

# PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍ ODRY 2022–2027

## NÁVRH



#### IV. CÍLE PRO POVRCHOVÉ VODY, PODZEMNÍ VODY A CHRÁNĚNÉ OBLASTI VÁZANÉ NA VODNÍ PROSTŘEDÍ

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 IV.

### Seznam tabelárních příloh

(tabulka se zobrazí po kliknutí na její název)

- IV.1.1a Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod – tabulka pouze v elektronické podobě
- IV.1.1b Environmentální cíle pro zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných a závadných látek do podzemních vod
- IV.1.1c Vlivy, způsobující nedosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod
- IV.1.1d Environmentální cíle ochrany chráněných oblastí pro povrchové vody
- IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality – tabulka pouze v elektronické podobě
- IV.2b Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele – tabulka pouze v elektronické podobě
- IV.2c Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod
- IV.2d Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů podzemních vod

## IV.1.1a - Vlivy, způsobující nedosažení dobrého stavu útvarů povrchových vod

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.2	ekologický stav	specifické znečišťující látky	metabolity alachloru	PL
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	8	ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	8	ekologický stav	biologické složky	ryby	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	1.3	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	1.3	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	



## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	benzo[a]antracen	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fenantren	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
8	HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	8	ekologický stav	biologické složky	fytoobentos	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	2.2	ekologický stav	specifické znečišťující látky	MCPP	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	8	chemický stav		nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný	PL
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	zinek	
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	8	ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	



Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	8	ekologický stav	biologické složky	fyto-bentos	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
15	HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	8	chemický stav		řtůf a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	1.8	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fenantren	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	8	chemický stav		bromovaný difenyleter, PBDE	PNL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	selen	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	8	ekologický potenciál	biologické složky	fytoplankton	
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
23	HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	



## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	mangan	
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	8	ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plíšský potok včetně	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Plšský potok včetně	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	železo	
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
30	HOD_0300	Opava od toku Plšský potok po tok Moravice	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		antracen	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	benzo[a]antracen	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	8	ekologický stav	biologické složky	makrofyta	
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	benzo[an]tracen	



## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
36	HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	8	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	8	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.2	chemický stav		terbutryn	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.2	ekologický stav	specifické znečišťující látky	metolachlor a jeho metabolity	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	8	ekologický stav	biologické složky	fytoobentos	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	selen	
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	8	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.2	ekologický stav	specifické znečišťující látky	metabolity alachloru	PL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	mangan	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	8	ekologický stav	biologické složky	ryby	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	



## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	8	chemický stav		řtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fenantren	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fluoren	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
43	HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	8	ekologický potenciál	biologické složky	fytoplankton	
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
49	HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
49	HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
49	HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
49	HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
49	HOD_0490	Frýdlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	8	chemický stav		řtůň a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	8	ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	8	ekologický stav	biologické složky	ryby	
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.2	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	metolachlor a jeho metabolity	
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
58	HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fenantren	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.7	chemický stav		fluoranten	PL



## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	8	ekologický stav	biologické složky	ryby	
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	8	chemický stav		řtuf a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	8	ekologický stav	biologické složky	ryby	
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
65	HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
65	HOD_0650	Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina	8	ekologický stav	biologické složky	fytozobentos	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.2	ekologický stav	specifické znečišťující látky	MCPA (včetně solí a esterů)	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	8	ekologický stav	biologické složky	fytoobentos	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	8	ekologický stav	biologické složky	ryby	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.3	chemický stav		kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.3	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	zinek	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fenantren	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fluoren	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	zinek	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fenantren	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fluoren	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	chemický stav		bromovaný difenyleter, PBDE	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	selen	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	



## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	mangan	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	8	ekologický stav	biologické složky	ryby	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	1.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	1.7	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fenantren	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	8	chemický stav		řtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
70	HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.2	chemický stav		isoproturon	PL
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	specifické znečišťující látky	metabolity alachloru	PL
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	benzo[a]antracen	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	mangan	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.3	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.3	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.3	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.3	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.2	chemický stav		cypermetrin	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.2	ekologický stav	specifické znečišťující látky	terbutylazin a jeho metabolity	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	chemický stav		bromovaný difenyleter, PBDE	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	selen	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	biologické složky	fytoplankton	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	8	ekologický stav	biologické složky	makrofyta	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	9	ekologický stav	specifické znečišťující látky	hliník	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	chemický stav		benzo[ <i>a</i> ]pyren	PNL

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
75	HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	8	ekologický stav	biologické složky	fytoobentos	
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	8	ekologický stav	biologické složky	ryby	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	1.3	ekologický stav	specifické znečišťující látky	zinek	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	1.3	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	1.3	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	1.3	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	1.3	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.7	chemický stav		antracen	PNL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	



## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	zinek	
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	bisfenol A	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	zinek	
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
81	HOD_0815_J	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	fenantren	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrozoobentos	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	arsen	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	8	ekologický stav	biologické složky	fytoobentos	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	8	ekologický stav	biologické složky	ryby	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylene	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	8	chemický stav		řtůť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.7	chemický stav		fluoranten	PL

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	železo	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	



## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	mangan	
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	0	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	2.7	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	pyren	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	kyselina etylendiamintetraoctová	
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	selen	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	8	ekologický potenciál	specifické znečišťující látky	zinek	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	2.2	ekologický stav	specifické znečišťující látky	metabolity alachloru	PL
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	2.2	ekologický stav	specifické znečišťující látky	metolachlor a jeho metabolity	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	1.7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
89	HOD_0890	Oldřívský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	teplota vody	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	specifické znečišťující látky	metabolity alachloru	PL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fluoren	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	specifické znečišťující látky	mangan	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	biologické složky	ryby	
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	2.7	chemický stav		fluoranten	PL

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	2.2	ekologický stav	specifické znečišťující látky	metabolity alachloru	PL
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	



Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
96	HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	benzo[a]antracen	
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	fenantren	
97	HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasycení vody kyslíkem	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[k]fluoranten	PNL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík amoniakální	
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
100	HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor fosforečnanový	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	biologické složky	makrozoobentos	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	0	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	nasyčení vody kyslíkem	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	reakce vody	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	dusík dusičnanový	
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
103	HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
105	HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	2.7	ekologický stav	specifické znečišťující látky	pyren	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priori. nebezp.l. (PNL)
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	1.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.2	chemický stav		cypermetrin	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	fosfor celkový	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[a]pyren	PNL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[b]fluoranten	PNL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.7	chemický stav		benzo[ghi]perylen	PNL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	2.7	chemický stav		fluoranten	PL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	8	chemický stav		rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	PNL
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	8	ekologický potenciál	biologické složky	makrofyta	

## IV.1.1b - Environmentální cíle pro zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných a závadných látek do podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
15100	Kvartér Odry	Anorg.ostatní
15100	Kvartér Odry	Anorg.více nebezpečná
15100	Kvartér Odry	BTEX
15100	Kvartér Odry	CIU
15100	Kvartér Odry	fenoly
15100	Kvartér Odry	Kovy velmi nebezpečné
15100	Kvartér Odry	NEL
15100	Kvartér Odry	Org.ostatní
15100	Kvartér Odry	PAU
15200	Kvartér Opavy	Anorg.ostatní
15200	Kvartér Opavy	Anorg.více nebezpečná
15200	Kvartér Opavy	BTEX
15200	Kvartér Opavy	CIU
15200	Kvartér Opavy	Kovy velmi nebezpečné
15200	Kvartér Opavy	NEL
15200	Kvartér Opavy	PAU
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Anorg.ostatní
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Anorg.více nebezpečná
22120	Oderská brána	Anorg.ostatní
22120	Oderská brána	CIU
22120	Oderská brána	Kovy
22120	Oderská brána	NEL
22120	Oderská brána	Org.ostatní
22120	Oderská brána	PAU
22120	Oderská brána	PCB
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Anorg.ostatní
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Anorg.více nebezpečná
22610	Ostravská pánev - ostravská část	BTEX
22610	Ostravská pánev - ostravská část	CIU
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Fenoly
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Kovy
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Kovy velmi nebezpečné
22610	Ostravská pánev - ostravská část	NEL
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Odpady
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Org.ostatní
22610	Ostravská pánev - ostravská část	PAU
22610	Ostravská pánev - ostravská část	PCB
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Anorg.ostatní
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Anorg.více nebezpečná
22620	Ostravská pánev - karvinská část	BTEX
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Fenoly
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Kovy
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Kovy velmi nebezpečné
22620	Ostravská pánev - karvinská část	NEL
22620	Ostravská pánev - karvinská část	PAU



ID VÚ	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
32110	Flyš v povodí Olše	BTEX
32110	Flyš v povodí Olše	CIU
32110	Flyš v povodí Olše	Fenoly
32110	Flyš v povodí Olše	NEL
32110	Flyš v povodí Olše	PAU
32121	Flyš v povodí Ostravice	Anorg.ostatní
32121	Flyš v povodí Ostravice	Anorg.více nebezpečná
32121	Flyš v povodí Ostravice	Kovy
32121	Flyš v povodí Ostravice	NEL
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Anorg.ostatní
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Anorg.více nebezpečná
32130	Flyš v mezipovodí Odry	CIU
32130	Flyš v mezipovodí Odry	NEL
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	Anorg.ostatní
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	Anorg.více nebezpečná
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	BTEX
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	Kovy
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	Kovy velmi nebezpečné
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	NEL
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	PAU
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	Anorg.více nebezpečná
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	Fenoly
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	NEL
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	PAU
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	CIU
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	Kovy
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	Kovy velmi nebezpečné
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	NEL

## IV.1.1c - Vlivy způsobující nedosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod	Složka stavu chemický/kvantitativní	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu
15100	Kvartér Odry	3.2	kvantitativní	PIT
15100	Kvartér Odry	2.2	chemický	PESTICIDY
15100	Kvartér Odry	8	chemický	NH4
15100	Kvartér Odry	8	chemický	Cl
15100	Kvartér Odry	8	chemický	KOVY
15100	Kvartér Odry	8	chemický	SO4
15100	Kvartér Odry	2.6	chemický	PO4
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	KOVY
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	PAU
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	BENZEN
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	CN-V
15100	Kvartér Odry	1.5	chemický	TTCEN
15200	Kvartér Opavy	2.2	chemický	PESTICIDY
15200	Kvartér Opavy	8	chemický	NH4
15200	Kvartér Opavy	8	chemický	PAU
15200	Kvartér Opavy	1.5	chemický	KOVY
15200	Kvartér Opavy	1.5	chemický	PAU
15200	Kvartér Opavy	1.5	chemický	BENZEN
15200	Kvartér Opavy	1.5	chemický	TTCEN
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	2.2	chemický	PESTICIDY
22120	Oderská brána	2.2	chemický	PESTICIDY
22120	Oderská brána	8	chemický	KOVY
22120	Oderská brána	1.5	chemický	KOVY
22610	Ostravská pánev - ostravská část	2.2	chemický	PESTICIDY
22610	Ostravská pánev - ostravská část	8	chemický	NH4
22610	Ostravská pánev - ostravská část	8	chemický	Cl
22610	Ostravská pánev - ostravská část	8	chemický	KOVY
22610	Ostravská pánev - ostravská část	8	chemický	SO4
22610	Ostravská pánev - ostravská část	2.6	chemický	PO4
22610	Ostravská pánev - ostravská část	2.7	chemický	BENZEN
22610	Ostravská pánev - ostravská část	1.5	chemický	KOVY
22610	Ostravská pánev - ostravská část	1.5	chemický	PAU
22610	Ostravská pánev - ostravská část	1.5	chemický	BENZEN
22620	Ostravská pánev - karvinská část	2.2	chemický	PESTICIDY
22620	Ostravská pánev - karvinská část	8	chemický	NH4
22620	Ostravská pánev - karvinská část	8	chemický	Cl
22620	Ostravská pánev - karvinská část	8	chemický	SO4
22620	Ostravská pánev - karvinská část	2.6	chemický	PO4
22620	Ostravská pánev - karvinská část	1.5	chemický	KOVY
22620	Ostravská pánev - karvinská část	1.5	chemický	PAU
22620	Ostravská pánev - karvinská část	1.5	chemický	BENZEN

## IV.1.1d - Environmentální cíle ochrany chráněných oblastí pro povrchové vody

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh chráněné oblasti s vazbou na vodu	Chráněná oblast (ID)	Druh spojení mezi útvarem a chráněnou oblastí	Stanovení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Dosažení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Důvody nedosažení cílů ochrany
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	DRUH_EVL	CZ0714133	W	S	3	CarVar, CoGob
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0714133	P	S	U	
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	DRUH_EVL	CZ0714133	W	S	3	CotGob
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0814092	P	S	3	OphCec, RhoSer
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	DRUH_EVL	CZ0813810	P	S	3	CotGob
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	DRUH_EVL	CZ0714133	P	S	U	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	DRUH_EVL	CZ0814092	P	S	3	OphCec, RhoSer, UniCra
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	U	
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0814092	P	S	3	OphCec, RhoSer
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0814092	P	S	3	OphCec, RhoSer
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0814092	P	S	3	OphCec, RhoSer
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	DRUH_EVL	CZ0814092	W	S	3	OphCec, RhoSer, UniCra
13	HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	2	
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0814092	P	S	U	
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	DRUH_EVL	CZ0814092	W	S	U	
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	DRUH_EVL	CZ0813468	H	S	2 (U)	
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	DRUH_EVL	CZ0714081	H	S	3	CarVar
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	DRUH_EVL	CZ0714077	H	S	U	
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzlutí nádrže Slezská Harta	DRUH_EVL	CZ0813456	W	S	3	CotGob, LamPla, LutLut
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzlutí nádrže Slezská Harta	DRUH_EVL	CZ0813472	H	S	3	TriCri
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	DRUH_EVL	CZ0813474	P	S	2	
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odra	DRUH_EVL	CZ0813439	P	S	3	BomBom, LeuPec
44	HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	3	CarVar, LutLut

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh chráněné oblasti s vazbou na vodu	Chráněná oblast (ID)	Druh spojení mezi útvarem a chráněnou oblastí	Stanovení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Dosažení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Důvody nedosažení cílů ochrany
45	HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	3	CarVar
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	3	CarVar, LutLut
47	HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	3	CarVar
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	DRUH_EVL	CZ0813462	P	S	3	CotGob
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	U	
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	DRUH_EVL	CZ0813462	W	S	3	CotGob
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	3	CotGob
53	HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	3	CotGob
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	U	
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	DRUH_EVL	CZ0724089	W	S	2	
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	U	
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	DRUH_EVL	CZ0813462	P	S	3	CotGob
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	U	
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	DRUH_EVL	CZ0814093	P	S	3	RhoSer
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	DRUH_EVL	CZ0813516	W	S	3	LamPla, LutLut
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	2	
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	3	CarVar
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	DRUH_EVL	CZ0813516	P	S	3	LamPla
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	U	
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	DRUH_EVL	CZ0724089	P	S	U	
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	DRUH_EVL	CZ0813442	P	S	3	BomBom
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	DRUH_EVL	CZ0713397	H	S	3	TriMon
107	HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	DRUH_EVL	CZ0714081	H	S	2	
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	DRUH_EVL	CZ0713385	H	S	2	

## IV. Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh chráněné oblasti s vazbou na vodu	Chráněná oblast (ID)	Druh spojení mezi útvarem a chráněnou oblastí	Stanovení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Dosažení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Důvody nedosažení cílů ochrany
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	DRUH_RAMSAR	RS6	P	S	3	chemismus vody, řasy, hladina pzv, cévnaté rostliny, zooplankton, lupenonožci, ryby, ptáci, plocha a kvalitabiotope
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odry	DRUH_RAMSAR	RS6	P	S	3	chemismus vody, řasy, hladina pzv, cévnaté rostliny, zooplankton, lupenonožci, ryby, ptáci, plocha a kvalitabiotope
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	DRUH_RAMSAR	RS6	W	S	3	chemismus vody, řasy, hladina pzv, cévnaté rostliny, zooplankton, lupenonožci, ryby, ptáci, plocha a kvalitabiotope
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	DRUH_RAMSAR	RS6	P	S	3	chemismus vody, řasy, hladina pzv, cévnaté rostliny, zooplankton, lupenonožci, ryby, ptáci, plocha a kvalitabiotope
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	DRUH_EVL	CZ0813456	P	S	2	

Prac. č. VÚ	ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh chráněné oblasti s vazbou na vodu	Chráněná oblast (ID)	Druh spojení mezi útvarem a chráněnou oblastí	Stanovení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Dosažení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody	Důvody nedosažení cílů ochrany
----------------	-------	----------------------	--	-------------------------	--	---	--	-----------------------------------

## Druh chráněné oblasti s vazbou na vodu:

DRUH\_EVL evropsky významná lokalita s vazbou na vodu  
 DRUH\_RAMSAR Ramsarský mokřad

## Druh spojení mezi útvarem a chráněnou oblastí:

W celý útvar v chráněném území  
 P část útvaru v chráněném území  
 H mezipovodí útvaru v chráněném území

## Stanovení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody:

S stanoveny specifické cíle

## Dosažení cílů ochrany chráněné oblasti pro povrchové vody:

2 stanovené specifické cíle byly dosaženy  
 3 stanovené specifické cíle dosud nebyly dosaženy  
 U informace nejsou k dispozici

## Důvody nedosažení cílů ochrany:

MarMar perlorodka říční  
 UniCra velevrub tupý  
 OphCec klínatka rohatá  
 CoeOrn šidélko ozdobné  
 CorHer páskovec velký  
 CarVar střevlík hrbolatý  
 AusTor rak kamenáč  
 LamPla mihule potoční  
 EudMar mihule ukrajinská  
 SalSal losos obecný  
 AspAsp bolen dravý  
 RhoSer hořavka duhová  
 SabAur-SabBal sekavčík horský  
 CobTae-CobElo sekavec / sekavec podunajský  
 GymSchr ježdík žlutý  
 ZinZin drsek větší  
 ZinStr drsek menší  
 CotGob vranka obecná  
 GobKes-RomBan hrouzek Kesslerův  
 PelCul ostrucha křivočará  
 GymBal ježdík dunajský  
 RomVla hrouzek Vladykovův  
 CasFib bobr evropský  
 LutLut vydra říční  
 AniVor svinutec tenký

## Důvody nedosažení cílů ochrany:

LeuPec vážka jasnoskvrnná  
 GraBil potápník dvojčárý  
 MisFos piskoř pruhovaný  
 TriCri čolek velký  
 TriCar čolek dravý  
 TriDob čolek dunajský  
 TriMon čolek karpatský  
 BomBom kuřka ohnivá  
 BomVar kuřka žlutobřchá  
 LurNat žabníček vzplývavý  
 VerGey vrkoč Geyerův  
 VerAng vrkoč útlý  
 VerMou vrkoč bažinný  
 HamVer srpnatka fermežová

## IV.2a - Vyjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh vyjímky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.4

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh vyjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0080	Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.6



ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh vyjímky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	8

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	BIO_FP	PT_T	8
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.2

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh vyjímky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0260	Čižina od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.1

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	8
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	BIO_MF	PT_T	8
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	10

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh vyjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZN	PT_T	8
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	8
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VT	PT_T	1.4
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.1

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh vyjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VT	PT_T	1.4
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	BIO_FP	PT_T	8
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0430	Odra od toku Opava po tok Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh vyjímky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VT	PT_T	1.4
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	BIO_RYBY	PT_T	8

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VK	PT_T	8
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZN	PT_T	2.6



ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh vyjímky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odra	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.1

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	BIO_FP	PT_T	8
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	BIO_MF	PT_T	8
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh vyjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	BIO_FB	PT_T	8
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZN	PT_T	2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh vyjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	2.1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.2
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	1.4
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra	FCH_VK	PT_T	2.1

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh vyjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	BIO_RYBY	PT_T	8
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	8
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VK	PT_T	2.6
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	10

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.4
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_SZL	PT_T	2.2
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.1
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	10
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VK	PT_T	2.2
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	BIO_MZB	PT_T	8
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.1
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	1.2
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VA	PT_T	10
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	10
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.2
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZN	PT_T	2.6
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	FCH_VZP	PT_T	2.1
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	FCH_VZP	PT_T	2.6
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	FCH_SZL	PT_T	2.7
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	BIO_MF	PT_T	8
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.1
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.2
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	1.4
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	10
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.2
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FCH_VZP	PT_T	2.6

Druh výjimky:

PT\_T výjimka prodloužení lhůt vzhledem k technické neproveditelnosti

PT\_N výjimka prodloužení lhůt vzhledem k nepřiměřeným nákladům

## IV.2b - Vyjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod podle ukazatele

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh vyjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	HG-R	PT_T	8
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	NI-R	PT_T	8
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7



ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	HG-R	PT_T	8
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	BROMDIFENYLETHER	PT_T	8
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	HG-R	PT_T	8
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milotický potok včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0230	Opava od toku Milotický potok po tok Opavice	HG-R	PT_T	8
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	HG-R	PT_T	8
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	HG-R	PT_T	8
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ANTRACEN	PT_T	2.7
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	HG-R	PT_T	8
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	HG-R	PT_T	8
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	HG-R	PT_T	8
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	HG-R	PT_T	8
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Šance	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0475_J	Nádrž Šance na toku Ostravice	HG-R	PT_T	8
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	HG-R	PT_T	8
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	FLUORANTEN	PT_T	2.7

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	HG-R	PT_T	8
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	HG-R	PT_T	8
HOD_0650	Vencůvka od pramene po ústí do toku Lučina	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	CD-R	PT_T	1.3
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	HG-R	PT_T	8
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	BROMDIFENYLETHER	PT_T	8
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	HG-R	PT_T	8
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	HG-R	PT_T	8
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	HG-R	PT_T	8
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	ISOPROTURON	PT_T	2.2
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	BROMDIFENYLETHER	PT_T	8
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	CYPERMETHRIN	PT_T	2.2
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	HG-R	PT_T	8
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ANTRACEN	PT_T	2.7
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	HG-R	PT_T	8
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlícko	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	HG-R	PT_T	8
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	HG-R	PT_T	8
HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	HG-R	PT_T	8
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0970	Hoštický potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	B-K-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_1030	Vidnávka od pramene po Černý potok	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávka	HG-R	PT_T	8
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_1050	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	HG-R	PT_T	8
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	B-A-PYREN	PT_T	2.7
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	B-B-FLUORANT	PT_T	2.7
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	B-GHI-PERYL	PT_T	2.7
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	CYPERMETHRIN	PT_T	2.2
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	FLUORANTEN	PT_T	2.7
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	HG-R	PT_T	8

Druh výjimky:

PT\_T výjimka prodloužení lhůt vzhledem k technické neproveditelnosti

PT\_N výjimka prodloužení lhůt vzhledem k nepřiměřeným nákladům

## IV.2c - Výjimky z dosažení dobrého kvantitativního stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
15100	Kvartér Odry	PT_T	3.2
15100	Kvartér Odry	PT_T	3.7

Druh výjimky:

PT\_T výjimka prodloužení lhůt vzhledem k technické neproveditelnosti

PT\_N výjimka prodloužení lhůt vzhledem k nepřiměřeným nákladům



## IV.2d - Výjimky z dosažení dobrého chemického stavu útvaru podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
15100	Kvartér Odry	pesticidy	PT_T	2.2
15100	Kvartér Odry	amonné ionty	PT_T	2.2
15100	Kvartér Odry	kovy	PT_T	2.7
15100	Kvartér Odry	fosforečnany	PT_T	2.2
15100	Kvartér Odry	PAU	PT_T	1.5
15100	Kvartér Odry	PAU	PT_N	1.5
15100	Kvartér Odry	kovy	PT_T	1.5
15100	Kvartér Odry	kovy	PT_N	1.5
15100	Kvartér Odry	chloroform	PT_T	1.5
15100	Kvartér Odry	chloroform	PT_N	1.5
15100	Kvartér Odry	benzen	PT_T	1.5
15100	Kvartér Odry	benzen	PT_N	1.5
15100	Kvartér Odry	kyanidy	PT_T	1.5
15100	Kvartér Odry	kyanidy	PT_N	1.5
15200	Kvartér Opavy	pesticidy	PT_T	2.2
15200	Kvartér Opavy	amonné ionty	PT_T	2.2
15200	Kvartér Opavy	dusičnany	PT_T	2.2
15200	Kvartér Opavy	PAU	PT_T	2.7
15200	Kvartér Opavy	PAU	PT_T	1.5
15200	Kvartér Opavy	PAU	PT_N	1.5
15200	Kvartér Opavy	kovy	PT_T	1.5
15200	Kvartér Opavy	kovy	PT_N	1.5
15200	Kvartér Opavy	chloroform	PT_T	1.5
15200	Kvartér Opavy	chloroform	PT_N	1.5
15200	Kvartér Opavy	benzen	PT_T	1.5
15200	Kvartér Opavy	benzen	PT_N	1.5
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	pesticidy	PT_T	2.2
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	amonné ionty	PT_T	2.2
22120	Oderská brána	kovy	PT_T	2.7
22120	Oderská brána	kovy	PT_P	2.7
22120	Oderská brána	kovy	PT_T	1.5
22120	Oderská brána	kovy	PT_N	1.5
22610	Ostravská pánev - ostravská část	pesticidy	PT_T	2.2
22610	Ostravská pánev - ostravská část	amonné ionty	PT_T	2.2
22610	Ostravská pánev - ostravská část	dusičnany	PT_T	2.2
22610	Ostravská pánev - ostravská část	fosforečnany	PT_T	2.2
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kovy	PT_T	2.7
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzen	PT_T	8
22610	Ostravská pánev - ostravská část	PAU	PT_T	1.5
22610	Ostravská pánev - ostravská část	PAU	PT_N	1.5
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kovy	PT_T	1.5
22610	Ostravská pánev - ostravská část	kovy	PT_N	1.5
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzen	PT_T	1.5
22610	Ostravská pánev - ostravská část	benzen	PT_N	1.5
22620	Ostravská pánev - karvinská část	pesticidy	PT_T	2.2
22620	Ostravská pánev - karvinská část	amonné ionty	PT_T	2.2
22620	Ostravská pánev - karvinská část	chloridy	PT_T	2.1
22620	Ostravská pánev - karvinská část	PAU	PT_T	1.5
22620	Ostravská pánev - karvinská část	PAU	PT_N	1.5
22620	Ostravská pánev - karvinská část	kovy	PT_T	1.5

ID VÚ	Název vodního útvaru	Ukazatel jakosti (látka)	Druh výjimky	Typ vlivu na stav útvaru podzemních vod
22620	Ostravská pánev - karvinská část	kovy	PT_N	1.5
22620	Ostravská pánev - karvinská část	benzen	PT_T	1.5
22620	Ostravská pánev - karvinská část	benzen	PT_N	1.5

Druh výjimky:

PT\_T      výjimka prodloužení lhůt vzhledem k technické neproveditelnosti

PT\_N      výjimka prodloužení lhůt vzhledem k nepřiměřeným nákladům