

## IV.2.1 – Cíle dobrého stavu, které budou dosaženy k roku 2021

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	CHEM	-	rtuť
11	HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	ne	EKO	VFCHL	BSK5
12	HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	ne	EKO	VFCHL	P-V
12	HOD_0120	Odry od toku Jičínka po tok Lubina	ne	EKO	VFCHL	BSK5
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	ne	CHEM	-	olovo
18	HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	ne	EKO	VFCHL	P-V
18	HOD_0180	Odry od toku Lubina po tok Opava	ne	EKO	VFCHL	BSK5
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	VFCHL	BSK5
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	ne	EKO	VFCHL	BSK5
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšířský potok po tok Moravice	ano	CHEM	-	nikl
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos
38	HOD_0385 J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	ano	CHEM	-	rtuť
60	HOD_0600	Ostravice od toku Olešná po tok Lučina	ano	CHEM	-	nikl
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	VFCHL	P-V
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	BIOLOGIE	fytozobentos
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	VFCHL	P-V
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	EKO	VFCHL	N-NH4
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	ano	EKO	VFCHL	P-V
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	ano	CHEM	-	nikl
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	ano	EKO	VFCHL	P-V
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	VFCHL	P-V
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	VFCHL	BSK5
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	ne	EKO	VFCHL	N-NH4
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ne	CHEM	-	nikl
81	HOD_0815 J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	ano	CHEM	-	nikl
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	ne	CHEM	-	nikl
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	ne	CHEM	-	kadmium
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	ne	CHEM	-	nikl
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	ano	EKO	VFCHL	N-NH4
96	HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	ne	EKO	BIOLOGIE	makrozoobentos

## Legenda:

VFCHL všeobecné fyzikálně-chemické látky

SZL specifické znečišťující látky

BSK-5 biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní

N-NH4 amoniakální dusík

P-V celkový fosfor