	3	3	3	NA	1	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	AOX, B-A-ANTRACEN, BFENOL-A, EDTA, FENANTREN, PYREN	4
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	POD_5107	přirozený	NA	NA	NA	NA	2		3	3	2	NA	2	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	2		3
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	POD_5561	přirozený	4	NA	NA	U	3	Makrozoobentos, Ryby	3	3	3	NA	2	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NO3	2		4
HOD_0110	Bilovka od pramene po ústí do toku Odra	POD_5586	přirozený	4	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	AOX, MCP, ZN	4
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	POD_5320	přirozený	3	NA	NA	U	2	Makrozoobentos	3	3	1	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	2		3
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	POD_5423	přirozený	3	NA	NA	NA	2	Makrozoobentos	3	3	1-2	NA	2	1	2	1	3	P-V	3	PYREN	3
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	POD_5315	přirozený	2	NA	NA	NA	2		2	2	2	NA	2	3	2	2	3	O2-PERC, P-PO4, P-V	2		3
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	POD_5581	přirozený	4	NA	NA	U	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	2	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, T	3	BFENOL-A	4
HOD_0160	Onďřejnice od pramene po ústí do toku Odra	POD_5545	přirozený	3	NA	NA	U	2	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	2		3
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	POD_3566	přirozený	4	NA	NA	NA	2	Makrozoobentos	2	3	2	NA	2	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	FE-TOTAL	4
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	POD_5328	silně ovlivněný	3	3	3	2	2	Makrozoobentos, Fytobentos, Fytoplankton	3	3	3	NA	1	3	1	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4	3	FENANTREN, PYREN, SE	3
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	POD_5301	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		2	3	1-2	NA	2	2	3	2	2	PH	2		3
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	POD_5008	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		2	3	1-2	NA	1	2	3	1	1	PH	2		3
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	POD_5109	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		2	3	1-2	NA	1	2	3	2	3	P-V, PH	2		3
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	POD_5304	přirozený	1	NA	NA	U	2		2	2	2	NA	1	1	2	1	2		2		2
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	POD_1163	přirozený	2	NA	NA	U	NA		2	3	3	NA	2	2	2	1	2		2		2
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	POD_1159	přirozený	2	NA	NA	U	NA		2	3	3	NA	2	1	1	2	3	P-PO4, P-V	3	PYREN	3
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	POD_5577	přirozený	2	NA	NA	NA	1		2	2	2	NA	3	2	2	2	3	P-PO4, P-V, T	3	PYREN	3

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek						Hodnocení hydromorfologických složek*			Hodnocení všeobecných fyzikálně chemických složek							Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky	Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky	
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	POD_5522	silně ovlivněný	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	2	3	3	NA	1	3	1	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	PYREN	3
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	POD_5425	přirozený	5	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	2	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	FENANTREN, MN-TOTAL, PYREN	5
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	POD_5111	přirozený	4	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	2	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	FENANTREN, PYREN	4
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	POD_5112	silně ovlivněný	2	NA	NA	U	NA		3	3	2	NA	1	1	1	1	3	P-PO4, P-V	3	FE-TOTAL, PYREN	3
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	POD_601	přirozený	3	NA	NA	NA	2	Makrozoobentos	2	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	BFENOL-A, EDTA, PYREN	3
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	POD_1143	přirozený	2	NA	NA	NA	1		3	2	2	NA	1	2	1	2	2		2		2
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	POD_1146	přirozený	3	NA	NA	U	NA	Makrozoobentos	2	3	2	NA	1	3	3	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, PH	3	B-A-ANTRACEN, FENANTREN, PYREN	3
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	POD_1144	přirozený	3	NA	NA	3	1	Makrozoobentos, Makrofyta	3	3	2	NA	1	2	2	2	3	P-PO4, P-V	3	PYREN	3
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	POD_5535	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		1	3	2	NA	1	2	1	2	3	P-V	3	B-A-ANTRACEN, PYREN	3
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	POD_5311	přirozený	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	2	3	3	NA	2	3	3	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, PH	3	AOX, PYREN	3
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	POD_5420	silně ovlivněný	NA	U	U	NA	NA		M	M	M	NA	1	1	2	0	2		2		2
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	POD_5334	silně ovlivněný	2	NA	NA	U	2		2	3	1-2	NA	1	1	1	3	3	P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	2		3
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	POD_5413	silně ovlivněný	NA	U	U	NA	NA		M	M	M	NA	1	1	2	0	2		2		2
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	POD_5591	přirozený	4	NA	NA	NA	2	Makrozoobentos	2	3	2	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	FENANTREN, FE-TOTAL, METOLACHLOR-MB, PYREN	4
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	POD_5411	silně ovlivněný	2	NA	NA	NA	1		3	2	2	NA	3	3	1	1	3	BSK-5, P-PO4, P-V, T	3	BFENOL-A, SE	3
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	POD_5009	přirozený	5	NA	NA	NA	4	Makrozoobentos, Ryby	3	3	2	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	ALACHLOR-MB, FENANTREN, FE-TOTAL, MN-TOTAL, PYREN	5
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	POD_5006	přirozený	4	NA	NA	NA	2	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	FENANTREN, PYREN	4
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	POD_5509	silně ovlivněný	3	3	3	NA	3	Makrozoobentos, Fytobentos, Fytoplankton, Ryby	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	AOX, BFENOL-A, FENANTREN, FLUOREN, PYREN	3
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	POD_5566	přirozený	2	NA	NA	U	1		1	2	2	NA	1	2	3	1	1	PH	2		3
HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Sance	POD_5324	přirozený	2	NA	NA	U	2		2	2	2	NA	1	2	3	1	1	PH	2		3
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Sance	POD_5556	přirozený	2	NA	NA	U	1		1	2	2	NA	1	2	3	1	1	PH	2		3
HOD_0475_J	Nádrž Sance na toku Ostravice	POD_5574	silně ovlivněný	NA	U	U	NA	NA		M	M	M	NA	1	1	1	0	1		2		2

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek						Hodnocení hydromorfologických složek*			Hodnocení všeobecných fyzikálně chemických složek							Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky	Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky	
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Sance po tok Čeladenka	POD_5569	silně ovlivněný	1	NA	NA	NA	NA		3	3	1-2	NA	3	1	1	1	1	T	2		3
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	POD_5548	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		2	3	1-2	NA	1	3	2	2	2	O2-PERC	2		3
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	POD_3578	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		2	3	1-2	NA	1	2	2	1	3	P-PO4, P-V	2		3
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	POD_1164	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		3	3	3	NA	2	2	3	1	3	P-V, PH	2		3
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	POD_5559	přirozený	2	NA	NA	NA	1		1	2	2	NA	1	3	2	1	1	O2-PERC	2		3
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	POD_5590	silně ovlivněný	NA	U	U	NA	NA		M	M	M	NA	1	1	1	0	2		2		2
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	POD_3585	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		3	3	1-2	NA	1	3	2	1	1	O2-PERC	2		3
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	POD_801	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		2	3	1-2	NA	1	1	2	2	1		3	PYREN	3
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	POD_3596	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		2	3	2	NA	3	2	3	2	1	PH, T	2		3
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	POD_5024	přirozený	3	NA	NA	NA	4	Makrozoobentos, Ryby	3	3	3	NA	3	3	3	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NO3, PH, T	2		4
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	POD_5578	silně ovlivněný	NA	U	U	NA	NA		M	M	M	NA	2	2	1	0	3	P-V	3	BFENOL-A, METOLACHLOR-MB, PYREN	3
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	POD_3802	silně ovlivněný	3	NA	NA	U	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	FENANTREN, PYREN	3
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	POD_5567	přirozený	3	NA	NA	U	2	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	AOX, BFENOL-A, PYREN	3
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	POD_1161	přirozený	2	NA	NA	NA	3	Ryby	3	3	3	NA	2	1	1	2	1		2		3
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	POD_5580	silně ovlivněný	NA	U	U	NA	NA		M	M	M	NA	1	2	2	0	2		2		2
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	POD_5203	přirozený	3	NA	NA	NA	1	Makrozoobentos	3	3	2	NA	1	2	1	3	3	P-V, N-NO3	2		3
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	POD_5504	přirozený	4	NA	NA	NA	4	Makrozoobentos, Ryby	3	3	3	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4	3	AOX	4
HOD_0650	Vencůvka od pramene po ústí do toku Lučina	POD_5539	přirozený	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	2	NA	1	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NO3	2		3
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	POD_5501	přirozený	4	NA	NA	NA	3	Makrozoobentos, Ryby	2	3	2	NA	1	3	3	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, PH	3	MCPA	4
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	POD_5210	silně ovlivněný	4	NA	NA	NA	2	Makrozoobentos	3	3	2	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	AOX, BFENOL-A, EDTA, FENANTREN, FLUOREN, PYREN, ZN	4
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	POD_5012	silně ovlivněný	3	NA	NA	NA	2	Makrozoobentos	3	3	3	NA	1	1	1	3	3	P-PO4, P-V, N-NH4	3	AOX, BFENOL-A, EDTA, FENANTREN, FLUOREN, PYREN, SE	3
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	POD_5576	přirozený	4	NA	NA	NA	5	Makrozoobentos, Ryby	3	3	2	NA	2	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4	3	FENANTREN, FE-TOTAL, MN-TOTAL, PYREN	5
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	POD_5544	silně ovlivněný	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	1	3	1	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	AOX, FENANTREN, PYREN	3

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek						Hodnocení hydromorfologických složek*			Hodnocení všeobecných fyzikálně chemických složek						Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky	Specifické znečišťující látky		Nevyhovující složky
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	POD_5333	přirozený	5	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	2	3	3	NA	1	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, B-A-ANTRACEN, FENANTREN, FE-TOTAL, MN-TOTAL, PYREN	5
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	POD_3784	přirozený	3	3	3	3	3	Makrozoobentos, Fytobentos, Fytoplankton, Makrofyta, Ryby	2	3	1	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	AL, AOX, BFENOL-A, EDTA, FENANTREN, PYREN, SE, TBA-MB	3
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	POD_5409	přirozený	2	NA	NA	NA	2		3	2	2	NA	2	3	1	2	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V	3	FENANTREN, PYREN	3
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	POD_5503	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		2	3	1-2	NA	2	1	2	2	2		2		2
HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	POD_5592	přirozený	3	NA	NA	NA	2	Makrozoobentos	2	3	1-2	NA	2	1	1	1	1		2		3
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	POD_5507	přirozený	2	NA	NA	NA	3	Ryby	2	3	1-2	NA	2	1	2	2	3	P-V	2		3
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	POD_5015	přirozený	3	NA	NA	U	1	Makrozoobentos	2	3	3	NA	3	3	2	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	FENANTREN, PYREN, ZN	3
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	POD_3581	přirozený	NA	NA	NA	NA	1		3	3	3	NA	2	1	2	2	3	P-V	2		3
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	POD_1155	silně ovlivněný	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	2	3	3	NA	3	1	1	3	3	P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	BFENOL-A, PYREN, ZN	3
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlícko	POD_5517	přirozený	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	1-2	NA	2	2	2	3	3	P-PO4, P-V, N-NO3	2		3
HOD_0815_J	Nádrž Těrlícko na toku Stonávka	POD_5583	silně ovlivněný	NA	2	2	NA	NA		M	M	M	NA	2	3	1	0	3	O2-PERC, P-V	2		3
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do Olše	POD_5416	silně ovlivněný	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	FENANTREN, PYREN	3
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	POD_1152	přirozený	4	NA	NA	NA	5	Makrozoobentos, Ryby	3	3	2	NA	3	3	1	3	2	BSK-5, O2-PERC, N-NH4, T	3	AS, FENANTREN	5
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	POD_5572	přirozený	3	NA	NA	U	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	AOX	3
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	POD_5573	přirozený	4	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	2	3	2	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	FENANTREN, FE-TOTAL	4
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	POD_3625	přirozený	4	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	FENANTREN, MN-TOTAL, PYREN	4
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	POD_5557	silně ovlivněný	2	NA	NA	U	2		3	3	2	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	AOX, EDTA, PYREN, SE, ZN	3
HOD_0880	Pštína od státní hranice po státní hranici	POD_5305	přirozený	4	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	1	3	2	NA	2	3	2	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, METOLACHLOR-MB	4
HOD_0890	Oldřívovský potok od pramene po státní hranici	POD_3801	přirozený	4	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	2	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	FENANTREN, PYREN	4
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	POD_5526	přirozený	5	NA	NA	NA	5	Makrozoobentos, Ryby	2	3	2	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	ALACHLOR-MB, FENANTREN, FLUOREN, MN-TOTAL, PYREN	5
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	POD_101	přirozený	2	NA	NA	2	1		2	2	2	NA	1	2	2	2	3	P-PO4, P-V	3	FENANTREN, PYREN	3

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek						Hodnocení hydromorfologických složek*			Hodnocení všeobecných fyzikálně chemických složek							Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky	Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky	
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	POD_5585	přirozený	3	NA	NA	U	U	Makrozoobentos	1	3	1	NA	1	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NO3	2		3
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	POD_1154	přirozený	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	1-2	NA	1	3	2	3	3	O2-PERC, P-V, N-NH4	3	FENANTREN	3
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	POD_5215	přirozený	3	NA	NA	2	NA	Makrozoobentos	1	3	3	NA	2	2	2	3	3	P-V, N-NH4, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, FENANTREN, PYREN	3
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	POD_5516	přirozený	2	NA	NA	U	NA		2	3	3	NA	2	2	2	3	3	P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	2		3
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	POD_5546	přirozený	2	NA	NA	NA	U		2	3	1-2	NA	1	2	2	2	3	P-PO4, P-V	3	PYREN	3
HOD_0970	Hošícký potok od pramene po státní hranici	POD_501	přirozený	2	NA	NA	U	NA		2	3	1-2	NA	1	2	2	2	1		3	B-A-ANTRACEN, FENANTREN, PYREN	3
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	POD_5550	přirozený	3	NA	NA	U	NA	Makrozoobentos	2	3	1-2	NA	1	3	3	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, PH	3	PYREN	3
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	POD_5514	přirozený	2	NA	NA	U	NA		2	3	1-2	NA	1	1	3	3	1	N-NO3, PH	2		3
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	POD_5410	přirozený	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	1-2	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	PYREN	3
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	POD_5563	přirozený	3	NA	NA	U	NA	Makrozoobentos	3	3	1-2	NA	2	2	2	3	3	P-PO4, P-V, N-NO3	2		3
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	POD_5407	přirozený	2	NA	NA	U	NA		3	3	1-2	NA	1	3	3	3	3	O2-PERC, P-V, N-NO3, PH	2		3
HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	POD_5037	přirozený	2	NA	NA	U	NA		2	3	1-2	NA	1	2	2	2	3	P-V	2		3
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	POD_1165	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		3	3	3	NA	1	2	2	2	3	P-V	2		3
HOD_1050	Vidnávká od toku Černý potok po státní hranici	POD_5547	přirozený	2	NA	NA	U	NA		3	3	3	NA	1	2	2	2	3	P-V	2		3
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	POD_5031	přirozený	2	NA	NA	U	NA		2	3	1-2	NA	1	1	2	2	1		2		2
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	POD_301	přirozený	2	NA	NA	U	NA		2	3	1-2	NA	1	1	2	2	1		3	PYREN	3
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	POD_5323	přirozený	2	NA	NA	U	NA		1	3	1-2	NA	1	1	2	1	1		3	PYREN	3
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	POD_5021	silně ovlivněný	2	NA	NA	3	1	Makrofyta	2	3	3	NA	1	1	1	1	3	P-V	2		3

*Pozn. Hydromorfologické složky jsou jen podpůrné a tudíž výsledky hydromorfologické složky samy o sobě nemění výsledný ekologický stav či potenciál

Kategorie hodnocení:

- 1 velmi dobrý stav/maximální potenciál
- 2 dobrý stav/potenciál
- 3 střední stav/potenciál
- 4 poškozený stav/potenciál
- 5 zničený stav/potenciál
- U neznámý stav/potenciál
- NA nelze aplikovat nebo žádná informace

III.2.1c - Souhrnné hodnocení stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Hodnocení chemického stavu VÚ
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	řeka	přirozený	zničený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	řeka	silně ovlivněný	poškozený potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	řeka	přirozený	poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	řeka	přirozený	poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	řeka	přirozený	poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	řeka	přirozený	poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	řeka	přirozený	dobrý stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	řeka	přirozený	dobrý stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Hodnocení chemického stavu VÚ
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	řeka	přirozený	zničený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	řeka	přirozený	poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	řeka	přirozený	dobrý stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	jezero	silně ovlivněný	dobrý a lepší potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	jezero	silně ovlivněný	dobrý a lepší potenciál	dobrý
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	řeka	přirozený	poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	řeka	přirozený	zničený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	řeka	přirozený	poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	jezero	silně ovlivněný	dobrý a lepší potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	jezero	silně ovlivněný	dobrý a lepší potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Hodnocení chemického stavu VÚ
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0570	Olešná od pramene po vzduť nádrže Olešná	řeka	přirozený	poškozený stav	dobry
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	jezero	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0610	Lučina od pramene po vzduť nádrže Žermanice	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	jezero	silně ovlivněný	dobry a lepší potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	řeka	přirozený	poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	řeka	přirozený	poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	řeka	silně ovlivněný	poškozený potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	řeka	přirozený	zničený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	řeka	přirozený	zničený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	řeka	přirozený	dobry stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzduť nádrže Těrlicko	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	jezero	silně ovlivněný	střední potenciál	dobry
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kategorie VÚ	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Hodnocení chemického stavu VÚ
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	řeka	přirozený	zničený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	řeka	přirozený	poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	řeka	přirozený	poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	řeka	přirozený	poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0890	Oldřišovský potok od pramene po státní hranici	řeka	přirozený	poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	řeka	přirozený	zničený stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	řeka	přirozený	dobry stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	řeka	přirozený	střední stav	nedosažení dobrého stavu
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	řeka	silně ovlivněný	střední potenciál	nedosažení dobrého stavu

III.2.2a - Hodnocení chemického stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha [km ²]	Hodnocení chemického stavu	Nevyhovující ukazatele	Riziko nedosažení dobrého chemického stavu
15100	Kvartér Odry	262,88	nevyhovující	ALACHLOR-ESA, ALACHLOR-OA, AS-R, CD-R, CLOPYRALID, DIMETHACHLOR-ESA, DIMETHACHLOR-OA, CHLORIDAZON-DESPHENY, CHLORIDAZON-METHYL-D, METAZACHLOR-ESA, METAZACHLOR-OA, METOLACHLOR-ESA, NH ₄ , NI-R, PETHOXAMID-ESA, PO ₄ , S-PESTICID	ANO
15200	Kvartér Opavy	124,71	nevyhovující	ACETOCHLOR-ESA, B-GHI-PERYL, CHLORIDAZON-DESPHENY, CHLORIDAZON-METHYL-D, IN-123CD-PYREN, METAZACHLOR-ESA, NH ₄ , S-PESTICID	ANO
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	301,57	nevyhovující	ACETOCHLOR-ESA, ALACHLOR-ESA, ATRAZIN, DESETHYLATRAZIN, CHLORIDAZON-DESPHENY, CHLORIDAZON-METHYL-D, METAZACHLOR-ESA, METOLACHLOR-ESA, METOLACHLOR-OA, S-PESTICID	ANO
22120	Oderská brána	307,23	nevyhovující	ACETOCHLOR-ESA, ALACHLOR-ESA, ALACHLOR-OA, CD-R, DIMETHACHLOR-ESA, CHLORIDAZON-DESPHENY, CHLORIDAZON-METHYL-D, METAZACHLOR-ESA, METAZACHLOR-OA, METOLACHLOR, METOLACHLOR-ESA, METOLACHLOR-OA, S-PESTICID, TBA-DESETHYL, TERBUTHYLAZINE	ANO
22610	Ostravská pánev - ostravská část	249,50	nevyhovující	ACETOCHLOR-ESA, ACETOCHLOR-OA, ALACHLOR-ESA, ALACHLOR-OA, BENZEN, CHLORIDAZON-DESPHENY, METAZACHLOR-ESA, METAZACHLOR-OA, METOLACHLOR-ESA, NH ₄ , NI-R, PO ₄ , S-PESTICID	ANO
22620	Ostravská pánev - karvinská část	139,05	nevyhovující	ALACHLOR-ESA, CL, CHLORIDAZON-DESPHENY, CHLOROTORULON, METAZACHLOR, METAZACHLOR-ESA, METAZACHLOR-OA, NH ₄ , S-PESTICID	ANO
32110	Flyš v povodí Olše	515,47	dobrý		NE
32121	Flyš v povodí Ostravice	676,75	dobrý		NE
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	23,03	dobrý		NE
32130	Flyš v mezipovodí Odry	554,60	dobrý		NE
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	553,26	dobrý		NE
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	369,62	dobrý		NE
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	2776,21	dobrý		NE
66112	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	90,15	dobrý		NE

III.2.2b - Seznam útvarů podzemních vod s výrazným vzestupným trendem znečišťujících látek

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Trend znečištění
15100	Kvartér Odry	As	stoupající
22610	Ostravská pánev - ostravská část	NH ₄ , Ni, PO ₄	stoupající
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Cl	stoupající

III.2.2c - Hodnocení kvantitativního stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha [km ²]	Hodnocení kvantitativního stavu	Riziko nedosažení dobrého kvantitativního stavu
15100	Kvartér Odry	262,88	nevyhovující	ANO
15200	Kvartér Opavy	124,71	dobrý	NE
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	301,57	dobrý	NE
22120	Oderská brána	307,23	dobrý	NE
22610	Ostravská pánev - ostravská část	249,50	dobrý	NE
22620	Ostravská pánev - karvinská část	139,05	dobrý	NE
32110	Flyš v povodí Olše	515,47	dobrý	NE
32121	Flyš v povodí Ostravice	676,75	dobrý	NE
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	23,03	dobrý	NE
32130	Flyš v mezipovodí Odry	554,60	dobrý	NE
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	553,26	dobrý	NE
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	369,62	dobrý	NE
66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	2776,21	dobrý	NE
66112	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odra	90,15	dobrý	NE

III.2.2d - Souhrnné hodnocení stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha [km ²]	Hodnocení chemického stavu	Hodnocení kvantitativního stavu
15100	Kvartér Odry	262,88	nevyhovující	nevyhovující
15200	Kvartér Opavy	124,71	nevyhovující	dobrý
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	301,57	nevyhovující	dobrý
22120	Oderská brána	307,23	nevyhovující	dobrý
22610	Ostravská pánev - ostravská část	249,50	nevyhovující	dobrý
22620	Ostravská pánev - karvinská část	139,05	nevyhovující	dobrý
32110	Flyš v povodí Olše	515,47	dobrý	dobrý
32121	Flyš v povodí Ostravice	676,75	dobrý	dobrý
32122	Flyš v povodí Ostravice - Řičky po ústí do toku Lučina	23,03	dobrý	dobrý
32130	Flyš v mezipovodí Odry	554,60	dobrý	dobrý
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	553,26	dobrý	dobrý
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	369,62	dobrý	dobrý
66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	2776,21	dobrý	dobrý
66112	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	90,15	dobrý	dobrý

III.3a - Dopad vlivů na stav útvarů povrchových vod

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Acidifikace	Chemické znečištění	Změna habitatů kvůli hydrologickým změnám	Změna habitatů kvůli morfologickým změnám	Mikrobiologické znečištění	Znečištění živinami	Organické znečištění	Jiný významný dopad	Specifikace jiného dopadu	Zasolování / intruze	Zvýšená teplota	Žádný významný dopad	Neznámý dopad
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok		X						X	nasycení kyslíkem				
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra		X						X	nasycení kyslíkem				
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka		X						X	nasycení kyslíkem				
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra		X				X		X	nasycení kyslíkem				
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka		X	X	X	X	X	X						
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně		X		X	X	X							
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra		X				X	X	X	nasycení kyslíkem				
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
11	HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odra		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina		X	X	X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		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	X		X	nasycení kyslíkem				
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra		X	X	X	X	X		X	nasycení kyslíkem		X		
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra		X	X	X	X	X		X	nasycení kyslíkem		X		
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava		X	X	X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	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 Mílotický potok včetně		X											
23	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice		X											
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně		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		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně		X				X	X				X		
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně		X											
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	X	X	X	X	X	X	X						
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta		X	X	X	X	X							
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice		X				X							
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	X	X		X	X	X	X						
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice		X											
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk		X				X	X	X	nasycení kyslíkem				
38	HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice												X	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava		X				X	X				X		
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava		X			X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra		X	X	X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	X	X											
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	X	X											
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	X	X											
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice		X											
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka		X						X	nasycení kyslíkem		X		
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka		X						X	nasycení kyslíkem				
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice		X				X							

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Acidifikace	Chemické znečištění	Změna habitatů kvůli hydrologickým změnám	Změna habitatů kvůli morfologickým změnám	Mikrobiologické znečištění	Znečištění živinami	Organické znečištění	Jiný významný dopad	Specifikace jiného dopadu	Zasolování / intruze	Zvýšená teplota	Žádný významný dopad	Neznámý dopad
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	X	X				X							
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka		X						X	nasycení kyslíkem				
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka		X											
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice		X						X	nasycení kyslíkem				
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka		X											
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	X	X									X		
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	X			X	X	X		X	nasycení kyslíkem		X		
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná		X				X							
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice		X	X	X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina		X	X	X	X	X		X	nasycení kyslíkem		X		
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice		X	X	X									
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina		X											
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina		X		X	X	X							
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	X	X			X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice		X		X	X	X	X				X		
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry		X		X	X	X	X				X		
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry		X	X		X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše		X			X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná		X				X	X	X	nasycení kyslíkem				
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše		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	X							
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka		X	X	X	X	X		X	nasycení kyslíkem		X		
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše		X				X							
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice		X		X	X	X		X	nasycení kyslíkem		X		
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlícko		X	X	X	X	X							
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlícko na toku Stonávka						X		X	nasycení kyslíkem				
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do Olše		X			X	X		X	nasycení kyslíkem		X		
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše		X	X	X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše		X			X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry		X				X	X	X	nasycení kyslíkem		X		
88	HOD_0880	Pštína od státní hranice po státní hranici		X		X	X	X		X	nasycení kyslíkem				
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici		X			X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem		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			X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici		X	X	X	X	X		X	nasycení kyslíkem				
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha		X		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											
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	X	X		X	X	X		X	nasycení kyslíkem				
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	X	X				X							
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici		X		X	X	X	X	X	nasycení kyslíkem				
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici		X		X	X	X							
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	X	X				X		X	nasycení kyslíkem				

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Acidifikace	Chemické znečištění	Změna habitatů kvůli hydrologickým změnám	Změna habitatů kvůli morfologickým změnám	Mikrobiologické znečištění	Znečištění živinami	Organické znečištění	Jiný významný dopad	Specifikace jiného dopadu	Zasolování / intruze	Zvýšená teplota	Žádný významný dopad	Neznámý dopad
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok		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											
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč		X											
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá		X											
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici		X	X	X		X							

III.3b - Dopad vlivů na stav útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Chemické znečištění	Odběry převyšující zdroje podzemní vody (zaklesávání hladin)	Znečištění živinami	NUTR	Žádný významný dopad
15100	Kvartér Odry	X	X	X	X	
15200	Kvartér Opavy	X		X		
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	X				
22120	Oderská brána	X				
22610	Ostravská pánev - ostravská část	X		X	X	
22620	Ostravská pánev - karvinská část	X		X	X	
32110	Flyš v povodí Olše					X
32121	Flyš v povodí Ostravice					X
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina					X
32130	Flyš v mezipovodí Odry					X
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část					X
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část					X
66111	Kulm Nizkého Jeseníku v povodí Odry					X
66112	Kulm Nizkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry					X

III.5.1 - Spolehlivost hodnocení stavu útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Spolehlivost hodnocení ekologického stavu/potenciálu	Spolehlivost hodnocení chemického stavu
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	V	V
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	V	V
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	V	V
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	V	V
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	V	V
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	V	V
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	V	V
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	V	V
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	S	V
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	V	V
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	S	V
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	V	V
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	V	V
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	V	V
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	V	V
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	V	V
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	V	V
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	V	V
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	V	V
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	V	V
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	V	V
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	V	V
HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	V	V
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	S	V
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	V	V
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	V	V
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	S	V
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	V	V
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	S	V
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	V	V
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	V	V
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	V	V
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	V	V
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	V	V
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	S	V
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	S	V
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	V	V
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	S	V
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	V	V
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	V	V
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	V	V
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	V	V
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	V	V
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	V	V
HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	V	V
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	V	V
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	S	V
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	S	V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Spolehlivost hodnocení ekologického stavu/potenciálu	Spolehlivost hodnocení chemického stavu
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	V	V
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	S	V
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	V	V
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	V	V
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	S	V
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	S	V
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	S	V
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	V	V
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	V	V
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	S	V
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	V	V
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	V	V
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	V	V
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	S	V
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	V	V
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	V	V
HOD_0650	Vencůvka od pramene po ústí do toku Lučina	V	V
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	V	S
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	V	V
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	V	V
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	V	V
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	S	V
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	V	V
HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	V	V
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	V	V
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	V	V
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	V	V
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	V	V
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	V	V
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	S	V
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	S	V
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	S	V
HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	S	V
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	S	V
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	V	V
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	S	V
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	S	V
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	S	V
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	V	V
HOD_0880	Pštína od státní hranice po státní hranici	S	V
HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	S	V
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	V	V
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	V	V
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	S	V
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	S	V
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	V	V
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	V	V
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	S	V
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	S	S
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	V	V
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	V	V
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	S	V

ID VÚ	Název vodního útvaru	Spolehlivost hodnocení ekologického stavu/potenciálu	Spolehlivost hodnocení chemického stavu
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	S	V
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	V	V
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	S	V
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	S	V
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	S	V
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	V	V
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	S	V
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	V	V
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	V	V

Spolehlivost:

V vysoká
S střední

III.5.2 - Spolehlivost hodnocení stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Spolehlivost hodnocení kvantitativního stavu	Spolehlivost hodnocení chemického stavu
15100	Kvartér Odry	S	V
15200	Kvartér Opavy	S	V
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	N	V
22120	Oderská brána	V	V
22610	Ostravská pánev - ostravská část	S	V
22620	Ostravská pánev - karvinská část	S	V
32110	Flyš v povodí Olše	S	V
32121	Flyš v povodí Ostravice	S	N
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	S	V
32130	Flyš v mezipovodí Odry	S	V
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	V	S
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	V	S
66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	S	N
66112	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	S	V

Spolehlivost:

V vysoká
S střední
N nízká