



# PLÁN OBLASTI POVODÍ ODRY

## 2010 – 2015



### E. Odhad dopadů opatření uvedených v části B.3, C.4 a D.4 na stav vod

Listy hodnocení

**Obsah:**

Úvod k listům hodnocení vodních útvarů.....	3
Seznam použitých zkratek v listech hodnocení .....	3
Přílohy .....	4

## Úvod k listům hodnocení vodních útvarů

Listy hodnocení jsou vyhotoveny za účelem vytvoření přehlednější informace o hodnocení stavu jednotlivých vodních útvarů a o odhadu tohoto stavu k roku 2015. Jsou zpracovány pro útvary povrchových i podzemních vod. Odhad stavu vodních útvarů povrchových vod k roku 2015 je proveden na základě odhadu dopadů navrhovaných opatření jak v daném vodním útvaru, tak i v útvarech ležících výše proti toku.

List hodnocení obsahuje základní údaje o vodním útvaru – jeho identifikátor, název, kategorii, řád toku podle Strahlera, informaci, zda jde o silně ovlivněný VÚ, a obsahuje informaci o druzích užívání vod, které určení útvaru jako silně ovlivněného způsobují.

Hodnocení současného stavu útvarů bylo provedeno na základě stavu jednotlivých složek (složek fyzikálně - chemických, o výskytu syntetických látek, atd.). U každé hodnocené složky v nevyhovujícím nebo potenciálně nevyhovujícím stavu jsou uvedeny ukazatele, které nevyhověly parametrům pro dobrý stav. Pro jednotlivé hodnocené složky je pak graficky znázorněna jejich syntéza až po celkový stav vodního útvaru. Znázornění vychází z principu - „jeden parametr špatně, celý stav špatně“.

Dále je v listu uvedeno, zda byl v daném VÚ identifikován významný problém nakládání s vodami a jaký. Součástí listů hodnocení je seznam opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí, opatření navržených v povodí daného VÚ v prvním plánovacím období.

V listu hodnocení je uveden i odhad dopadu navržených opatření na stav vodního útvaru k roku 2015. Pokud i po zavedení daného opatření některý z hodnocených ukazatelů nedosáhne k roku 2015 vyhovujícího stavu, pak je u ukazatele s nevyhovujícím stavem uveden typ výjimky, uplatněný pro daný ukazatel.

Zpracování předběžného přehledu významných vodohospodářských problémů bylo součástí přípravných prací na Plánu oblasti povodí Odry. Hodnocení stavu útvarů povrchových vod je popsáno v kapitole C.2.1.2 Plánu oblasti povodí Odry, odhad dopadů opatření na útvary povrchových vod je obsahem kapitoly E.1. Hodnocení stavu útvarů podzemních vod je součástí kapitoly C.2.2.3 a odhad dopadů opatření na útvary povrchových vod kapitoly E.2. Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí jsou obsažena v kapitole C.4.

## Seznam použitých zkratk v listech hodnocení

ID	identifikátor VÚ
VÚ	vodní útvar
SL	syntetické látky
F-CH složky	fyzikálně-chemické složky
V.F.- CH.L.	všeobecné fyzikálně-chemické látky
SZL	specifické znečišťující látky

*Typy výjimek:*

- 01 (OD\_TECH\_01) NEZNÁMÁ PŘÍČINA - výjimka je aplikována v případě, že neznáme příčinu nedosažení vyhovujícího stavu.
- 02 (OD\_TECH\_02) OBECNÁ OPATŘENÍ- výjimka je aplikována v případě, že neznáme konkrétní způsob, jak vyhovujícího stavu dosáhnout, resp. opatření, která by vedla k zabezpečení vyhovujícího stavu, jsou obecného charakteru (typu B, nebo C\*).
- 03 (OD\_TECH\_03) PŘÍPRAVA - výjimka je aplikována v případě, že opatření, která by vedla k zabezpečení vyhovujícího stavu, nejsou dostatečně připravena.
- 04 (OD\_TECH\_04) DELŠÍ ÚČINEK OPATŘENÍ - výjimka je aplikována v případě, kdy se navrhuje taková opatření, jejichž předpokládaný účinek se projeví z důvodu pozvolného náběhu až v průběhu dalšího plánovacího cyklu.

\* *Opatření typu B – Navržené opatření řeší vytipovanou část vymezené lokality, kde je identifikován problém (vliv). Vzhledem k nedostatku informací o problému (vlivu) není možné opatření popsat do takového detailu jako je tomu u listu opatření typu A, a jde tedy jen o jeho rámcový popis.*

*Opatření typu C – Opatření reaguje na obecně chápaný problém (vliv), který vzhledem ke své povaze nelze řešit konkrétním fyzickým opatřením, ale pouze opatřením na úrovni platných právních předpisů. Jde zejména o popis problému a možnosti jeho řešení vyplývající ze současné národní legislativy.*

**Přílohy**

**Listy hodnocení útvarů povrchových vod (120 listů)**

**Listy hodnocení útvarů podzemních vod (14 listů)**

### Vodní útvary povrchových vod v oblasti povodí Odry

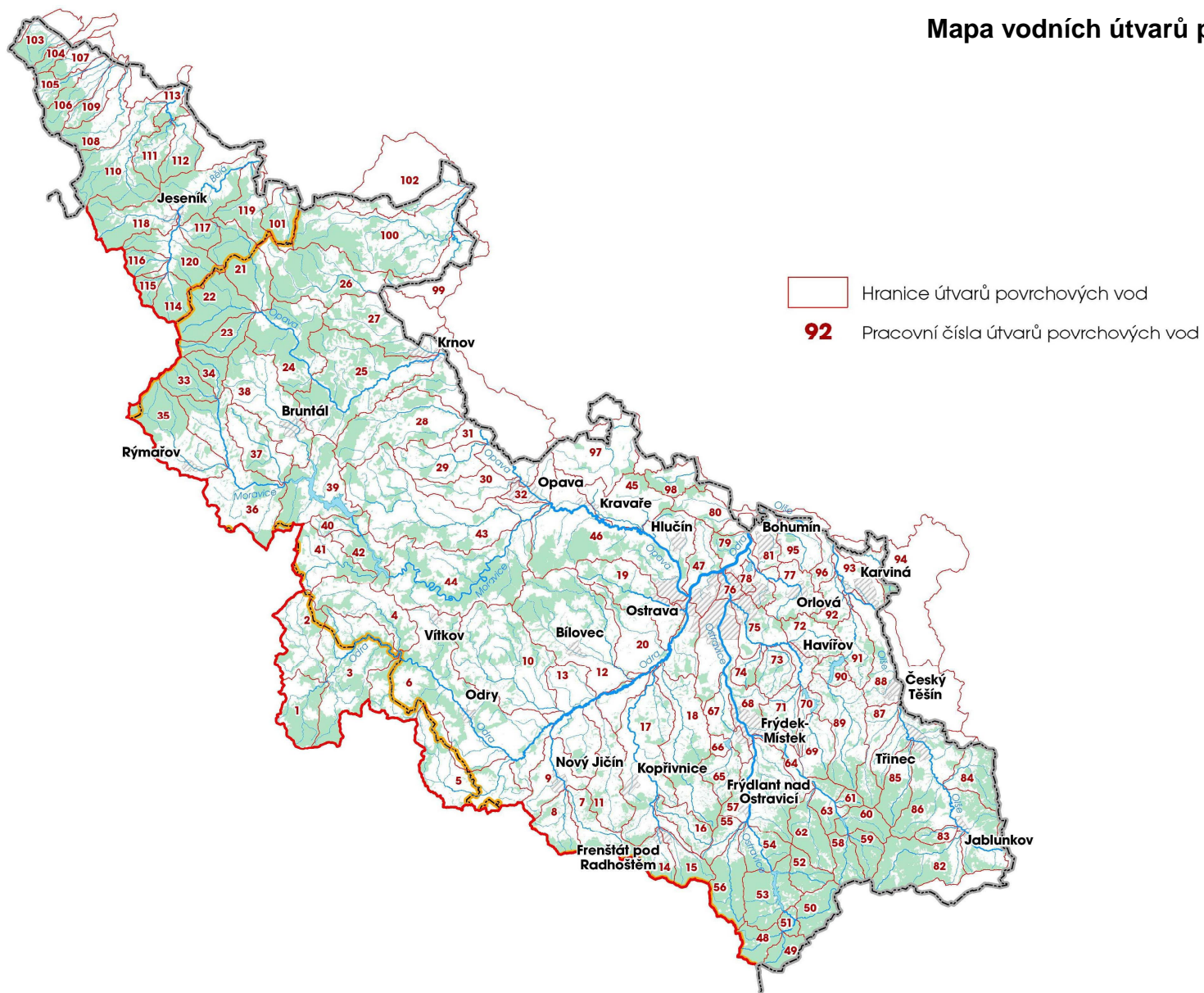
Pracovní číslo VÚ	Identifikátor vodního útvary	Název vodního útvaru	Název hlavního toku	Správa VÚ
1	20005000	Odra po soutok s tokem Libavský potok	Odra	CZ
2	20012000	Libavský potok po ústí do toku Odra	Libavský potok	CZ
3	20024000	Odra po soutok s tokem Budišovka	Odra	CZ
4	20027000	Budišovka po ústí do toku Odra	Budišovka	CZ
5	20062000	Luha po ústí do toku Odra	Luha	CZ
6	20067000	Odra po soutok s tokem Jičínka	Odra	CZ
7	20068000	Jičínka po soutok s tokem Zrzavka	Jičínka	CZ
8	20073000	Zrzavka po ústí do toku Jičínka	Zrzavka	CZ
9	20076000	Jičínka po ústí do toku Odra	Jičínka	CZ
10	20095000	Husí potok po ústí do toku Odra	Husí potok	CZ
11	20107000	Sedlnice po ústí do toku Odra	Sedlnice	CZ
12	20117000	Bílovka po ústí do toku Odra	Bílovka	CZ
13	20118000	Odra po soutok s tokem Lubina	Odra	CZ
14	20121000	Lubina po soutok s tokem Bystrý potok	Lubina	CZ
15	20124000	Bystrý potok po ústí do toku Lubina	Bystrý potok	CZ
16	20128000	Tichávka po ústí do toku Lubina	Tichávka	CZ
17	20139000	Lubina po ústí do toku Odra	Lubina	CZ
18	20145000	Ondřejnice po ústí do toku Odra	Ondřejnice	CZ
19	20152000	Porubka po ústí do toku Odra	Porubka	CZ
20	20153000	Odra po soutok s tokem Opava	Odra	CZ
21	20156000	Černá Opava po ústí do toku Opava	Černá Opava	CZ
22	20161000	Střední Opava po soutok s tokem Bílá Opava	Střední Opava	CZ
23	20162000	Bílá Opava po ústí do toku Střední Opava	Bílá Opava	CZ
24	20174000	Opava po soutok s tokem Skrbovický potok	Opava	CZ
25	20190000	Opava po soutok s tokem Opavice	Opava	CZ
26	20199000	Opavice po soutok s tokem Burkvizský potok	Opavice	CZ
27	20212000	Opavice po ústí do toku Opava	Opavice	CZ/PL
28	20228000	Čížina po ústí do toku Opava	Čížina	CZ
29	20234000	Heraltický potok po ústí do toku Opava	Heraltický potok	CZ
30	20238000	Velká po ústí do toku Opava	Velká	CZ

Pracovní číslo VÚ	Identifikátor vodního útvary	Název vodního útvaru	Název hlavního toku	Správa VÚ
31	20242000	Opava po soutok s tokem Pilšský potok	Opava	CZ/PL
32	20244000	Opava po soutok s tokem Moravice	Opava	CZ
33	20249000	Moravice po soutok s tokem Bělokamenný pot.	Moravice	CZ
34	20250000	Bělokamenný potok po ústí do toku Moravice	Bělokamenný p.	CZ
35	20264000	Podolský potok po ústí do toku Moravice	Podolský potok	CZ
36	20271000	Moravice po soutok s tokem Kočovský potok	Moravice	CZ
37	20276000	Kočovský potok po ústí do toku Moravice	Kočovský potok	CZ
38	20292000	Černý potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	Černý potok	CZ
39	202020550001	Nádrž Slezská Harta	Moravice	CZ
40	20301000	Moravice od hráze Sl.Harty po vzdutí Kružberka	Moravice	CZ
41	20308000	Lobník po vzdutí nádrže Kružberk	Lobník	CZ
42	202020650002	Nádrž Kružberk	Moravice	CZ
43	20338000	Hvozdnice po ústí do toku Moravice	Hvozdnice	CZ
44	20343000	Moravice po ústí do toku Opava	Moravice	CZ
45	20361000	Opusta po ústí do toku Opava	Opusta	CZ
46	20369000	Opava po ústí do toku Odry	Opava	CZ
47	20371030	Odra po soutok s tokem Ostravice	Odra	CZ
48	20374000	Bílá Ostravice po soutok s tokem Smradlava	Bílá Ostravice	CZ
49	20375000	Smradlava po ústí do toku Bílá Ostravice	Smradlava	CZ
50	20377000	Černá Ostravice po ústí do toku Ostravice	Černá Ostravice	CZ
51	20378000	Ostravice po vzdutí nádrže Šance	Ostravice	CZ
52	20385000	Řečice po vzdutí nádrže Šance	Řečice	CZ
53	203010150001	Nádrž Šance	Ostravice	CZ
54	20390000	Ostravice po soutok s tokem Čeladenka	Ostravice	CZ
55	20394000	Frýdlandská Ondřejnice po ústí do toku Čeladenka	Frýdlandská Ondřejnice	CZ
56	20395000	Čeladenka po ústí do toku Ostravice	Čeladenka	CZ
57	20402000	Ostravice po soutok s tokem Morávka	Ostravice	CZ
58	20405000	Morávka po soutok s tokem Skalka	Morávka	CZ
59	20408000	Skalka po ústí do toku Morávka	Skalka	CZ
60	203010420002	Nádrž Morávka	Morávka	CZ
61	20412000	Velký Lipový potok po ústí do toku Morávka	Velký Lipový pot.	CZ

Pracovní číslo VÚ	Identifikátor vodního útvary	Název vodního útvaru	Název hlavního toku	Správa VÚ
62	20418000	Mohelnice po ústí do toku Morávka	Mohelnice	CZ
63	20419000	Morávka po rozdělovací objekt přivaděče ve Vyšních Lhotách	Morávka	CZ
64	20419010	Morávka po ústí do toku Ostravice	Morávka	CZ
65	20429000	Olešná po vzdutí nádrže Olešná	Olešná	CZ
66	203010602002	Nádrž Olešná	Olešná	CZ
67	20429010	Olešná po ústí do toku Ostravice	Olešná	CZ
68	20430000	Ostravice po soutok s tokem Lučina	Ostravice	CZ
69	20433000	Lučina po vzdutí nádrže Žermanice	Lučina	CZ
70	203010660001	Nádrž Žermanice	Lučina	CZ
71	20438000	Říčky po ústí do toku Lučina	Říčky	CZ
72	20440000	Sušánka po ústí do toku Lučina	Sušánka	CZ
73	20446000	Venclůvka po ústí do toku Lučina	Venclůvka	CZ
74	20450000	Datyňka po ústí do toku Lučina	Datyňka	CZ
75	20451000	Lučina po ústí do toku Ostravice	Lučina	CZ
76	20452000	Ostravice po ústí do toku Odry	Ostravice	CZ
77	20458000	Stružka po soutok s tokem Michálkovický potok	Stružka	CZ
78	203020080017	Heřmanický rybník	Stružka	CZ
79	20461000	Odra po soutok s tokem Od Bažantnice	Odra	CZ
80	20470000	Bečva po ústí do toku Odry	Bečva	CZ
81	20471000	Odra po státní hranici	Odra	CZ
	20474000	Olše po soutok s tokem Bystrý potok (včetně)	Olše	PL
82	20483000	Lomná po ústí do toku Olše	Lomná	CZ
83	20487000	Jasení po ústí do toku Olše	Jasení	CZ
84	20493000	Hlučová po ústí do toku Olše	Hlučová	CZ
85	20503000	Tyra po ústí do toku Olše	Tyra	CZ
86	20507030	Olše po soutok s tokem Ropičanka	Olše	CZ
87	20510000	Ropičanka po ústí do toku Olše	Ropičanka	CZ
88	20519010	Olše po soutok s tokem Stonávka	Olše	CZ/PL
89	20530000	Stonávka po vzdutí nádrže Těrlicko	Stonávka	CZ
90	203030620001	Nádrž Těrlicko	Stonávka	CZ
91	20532000	Stonávka po ústí do toku Olše	Stonávka	CZ

Pracovní číslo VÚ	Identifikátor vodního útvary	Název vodního útvaru	Název hlavního toku	Správa VÚ
92	20535010	Karvinský potok po ústí do toku Olše	Karvinský potok	CZ
93	20535020	Olše po soutok s tokem Petrůvka	Olše	CZ
94	20537000	Petrůvka po ústí do toku Olše	Petrůvka	CZ/PL
95	20537080	Lutyňka po ústí do toku Olše	Lutyňka	CZ
96	20539000	Olše po státní hranici	Olše	CZ/PL
97	20550000	Bílá Voda po soutok s tokem Strahovický potok	Bílá Voda	CZ
98	20556000	Pištský potok po státní hranici	Pištský potok	CZ
99	20573000	Hrozová po ústí do toku Osoblaha	Hrozová	CZ/PL
100	20576000	Osoblaha po soutok s tokem Prudnik	Osoblaha	CZ
101	20579000	Zlatý potok po státní hranici	Zlatý potok	CZ
	20579001	Zlatý potok po ústí do toku Prudnik	Zlatý potok	PL
102	20583000	Prudnik po ústí do toku Osoblaha	Prudnik	CZ/PL
103	20616000	Bílá Voda/Kamienica	Bílá Voda	CZ/PL
104	20624000	Hoštický potok/Tarnawka	Hoštický potok	CZ/PL
105	20628000	Javornický potok po státní hranici	Javornický potok	CZ
106	20631000	Račí potok po státní hranici	Račí potok	CZ
107	20637000	Račí potok/Raczyna	Bílý potok	CZ/PL
108	20639000	Vojtovický potok po státní hranici	Vojtovický potok	CZ
109	20642000	Lánský potok po státní hranici	Lánský potok	CZ
110	20657000	Vidnavka po soutok s tokem Černý potok	Vidnavka	CZ
111	20662000	Černý potok po soutok s tokem Červený potok	Černý potok	CZ
112	20665000	Červený potok po soutok s tokem Černý potok	Červený potok	CZ
113	20667000	Vidnavka po státní hranici	Vidnavka	CZ
114	20675000	Bělá po soutok s tokem Červenohorský potok	Bělá	CZ
115	20676000	Červenohorský potok po ústí do toku Bělá	Červenohorský p.	CZ
116	20680000	Keprnický potok po ústí do toku Bělá	Keprnický potok	CZ
117	20690000	Vrchovištní potok po ústí do toku Bělá	Vrchovištní potok	CZ
118	20696000	Staříč po ústí do toku Bělá	Staříč	CZ
119	20704000	Olešnice po ústí do toku Bělá	Olešnice	CZ
120	20705000	Bělá po státní hranici	Bělá	CZ

## Mapa vodních útvarů povrchových vod v oblasti povodí Odry



**Vodní útvary podzemních vod v oblasti povodí Odry**

ID útvaru	Název kolektoru	Plocha [km <sup>2</sup> ]	Typ zvodnění	Mocnost kolektoru [m]	VÚ	Geologický typ
15100	Kvartér Odry	262.9	souvislé	5 až 50	svrchní	kvartér
15200	Kvartér Opavy	124.7	souvislé	5 až 50		kvartér
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	301.6	souvislé	5 až 30		kvartér, neogén
22120	Oderská brána	307.2	lokální	>300	hlavní	neogén
22610	Ostravská pánev – ostravsko	249.5	lokální	>1000		neogén, svrchní karbon
22620	Ostravská pánev – karvinsko	139.1	lokální	>1000		neogén, svrchní karbon
32110	Flyš v povodí Olše	515.5	lokální	>1000		křída, paleogén
32121	Flyš v povodí Ostravice	675.9	lokální	>1000		křída, paleogén
32122	Flyš v povodí Ostravice – Říčky po ústí do toku Lučina	23.9	lokální	>1000		paleozoikum, proterozoikum, krystalinikum
32130	Flyš v mezipovodí Odry	554.6	lokální	>1000		křída, paleogén
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet – JV část	547.9	lokální	n/a		krystalinikum
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet – SZ část	375	lokální	n/a		krystalinikum
66111	Kulm Nízkého Jeseníku	2776.2	lokální	n/a		karbon
66112	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	90.2	lokální	n/a		karbon

## Mapa vodních útvarů podzemních vod v oblasti povodí Odry

