

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
Aš	4101	OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	řeka	OHL	ano
		OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
		OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	řeka	OHL	ano
		OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
Benešov	2101	DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	řeka	DVL	ano
		DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	řeka	DVL	ano
		DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	jezero	DVL	ano
		DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	DVL	ano
		DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	řeka	DVL	ano
		DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano		
Beroun	2102	BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	řeka	BER	ano
		BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	řeka	BER	ano
		BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	řeka	BER	ano
		BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	řeka	BER	ano
		BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	řeka	BER	ano
		BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	řeka	BER	ano
		BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	řeka	BER	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
Bílina	4201	OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	řeka	OHL	ano
		OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	řeka	OHL	ano
Blatná	3101	HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	řeka	HVL	ano
		HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	řeka	HVL	ano
		Blovice	3201	BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	řeka
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok			řeka	BER	ano
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava			řeka	BER	ano
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava			řeka	BER	ano
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka			řeka	BER	ano
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok			řeka	BER	ano
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava			řeka	BER	ano
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka			řeka	BER	ano
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava			řeka	BER	ano
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok			řeka	HVL	ano
Brandýs n.L.- S.Boleslav	2103	DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	řeka	DVL	ano
		HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	řeka	HSL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
Broumov	5201	HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	řeka	HSL	ano
		HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	řeka	HSL	ano
		HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	řeka	HSL	ano
		HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	řeka	HSL	ano
Čáslav	2104	DVL_0280	Sázava od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	řeka	HSL	ano
		HSL_1210	Doubrava od toku Běstvínský potok po tok Hostačovka	řeka	HSL	ano
		HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	řeka	HSL	ano
		HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	řeka	HSL	ano
		HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
Černošice	2105	BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	řeka	BER	ano
		DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	jezero	DVL	ano
		DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	řeka	DVL	ano
		DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	řeka	DVL	ano
		Česká Lípa	5101	HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	řeka
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe			řeka	OHL	ano
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře			řeka	OHL	ano
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok			řeka	OHL	ano
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice			řeka	OHL	ano
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka			řeka	OHL	ano
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice			řeka	OHL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	řeka	OHL	ano
		OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzduť nádrže Máchovo jezero	řeka	OHL	ano
		OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzduť nádrže Máchovo jezero	řeka	OHL	ano
		OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	jezero	OHL	ano
		OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	řeka	OHL	ano
		OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
Česká Třebová	5301	HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0735_J	Virtuální segment - Nádrž Hvězda na toku Třebovka	jezero	HSL	ano
		HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	řeka	HSL	ano
České Budějovice	3102	HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	řeka	HVL	ano
		HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	jezero	HVL	ano
		HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	řeka	HVL	ano
		HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzduť rybníka Dehtář	řeka	HVL	ano
		HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0410	Bezdrvský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	řeka	HVL	ano
		HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrvský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0430	Bezdrvský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzduť rybníka Bezdrev	řeka	HVL	ano
		HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrvský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0460	Vltava od Malše po vzduť nádrže Hněvkovice včetně Bezdrvského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	jezero	HVL	ano
		HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzduť rybníka Svět	řeka	HVL	ano
		HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	jezero	HVL	ano
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzduť rybníka Káňov	řeka	HVL	ano		

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	řeka	HVL	ano
		HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0655_J	Rybník Záblatký na toku Ponědražský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0660	Zlatá stoka	řeka	HVL	ano
		HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	HVL	ano
		HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Záblatký	řeka	HVL	ano
		HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	řeka	HVL	ano
Český Brod	2106	DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	řeka	HSL	ano
		HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	řeka	HSL	ano
Český Krumlov	3103	HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzdutí nádrže Lipno I	řeka	HVL	ano
		HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	jezero	HVL	ano
		HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	jezero	HVL	ano
		HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	řeka	HVL	ano
		HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	řeka	HVL	ano
		HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	řeka	HVL	ano
		HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	řeka	HVL	ano
		HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	řeka	HVL	ano
		HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	jezero	HVL	ano
		HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	řeka	HVL	ano
		HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0410	Bezdrvský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	řeka	HVL	ano
		HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	řeka	HVL	ne

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	HVL	ano
		HVL_2080	Pravostranné přítoky nádrže Lipno I - Rothovský potok, Černá stoka, Ježová, Pestřice	řeka	HVL	ne
		HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzdutí nádrže Lipno I	řeka	HVL	ano
		HVL_2190	Olšina od pramene po vzdutí nádrže Olšina	řeka	HVL	ne
Cheb	4102	BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	řeka	BER	ano
		OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	řeka	OHL	ano
		OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	řeka	OHL	ano
		OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	řeka	OHL	ano
		OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	řeka	OHL	ano
		OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	řeka	OHL	ano
		OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	řeka	OHL	ano
		OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	jezero	OHL	ano
		OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	řeka	OHL	ano
		OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	řeka	OHL	ano
		OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	jezero	OHL	ano
		OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	řeka	OHL	ano
		OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	řeka	OHL	ano
		OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	jezero	OHL	ano
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano		
Chomutov	4203	OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	řeka	OHL	ano
		OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	jezero	OHL	ano
		OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	řeka	OHL	ano
		OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	řeka	OHL	ano
		OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	řeka	OHL	ano
		OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	řeka	OHL	ano
		OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)	řeka	OHL	ano
		OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	řeka	OHL	ano
		OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp. PKP) po tok Loupnice	řeka	OHL	ano
		OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	jezero	OHL	ano
		OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	řeka	OHL	ano
		OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
Chotěboř	6104	DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	řeka	DVL	ano
		DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		HSL_0955_J	Virtuální segment - Nádrž Hamry na toku Chrudimka	jezero	HSL	ano
		HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	řeka	HSL	ano
		HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	řeka	HSL	ano
		HSL_0995_J	Virtuální segment - Nádrž Seč na toku Chrudimka	jezero	HSL	ano
		HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	řeka	HSL	ano
		HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	řeka	HSL	ano
		HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	řeka	HSL	ano
Chrudim	5304	HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	řeka	HSL	ano
		HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	řeka	HSL	ano
		HSL_0995_J	Virtuální segment - Nádrž Seč na toku Chrudimka	jezero	HSL	ano
		HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	řeka	HSL	ano
		HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	řeka	HSL	ano
		HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	řeka	HSL	ano
		HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	řeka	HSL	ano
		HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	řeka	HSL	ano
		HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	řeka	HSL	ano
		HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	řeka	HSL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	řeka	HSL	ano
		HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	řeka	HSL	ano
		HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	řeka	HSL	ano
		HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
Dačice	3104	HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	řeka	HVL	ano
		HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	řeka	HVL	ano
Děčín	4202	OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	řeka	OHL	ano
		OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	řeka	OHL	ano
		OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	řeka	OHL	ano
		OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	řeka	OHL	ano
		OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	řeka	OHL	ano
		OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
Dobříš	2107	BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	řeka	BER	ano
		BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	řeka	BER	ano
		DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	jezero	DVL	ano
		DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	řeka	DVL	ano
Dobruška	5202	HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	řeka	HSL	ano
		HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	řeka	HSL	ano
		HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	řeka	HSL	ano



název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	řeka	HSL	ano
		HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	řeka	HSL	ano
		HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	řeka	HSL	ano
		HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
Domažlice	3202	BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	řeka	BER	ano
		BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	řeka	BER	ano
		BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	řeka	BER	ano
		BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	řeka	BER	ano
		BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	řeka	BER	ano
		BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	řeka	BER	ano
		BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	řeka	BER	ano
		BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	řeka	BER	ano
		BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	řeka	BER	ano
		BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	řeka	BER	ano
		BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	řeka	BER	ano
		BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	řeka	BER	ano
		BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	řeka	BER	ano
Dvůr Králové nad Labem	5203	HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	řeka	HSL	ano
		HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	jezero	HSL	ano
		HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	řeka	HSL	ano
		HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	řeka	HSL	ano
		HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	řeka	HSL	ano
Frýdlant	5102	HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	řeka	HSL	ano
		HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	řeka	HSL	ano
		HSL_1845_J	Virtuální segment - Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	jezero	HSL	ano
		HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	řeka	HSL	ano
		HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	řeka	HSL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	díličí povodí	rizikový vodní útvar
		HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	řeka	HSL	ano
		HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	řeka	HSL	ano
Havlíčkův Brod	6102	DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	řeka	DVL	ano
		DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	řeka	DVL	ano
		DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	řeka	HSL	ano
		HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	řeka	HSL	ano
		HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	řeka	HSL	ano
Hlinsko	5302	HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	řeka	HSL	ano
		HSL_0955_J	Virtuální segment - Nádrž Hamry na toku Chrudimka	jezero	HSL	ano
		HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	řeka	HSL	ano
		HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	řeka	HSL	ano
		HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	řeka	HSL	ano
		HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	řeka	HSL	ano
		HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	řeka	HSL	ano
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	řeka	HSL	ano		

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
Holice	5303	HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0760	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	řeka	HSL	ano
		HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	řeka	HSL	ano
		HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	řeka	HSL	ano
		HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	řeka	HSL	ano
Horažďovice	3203	BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	řeka	BER	ano
		BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	řeka	BER	ano
		HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	řeka	HVL	ano
		HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	řeka	HVL	ano
		HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	HVL	ano
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzduť nádrže Orlík II	řeka	HVL	ano		
Hořice	5204	HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	řeka	HSL	ano
		HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	řeka	HSL	ano
Hořovice	2108	BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	řeka	BER	ano
		BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	řeka	BER	ano
		BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	řeka	BER	ano
		BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	řeka	BER	ano
		BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	řeka	BER	ano
		BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	řeka	BER	ano
		BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	řeka	BER	ano
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	řeka	BER	ano		

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	řeka	BER	ano
		BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
Horšovský Týn	3204	BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	řeka	BER	ano
		BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	řeka	BER	ano
		BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	řeka	BER	ano
		BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	řeka	BER	ano
		BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	řeka	BER	ano
		BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	řeka	BER	ano
		BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	řeka	BER	ano
		BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	řeka	BER	ano
		BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	řeka	BER	ano
Hradec Králové	5205	HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	řeka	HSL	ano
		HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	řeka	HSL	ano
		HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	řeka	HSL	ano
		HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	řeka	HSL	ano
		HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	řeka	HSL	ano
		HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	řeka	HSL	ano
		HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	řeka	HSL	ano
		HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	řeka	HSL	ano
Humpolec	6103	DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	řeka	DVL	ano
		DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	řeka	DVL	ano
		DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	řeka	DVL	ano
		DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	řeka	DVL	ano
		DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	jezero	DVL	ano
Jablonec nad Nisou	5103	HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	řeka	HSL	ano
		HSL_1845_J	Virtuální segment - Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	jezero	HSL	ano
		HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	řeka	HSL	ano
		HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	řeka	HSL	ano
		HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	řeka	HSL	ano
		HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	řeka	HSL	ano
		HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčínský potok včetně	řeka	HSL	ano
Jaroměř	5206	HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	řeka	HSL	ano
		HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	řeka	HSL	ano
		HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
Jičín	5207	HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	řeka	HSL	ano
		HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	řeka	HSL	ano
		HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	řeka	HSL	ano
		HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1940	Libuška od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
Jihlava	6105	DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	řeka	DVL	ano
		DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	řeka	HVL	ano
Jilemnice	5104	HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	řeka	HSL	ano
		HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	řeka	HSL	ano
		HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	řeka	HSL	ano
		HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	řeka	HSL	ano
		HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	řeka	HSL	ano
		HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	řeka	HSL	ano
		HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	řeka	HSL	ano
		HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	řeka	HSL	ano
		HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	řeka	HSL	ano
		HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
Jindřichův Hradec	3105	HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	řeka	HVL	ano
		HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	jezero	HVL	ne
		HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	řeka	HVL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	řeka	HVL	ano
		HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	řeka	HVL	ano
		HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	řeka	HVL	ano
		HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_2540	Koštěnický (Kačležský) potok od pramene po vzduť rybníka Kačležský	řeka	HVL	ano
		HVL_2640	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzduť rybníka Staňkovský	řeka	HVL	ano
		HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	řeka	HVL	ano
		HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzduť rybníka Holná	řeka	HVL	ano
		HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	řeka	HVL	ano
Kadaň	4204	OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0550	Prunérovský potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzduť nádrže Nechranice	řeka	OHL	ano
		OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	jezero	OHL	ano
		OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	řeka	OHL	ano
		OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	řeka	OHL	ano
		OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	řeka	OHL	ano
		OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	řeka	OHL	ano
		OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	řeka	OHL	ano
		OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
		OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzduť nádrže Přísečnice	řeka	OHL	ano
		OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	jezero	OHL	ano
		OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
		OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
Kaplice	3106	HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	řeka	HVL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	řeka	HVL	ano
		HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	řeka	HVL	ano
		HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	řeka	HVL	ano
		HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	řeka	HVL	ano
		HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	řeka	HVL	ano
		HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	řeka	HVL	ano
		HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	řeka	HVL	ano
		HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	řeka	HVL	ano
		HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	jezero	HVL	ano
		HVL_0320	Stropnice od pramene po Vevěřský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1530	Lužnice - pramenný úsek od státní hranice po státní hranici	řeka	HVL	ne
Karlovy Vary	4103	BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	řeka	BER	ne
		BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	řeka	BER	ano
		BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	řeka	BER	ano
		BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	řeka	BER	ne
		BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	jezero	BER	ano
		BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	řeka	BER	ano
		BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	řeka	BER	ano
		BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	jezero	OHL	ano
		OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	řeka	OHL	ano
		OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	řeka	OHL	ano
		OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	řeka	OHL	ano
		OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	řeka	OHL	ano
		OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	řeka	OHL	ano
		OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	řeka	OHL	ano
		OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	řeka	OHL	ano
		OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano



název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	řeka	OHL	ano
		OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechanice	řeka	OHL	ano
		OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	řeka	OHL	ano
		OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	řeka	OHL	ano
		OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
Kladno	2109	BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	řeka	BER	ano
		BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	řeka	BER	ano
		BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	řeka	DVL	ano
Klatovy	3205	BER_0260	Merklínska od pramene po ústí do toku Radbuza	řeka	BER	ano
		BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	řeka	BER	ano
		BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	řeka	BER	ano
		BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	řeka	BER	ano
		BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	jezero	BER	ano
		BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	řeka	BER	ano
		BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	řeka	BER	ano
		BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	řeka	BER	ano
		BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	řeka	BER	ano
		BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	řeka	BER	ano
		BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	řeka	BER	ano
		BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	řeka	BER	ano
		BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	řeka	BER	ano
		BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	řeka	BER	ano
		BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	řeka	BER	ano
		BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	řeka	BER	ano
		BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	řeka	BER	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	řeka	HVL	ne
		HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	řeka	HVL	ne
		HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ne
		HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	řeka	HVL	ano
Kolín	2110	DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	řeka	HSL	ano
		HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	řeka	HSL	ano
		HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	řeka	HSL	ano
		HSL_1465_J	Virtuální segment - Rybník Žehuňský na toku Cidlina	jezero	HSL	ano
		HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1630	Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	řeka	HSL	ano
		HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	řeka	HSL	ano
		HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	řeka	HSL	ano
Kostelec nad Orlicí	5208	HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	řeka	HSL	ano
		HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	řeka	HSL	ano
		HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	řeka	HSL	ano
		HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	řeka	HSL	ano
		HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	řeka	HSL	ano
		HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
Králíky	5305	HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	řeka	HSL	ano
		HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	jezero	HSL	ano
		HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	řeka	HSL	ano
Kralovice	3206	BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	řeka	BER	ne
		BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	řeka	BER	ne
		BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	řeka	BER	ano
		BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	řeka	BER	ano
		BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	řeka	BER	ano
		BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	řeka	BER	ano
		BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	řeka	BER	ano
		BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	řeka	BER	ano
		BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	řeka	BER	ano
		BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	řeka	BER	ano
		OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	řeka	OHL	ano
Kralupy nad Vltavou	2111	DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	řeka	DVL	ano
		DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	řeka	DVL	ano
		HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
Kraslice	4104	OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	řeka	OHL	ano
		OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	řeka	OHL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	řeka	OHL	ano
		OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	řeka	OHL	ano
Kutná Hora	2112	DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ne
		DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	jezero	DVL	ano
		DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	řeka	HSL	ano
		HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	řeka	HSL	ano
		HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	řeka	HSL	ano
		HSL_1295_J	Virtuální segment - Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	jezero	HSL	ano
		HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	řeka	HSL	ano
		HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	řeka	HSL	ano
		HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	řeka	HSL	ano
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	řeka	HSL	ano		
Lanškroun	5306	HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	řeka	HSL	ano
		HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	řeka	HSL	ano
		HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
Liberec	5105	HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	řeka	HSL	ano
		HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	řeka	HSL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	řeka	HSL	ano
		HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	řeka	HSL	ano
		OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	řeka	OHL	ano
		OHL_0980	Svitávka od státní hranice po Boberský potok	řeka	OHL	ano
Litoměřice	4205	OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	řeka	OHL	ano
Litomyšl	5307	HSL_0720	Třebovka od pramene po vzduť nádrže Hvězda	řeka	HSL	ano
		HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	řeka	HSL	ano
		HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	řeka	HSL	ano
		HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	řeka	HSL	ano
		HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	řeka	HSL	ano
Litvínov	4206	OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	řeka	OHL	ano
		OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	řeka	OHL	ano
		OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	řeka	OHL	ano
		OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzduť nádrže Fláje	řeka	OHL	ano
		OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	jezero	OHL	ano
		OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	řeka	OHL	ano
		OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	řeka	OHL	ano
		OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	řeka	OHL	ano
Louny	4207	BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	řeka	BER	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	řeka	OHL	ano
		OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	řeka	OHL	ano
Lovosice	4208	OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0820	Bílina od toku Lounnice po tok Bouřlivec	řeka	OHL	ano
		OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	řeka	OHL	ano
Lysá nad Labem	2113	HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
Mariánské Lázně	4105	BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	řeka	BER	ano
		BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	řeka	BER	ano
		BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	řeka	BER	ne
		BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	řeka	BER	ano
		BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	řeka	BER	ano
		OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odava	jezero	OHL	ano
		OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odava	řeka	OHL	ano
		OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	řeka	OHL	ano
		OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	řeka	OHL	ano
		OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
Mělník	2114	DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	řeka	DVL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	řeka	DVL	ano
		HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	řeka	HSL	ano
		OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
Milevsko	3107	DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	jezero	DVL	ano
		DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	řeka	DVL	ano
		DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	řeka	DVL	ano
		DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	řeka	DVL	ano
		HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	řeka	HVL	ano
		HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1040	Hrejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	řeka	HVL	ano
		HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	jezero	HVL	ano
Mladá Boleslav	2115	HSL_1500	Hasínský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	řeka	HSL	ano
		OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	řeka	OHL	ano
		OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	řeka	OHL	ano
Mnichovo Hradiště	2116	HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	řeka	HSL	ano
		HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	řeka	HSL	ano
Moravská Třebová	5308	HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	řeka	HSL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
Most	4209	OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březanec (resp. PKP) po tok Loupnice	řeka	OHL	ano
		OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	řeka	OHL	ano
		OHL_0825_J	Jezero Most	jezero	OHL	ano
Náchod	5209	HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	řeka	HSL	ano
		HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	řeka	HSL	ano
		HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	řeka	HSL	ano
		HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	řeka	HSL	ano
		HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	řeka	HSL	ano
		HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	řeka	HSL	ano
		HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	řeka	HSL	ano
		HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	řeka	HSL	ano
		HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	řeka	HSL	ano
		HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	jezero	HSL	ano
		HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	řeka	HSL	ano
		HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	řeka	HSL	ano
Nepomuk	3207	BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	řeka	BER	ano
		BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	řeka	BER	ano
		BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	řeka	BER	ano
		BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	řeka	BER	ano
		BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	řeka	BER	ano
		HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradišský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1430	Hradišský potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	řeka	HVL	ano
		HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	řeka	HVL	ano
Neratovice	2117	DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	řeka	DVL	ano
		HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	řeka	HSL	ano



název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
Nová Paka	5210	HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzduť nádrže Les Království	řeka	HSL	ano
		HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	řeka	HSL	ano
		HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	řeka	HSL	ano
		HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	řeka	HSL	ano
		HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	řeka	HSL	ano
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano		
Nové Město na Moravě	6108	DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	řeka	DVL	ano
Nové Město nad Metují	5211	HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	řeka	HSL	ano
		HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	řeka	HSL	ano
		HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	jezero	HSL	ano
		HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	řeka	HSL	ano
		HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzduť nádrže Rozkoš	řeka	HSL	ano
Nový Bor	5106	OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	řeka	OHL	ano
		OHL_0980	Svitávka od státní hranice po Boberský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	řeka	OHL	ano
		OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	řeka	OHL	ano
		OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	řeka	OHL	ano
		OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	řeka	OHL	ano
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	řeka	OHL	ano		
Nový Bydžov	5212	HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	řeka	HSL	ano
		HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	řeka	HSL	ano
		HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	řeka	HSL	ano
Nymburk	2118	HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	řeka	HSL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	řeka	HSL	ano
		HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	řeka	HSL	ano
Nýřany	3208	BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	řeka	BER	ne
		BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	řeka	BER	ano
		BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	řeka	BER	ne
		BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	jezero	BER	ne
		BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	řeka	BER	ano
		BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	řeka	BER	ano
		BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	jezero	BER	ano
		BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	řeka	BER	ano
		BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	řeka	BER	ano
		BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
Ostrov	4106	OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	řeka	OHL	ano
		OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	řeka	OHL	ano
		OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	řeka	OHL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	řeka	OHL	ano
		OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzduť nádrže Nechranice	řeka	OHL	ano
		OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
		OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
		OHL_1380	Černá od státní hranice po státní hranici	řeka	OHL	ano
		OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
Pacov	6109	DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	řeka	DVL	ano
		DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzduť nádrže Švihov	řeka	DVL	ano
		HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	řeka	HVL	ano
Pardubice	5309	HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	řeka	HSL	ano
		HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	řeka	HSL	ano
		HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	řeka	HSL	ano
		HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	řeka	HSL	ano
		HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	řeka	HSL	ano
		HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	řeka	HSL	ano
		HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
Pelhřimov	6110	DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	řeka	DVL	ano
		DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	řeka	DVL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	řeka	DVL	ano
		DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	řeka	DVL	ano
		DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	řeka	DVL	ano
		DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	řeka	DVL	ano
		DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	řeka	DVL	ano
		HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	řeka	HVL	ano
		HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	řeka	HVL	ano
Písek	3108	DVL_0015_J	Nádrž Orlick III na toku Vltava	jezero	DVL	ano
		HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1055_J	Nádrž Orlick I na toku Vltava	jezero	HVL	ano
		HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	HVL	ano
		HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlick II	řeka	HVL	ano
		HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	řeka	HVL	ano
		HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1525_J	Nádrž Orlick II na toku Otava	jezero	HVL	ano
		HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlick II	řeka	HVL	ano
		HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	řeka	HVL	ano
Plzeň	3209	BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	řeka	BER	ano
		BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	jezero	BER	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	řeka	BER	ano
		BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	řeka	BER	ano
		BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	řeka	BER	ano
Podbořany	4210	BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	řeka	OHL	ano
		OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	řeka	OHL	ano
		OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
Poděbrady	2119	HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	řeka	HSL	ano
		HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	řeka	HSL	ano
		HSL_1465_J	Virtuální segment - Rybník Žehuňský na toku Cidlina	jezero	HSL	ano
		HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	řeka	HSL	ano
		HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	řeka	HSL	ano
Polička	5310	HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	řeka	HSL	ano
		HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	řeka	HSL	ano
		HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	řeka	HSL	ano
Prachatice	3109	HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	řeka	HVL	ne
		HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	řeka	HVL	ano
		HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ne
		HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	řeka	HVL	ano
		HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzduť nádrže Lipno I	řeka	HVL	ano
		HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	jezero	HVL	ano
		HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	řeka	HVL	ano
		HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0410	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	řeka	HVL	ano
		HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1330	Blanice od pramene po vzduť nádrže Husinec	řeka	HVL	ne
		HVL_1350	Blanice od vzduť nádrže Husinec po Dubský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	HVL	ano
		HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	HVL	ano
		HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	HVL	ano
Praha	1000	BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	řeka	BER	ano
		DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	řeka	DVL	ano
		DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	řeka	DVL	ano
		HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	řeka	HSL	ano
		HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
Přelouč	5311	HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	řeka	HSL	ano
		HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	řeka	HSL	ano
Přeštice	3210	BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	řeka	BER	ano
		BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	řeka	BER	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	řeka	BER	ano
		BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	řeka	BER	ano
		BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	řeka	BER	ano
		BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	řeka	BER	ano
Příbram	2120	BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	řeka	BER	ano
		BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	řeka	BER	ano
		BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	řeka	BER	ano
		BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	řeka	BER	ano
		BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	řeka	BER	ano
		BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	řeka	BER	ano
		DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	jezero	DVL	ano
		DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	řeka	DVL	ano
		DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	řeka	DVL	ano
		DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	jezero	DVL	ano
		DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzdutí nádrže Orlík II	řeka	HVL	ano
		HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	řeka	HVL	ano
		HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	řeka	HVL	ano
Rakovník	2121	BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	řeka	BER	ano
		BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	řeka	BER	ano
		BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	řeka	BER	ano
		BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	řeka	BER	ano
		BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	řeka	BER	ano
		BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	řeka	BER	ano
		BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	řeka	BER	ano
		BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	řeka	BER	ano
		BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	řeka	BER	ano
		BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	řeka	BER	ano
		DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	řeka	DVL	ano
		OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	řeka	OHL	ano
		OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	řeka	OHL	ano
		OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
Říčany	2122	DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	řeka	DVL	ano
		DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	řeka	HSL	ano
		HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	řeka	HSL	ano
Rokycany	3211	BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	řeka	BER	ano
		BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	řeka	BER	ano
		BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	řeka	BER	ano
		BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	řeka	BER	ano
		BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	řeka	BER	ano
		BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	řeka	BER	ano
		BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano



název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	řeka	BER	ano
		BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	řeka	BER	ano
		BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	řeka	BER	ano
		BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	řeka	BER	ano
		BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	řeka	BER	ano
		BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	řeka	BER	ano
Roudnice nad Labem	4211	DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
Rumburk	4212	OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	řeka	OHL	ano
		OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	řeka	OHL	ano
		OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po Luční potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1220	Luční potok od státní hranice po ústí do toku Vilémovský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po státní hranici	řeka	OHL	ano
		OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
Rychnov nad Kněžnou	5213	HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	řeka	HSL	ano
		HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	řeka	HSL	ano
		HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	řeka	HSL	ano
		HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	řeka	HSL	ano
		HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	řeka	HSL	ano
		HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	řeka	HSL	ano
		HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	řeka	HSL	ano
		HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	řeka	HSL	ano
		HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	řeka	HSL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	řeka	HSL	ano
		HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
Sedlčany	2123	DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	jezero	DVL	ano
		DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	řeka	DVL	ano
		DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	řeka	DVL	ano
		DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	řeka	DVL	ano
		DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	řeka	DVL	ano
		DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	řeka	DVL	ano
		DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	jezero	DVL	ano
		HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	řeka	HVL	ano
		HVL_1040	Hrejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	řeka	HVL	ano
		Semily	5107	HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	řeka
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina			řeka	HSL	ano
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka			řeka	HSL	ano
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška			řeka	HSL	ano
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška			řeka	HSL	ano
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška			řeka	HSL	ano
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera			řeka	HSL	ano
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice			řeka	HSL	ano
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera			řeka	HSL	ano
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera			řeka	HSL	ano
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera			řeka	HSL	ano
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka			řeka	HSL	ano
Slaný	2124	BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	řeka	BER	ano
		DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	řeka	DVL	ano
		DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	řeka	DVL	ano
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	řeka	OHL	ano		

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
Soběslav	3110	HVL_0660	Zlatá stoka	řeka	HVL	ano
		HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	řeka	HVL	ano
		HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	řeka	HVL	ano
		HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	řeka	HVL	ano
		HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	řeka	HVL	ano
Sokolov	4107	OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odava	řeka	OHL	ano
		OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	řeka	OHL	ano
		OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	jezero	OHL	ano
		OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	řeka	OHL	ano
		OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	řeka	OHL	ano
		OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	řeka	OHL	ano
		OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0305_J	Jezero Medard	jezero	OHL	ano
		OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	řeka	OHL	ano
		OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	řeka	OHL	ano
		OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	řeka	OHL	ano
		OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	řeka	OHL	ano
		OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		Stod	3212	BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	řeka
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka			řeka	BER	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		BER_0260	Merklínska od pramene po ústí do toku Radbuza	řeka	BER	ano
		BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	řeka	BER	ano
		BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	jezero	BER	ano
		BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	řeka	BER	ano
Strakonice	3111	HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	řeka	HVL	ano
		HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	řeka	HVL	ano
		HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	řeka	HVL	ano
		HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	HVL	ano
		HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	řeka	HVL	ano
Stříbro	3213	BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	řeka	BER	ano
		BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	řeka	BER	ano
		BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	řeka	BER	ano
		BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	řeka	BER	ano
		BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	řeka	BER	ano
		BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	řeka	BER	ne
		BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	řeka	BER	ano
		BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	řeka	BER	ano
		BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	řeka	BER	ne
		BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	jezero	BER	ne
		BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	řeka	BER	ano
		BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínska	řeka	BER	ano
		BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	řeka	BER	ano
Šumperk	7111	HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	řeka	HSL	ano
Sušice	3214	BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	řeka	BER	ano
		BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	řeka	BER	ano
		HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	řeka	HVL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	řeka	HVL	ano
		HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	řeka	HVL	ne
		HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ne
		HVL_1120	Křemelná od pramene po Slatinný potok	řeka	HVL	ne
		HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	řeka	HVL	ne
		HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	řeka	HVL	ne
		HVL_1150	Křemelná od toku Slatinný potok po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ne
		HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ne
		HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	řeka	HVL	ano
		HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	řeka	HVL	ano
		HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	řeka	HVL	ano
Světlá nad Sázavou	6111	DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ne
		DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	jezero	DVL	ano
		HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	řeka	HSL	ano
Svitavy	5312	HSL_0720	Třebovka od pramene po vzduť nádrže Hvězda	řeka	HSL	ano
		HSL_0735_J	Virtuální segment - Nádrž Hvězda na toku Třebovka	jezero	HSL	ano
		HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	řeka	HSL	ano
Tábor	3112	DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	řeka	DVL	ano
		DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	řeka	DVL	ano
		DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	DVL	ano
		DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	DVL	ano
		DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	řeka	HVL	ano
		HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	řeka	HVL	ano
Tachov	3215	BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	řeka	BER	ano
		BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	řeka	BER	ano
		BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	řeka	BER	ano
		BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	řeka	BER	ano
		BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	řeka	BER	ano
		BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	řeka	BER	ano
		BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	řeka	BER	ano
		BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	řeka	BER	ano
		BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	řeka	BER	ano
		BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	jezero	BER	ano
		BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	řeka	BER	ne
		BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	řeka	BER	ano
		OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	řeka	OHL	ano
Tanvald	5108	HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	řeka	HSL	ano
		HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	řeka	HSL	ano
		HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	řeka	HSL	ano
		HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	řeka	HSL	ano
		HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	řeka	HSL	ano
		HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	řeka	HSL	ano
		HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	řeka	HSL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HSL_1895_J	Virtuální segment - Nádrž Souš na toku Černá Desná	jezero	HSL	ano
		HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	řeka	HSL	ano
		HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
Telč	6112	HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	řeka	HVL	ano
Teplíce	4213	OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	řeka	OHL	ano
		OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0835_J	Jezero Barbora	jezero	OHL	ano
		OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
		OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzduť nádrže Fláje	řeka	OHL	ano
		OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	jezero	OHL	ano
		OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	řeka	OHL	ano
Třeboň	3114	HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	řeka	HVL	ano
		HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0555_J	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	jezero	HVL	ne
		HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzduť rybníka Rožmberk	řeka	HVL	ano
		HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzduť rybníka Svět	řeka	HVL	ano
		HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzduť rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	řeka	HVL	ano
		HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzduť rybníka Káňov	řeka	HVL	ano
		HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	jezero	HVL	ano
		HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzduť rybníka Dvořiště	řeka	HVL	ano
		HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	jezero	HVL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HVL_0655_J	Rybník Zábalský na toku Ponědražský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0660	Zlatá stoka	řeka	HVL	ano
		HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	řeka	HVL	ano
		HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	řeka	HVL	ano
		HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	řeka	HVL	ano
		HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	řeka	HVL	ano
		HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzdutí rybníka Zábalský	řeka	HVL	ano
		HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
Trhové Sviny	3113	HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	řeka	HVL	ano
		HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	řeka	HVL	ano
		HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	jezero	HVL	ano
		HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	řeka	HVL	ano
		HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_0500	Tušť (Hrdlořežský potok) od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Košťenický (Kačležský) potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	řeka	HVL	ano
		HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	řeka	HVL	ano
Trutnov	5214	HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	řeka	HSL	ano
		HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	řeka	HSL	ano
		HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	řeka	HSL	ano
		HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano



název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzduť nádrže Les Království	řeka	HSL	ano
		HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	jezero	HSL	ano
		HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	řeka	HSL	ano
		HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	řeka	HSL	ano
		HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	řeka	HSL	ano
		HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	řeka	HSL	ano
		HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	řeka	HSL	ano
		HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	řeka	HSL	ano
		HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	řeka	HSL	ano
		HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	řeka	HSL	ano
		HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	řeka	HSL	ano
		HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	řeka	HSL	ano
		HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	řeka	HSL	ano
		HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	řeka	HSL	ano
		HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzduť nádrže Les Království	řeka	HSL	ano
Turnov	5109	HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	řeka	HSL	ano
		HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	řeka	HSL	ano
		HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	řeka	HSL	ano
		HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
Týn nad Vltavou	3115	HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	jezero	HVL	ano
		HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	jezero	HVL	ano
		HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzduť nádrže Kořensko	řeka	HVL	ano
		HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	řeka	HVL	ano
		HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	jezero	HVL	ano
		HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	jezero	HVL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	HVL	ano
		HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	řeka	HVL	ano
		HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	řeka	HVL	ano
Ústí nad Labem	4214	OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0855_J	Jezero Milada	jezero	OHL	ano
		OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	řeka	OHL	ano
		OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	OHL	ano
		OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
		OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
Ústí nad Orlicí	5313	HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	řeka	HSL	ano
		HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	řeka	HSL	ano
		HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	řeka	HSL	ano
		HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	řeka	HSL	ano
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	řeka	HSL	ano		
Varnsdorf	4215	OHL_0980	Svitávka od státní hranice po Boberský potok	řeka	OHL	ano
		OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	řeka	OHL	ano
		OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	řeka	OHL	ano
		OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	řeka	OHL	ano
		OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	řeka	OHL	ano
Vimperk	3116	HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	řeka	HVL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	řeka	HVL	ne
		HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	řeka	HVL	ano
		HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	řeka	HVL	ne
		HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ne
		HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	řeka	HVL	ano
		HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	řeka	HVL	ano
		HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	řeka	HVL	ano
		HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	řeka	HVL	ano
		HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano
		HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	řeka	HVL	ne
		HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	HVL	ano
Vlašim	2125	DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	řeka	DVL	ano
		DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	řeka	DVL	ano
		DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	řeka	DVL	ano
		DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	řeka	DVL	ano
		DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	jezero	DVL	ano
		DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	DVL	ano
		DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	DVL	ano
		DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	řeka	DVL	ano
		DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	řeka	DVL	ano
Vodňany	3117	HVL_0410	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	řeka	HVL	ano
		HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	HVL	ano
		HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	HVL	ano
		HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	řeka	HVL	ano
		HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	HVL	ano
		HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	řeka	HVL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
Votice	2126	HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	řeka	HVL	ano
		DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	řeka	DVL	ano
		DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	řeka	DVL	ano
		DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	DVL	ano
		DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	DVL	ano
		DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	řeka	DVL	ano
		DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	řeka	DVL	ano
		DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	řeka	HVL	ano
		HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	řeka	HVL	ano
Vrchlabí	5215	HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	řeka	HSL	ano
		HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	řeka	HSL	ano
		HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	řeka	HSL	ano
		HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	řeka	HSL	ano
		HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	řeka	HSL	ano
		HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	řeka	HSL	ano
		HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	řeka	HSL	ano
		HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	řeka	HSL	ano
		Vysoké Mýto	5314	HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	řeka
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice			řeka	HSL	ano
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice			řeka	HSL	ano
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice			řeka	HSL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	řeka	HSL	ano
		HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	řeka	HSL	ano
		HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	řeka	HSL	ano
		HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	řeka	HSL	ano
		HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	řeka	HSL	ano
Žamberk	5315	HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzduť nádrže Pastviny I	řeka	HSL	ano
		HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	jezero	HSL	ano
		HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	řeka	HSL	ano
		HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	řeka	HSL	ano
		HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	řeka	HSL	ano
		HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	řeka	HSL	ano
		HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	řeka	HSL	ano
		HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	řeka	HSL	ano
Žatec	4216	BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	řeka	BER	ano
		OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechanice po Liboc	řeka	OHL	ano
		OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	řeka	OHL	ano
		OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	řeka	OHL	ano
		OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	řeka	OHL	ano
		OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	řeka	OHL	ano
		OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	řeka	OHL	ano
		OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	řeka	OHL	ano
Žďár nad Sázavou	6115	DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	jezero	DVL	ano
		DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	řeka	DVL	ano
		DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	řeka	DVL	ano
		DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	řeka	DVL	ano
		DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	řeka	DVL	ano

název ORP	kód ORP	ID VÚ	název VÚ	kategorie VÚ	dílčí povodí	rizikový vodní útvar
		DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	řeka	DVL	ano
		DVL_2220	Sázava od pramene po vzdutí rybníka Velké Dářko	řeka	DVL	ne
		HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	řeka	HSL	ano
		HSL_0955_J	Virtuální segment - Nádrž Hamry na toku Chrudimka	jezero	HSL	ano
		HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	řeka	HSL	ano
		HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	řeka	HSL	ano
Železný Brod	5110	HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	řeka	HSL	ano
		HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	řeka	HSL	ano
		HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčínský potok včetně	řeka	HSL	ano

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických přísad)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických přísad)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodních toků a přidávání chemických přísad)	X	X		HSL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílejší povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0185_J	Virtuální segment - Nádrž Les Království na toku Labe	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	jezero

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahlobení koryta aj.)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	jezero
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	jezero
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Ovlivnění oprávněného nakládání s vodami v obdobích extrémních hydrologických situací			X	HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	X	X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Ovlivnění oprávněného nakládání s vodami v obdobích extrémních hydrologických situací			X	HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Ovlivnění oprávněného nakládání s vodami v obdobích extrémních hydrologických situací			X	HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických přísad)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických přísad)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_0330	Metuje od toku Vlásaňka po tok Židovka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodních toků a přidávání chemických příměsí)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem		X		HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahlobení koryta aj.)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	jezero
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesytemové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka





ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka		
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	X	X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzduť nádrže Pastviny I	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem		X		HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	jezero

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	jezero
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	jezero
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických přísad)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředení odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/neprůtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Ovlivnění oprávněného nakládání s vodami v obdobích extrémních hydrologických situací			X	HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Ovlivnění oprávněného nakládání s vodami v obdobích extrémních hydrologických situací			X	HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesytemové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody			X	HSL	řeka
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílejší povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílejší povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzduť nádrže Hvězda	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0735_J	Virtuální segment - Nádrž Hvězda na toku Třebovka	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	jezero
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	jezero
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílejší povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody			X	HSL	řeka
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahlobení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody			X	HSL	řeka
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředení odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahlobení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Těžba nánosů		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleční povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0955_J	Virtuální segment - Nádrž Hamry na toku Chrudimka	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	jezero
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	jezero
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_0995_J	Virtuální segment - Nádrž Seč na toku Chrudimka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	jezero



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	jezero
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	jezero
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahlobení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka		
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesytemové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředení odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	toku Novohradka	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleč povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřimění toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleční povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Těžba nánosů		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	toku Doubrava	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka		
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesytemové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílejší povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1295_J	Virtuální segment - Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	jezero
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	jezero
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody			X	HSL	řeka
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Těžba nánosů		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Těžba nánosů		X		HSL	řeka
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílejší povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody			X	HSL	řeka
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka		
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1465_J	Virtuální segment - Rybník Žehuňský na toku Cidlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	jezero

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleční povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleční povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Těžba nánosů		X		HSL	řeka
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílejší povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleční povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
HSL_1560	Křínecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku intenzivního chovu ryb	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody			X	HSL	řeka
HSL_1630	Bečvárka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesytemové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvárka po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleč povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Těžba nánosů		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesytemové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	X	X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytky	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílejší povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřimění toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
HSL_1845_J	Virtuální segment - Nádrž Josefův Důl na toku	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	jezero

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	Kamenice	Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	jezero
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
HSL_1895_J	Virtuální segment - Nádrž Souš na toku Černá Desná	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Odběry a vypouštění za podmínek nízkých průtoků/nepříznivý poměr mezi odběry a základním odtokem		X		HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	jezero
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	jezero
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	jezero

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředení odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	X	X		HSL	řeka
Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka		

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody			X	HSL	řeka
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Umělé zasněžování (odběry z málo vodných toků a přidávání chemických příměsí)	X	X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Těžba nánosů		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesystémové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Provoz vodních elektráren		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Nevhodné morfologické úpravy na tocích (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)		X		HSL	řeka
		Hydromorfologie a ochrana vodních ekosystémů - Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)		X		HSL	řeka
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Plošné odvodnění pramenných a horních částí oblasti povodí a kanalizování drobných vodních toků		X		HSL	řeka
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné a nesytemové odkanalizování a čištění komunálních odpadních vodvod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - balastní vody	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Naředění odpadních vod, nedostatečná úroveň čištění dešťových vod z intravilánu obcí - odlehčovací komory	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Znečištění vod v důsledku rekreačního využití	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL	řeka
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Nevhodný hydrologický režim (nedostatečné hospodaření s dešťovou vodou, nedostatek vsakovacích ploch, nedostatek vodních ploch v krajině, špatné hospodaření se závlahovou vodou, nárůst zpevněných ploch)		X		HSL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0040	Studená Vltava od státní hranice po tok Světlá	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0050	Světlá od pramene po ústí do toku Studená Vltava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0070	Vltava od toku Studená Vltava po vzduť nádrže Lipno I	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0080	Jezerní potok od pramene po vzduť nádrže Lipno I	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	jezero
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	jezero
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	jezero
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	jezero
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	jezero
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0170	Polečnice (Kájovský potok) od toku Chvalšinský potok po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0190	Křemžský potok od pramene po ústí do toku	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0200	Třebonínský potok od pramene po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0220	Malše od státní hranice po Leopoldschlag Markt	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Malše	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0260	Malše od Kamenice po tok Černá	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Malše	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0290	Malše od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	jezero
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	jezero
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
HVL_0330	Veveřský potok od pramene po ústí do Stropnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleč povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	jezero
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	jezero

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0410	Bezdrevský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdrevský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0430	Bezdrevský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzduť rybníka Bezdrev	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	jezero

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	jezero
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	jezero
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	jezero
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	jezero
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0500	Tuš (Hrdlořezský potok) od pramene po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0510	Dračice od pramene po státní hranici	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0520	Dračice od státní hranice po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0545_J	Rybník Kačležský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	jezero
HVL_0560	Vodoteč I od státní hranice po soutok s tokem Koštěnický (Kačležský) potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0605_J	Rybník Svět na toku Spolský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	jezero
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzduť rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0620	Káňovský potok od pramene po vzduť rybníka Káňov	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0625_J	Rybník Káňov na toku Káňovský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	jezero
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	jezero
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzduť rybníka Dvořiště	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0646_J	Rybník Dvořiště na toku Miletínský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	jezero
HVL_0655_J	Rybník Záblatský na toku Ponědražský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	jezero



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílejší povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HVL_0660	Zlatá stoka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	jezero
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	jezero
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0710	Počátecký potok od	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleč povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	pramene po ústí do Žirovnice	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0810	Lásenice od pramene po ústí do toku Nežárka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	jezero
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleční povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	Lužnice	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzduť nádrže Kořensko	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	jezero
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	jezero
HVL_1040	Hrejkovický potok od pramene po vzduť nádrže Orlík I	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	jezero
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	jezero
HVL_1060	Vydra od pramene po Roklanský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_1070	Roklanský potok od pramene po Javoří potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_1080	Javoří potok od státní hranice po ústí do toku Roklanský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_1090	Roklanský potok od toku Javoří potok po ústí do toku Vydra	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1180	Volšovka od pramene po ústí do toku Otava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleční povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1460	Kostratecký potok od pramene po ústí do Lomnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1470	Lomnice od toku Hradištský potok po vzduší nádrže Orlik II	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	jezero
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	jezero
HVL_2090	Olšina od hráze nádrže Olšina po vzduť nádrže Lipno I	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_2410	Otava od Blanice po vzduť nádrže Orlík II	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílejší povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_2540	Košťenický (Kačležský) potok od pramene po vzduť rybníka Kačležský	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzduť rybníka Staňkovský	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_2650	Ponědražský potok od pramene po vzduť rybníka Zábalský	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzduť rybníka Horusický	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_2750	Ponědražský potok od hráze rybníka Zábalský po ústí do Lužnice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílejší povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	HVL	řeka
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			HVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		HVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		HVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	jezero
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	jezero
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0050	Mastník od pramene po Sedlecký potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Mastník	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	potok po vzduť nárže Slapy	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	jezero
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	jezero
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	DVL	řeka
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	DVL	řeka
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	jezero
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleč povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0340	Cerekvický potok od	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Trnava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	Želivka (Hejlovka)	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzduť nádrže Švihov	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzduť nádrže Švihov	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzduť nádrže Švihov	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzduť	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	nádrže Švihov	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	jezero
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
DVL_0560	Strašický potok od	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	pramene po ústí do Blanice	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
DVL_0570	Polánecký potok od pramene po ústí do Blanice	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0610	Živý potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	Sázava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	DVL	řeka
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	DVL	řeka
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	DVL	řeka
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	DVL	řeka
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		DVL	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	DVL	řeka
DVL_0830	Vraňansko-hořínský plavební kanál	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			DVL	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			DVL	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		DVL	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	DVL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
BER_0240	Zubřina od toku	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduť nádrže České údolí	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	jezero
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	jezero
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	jezero
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	řeka
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleč povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	potok	Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívký potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
BER_0450	Myslívký potok od pramene po ústí do toku Úslava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	řeka
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	jezero
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	jezero
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			BER	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	Červený potok	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	Berounka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	Organické znečištění (BSK <sub>5</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	řeka
		Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
		Sucho a potenciální nedostatek vody			X	BER	řeka
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Znečištění vod v důsledku ostatních vlivů	X			BER	jezero
		Významné morfologické změny povrchových vod - Významné hydrologické změny		X		BER	jezero
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
		Znečištění nebezpečnými látkami - Plošné znečištění (zemědělství, atmosférická depozice, ostatní)	X			BER	řeka
		Významné morfologické změny povrchových vod - Nevhodné morfologické úpravy vodních toků		X		BER	řeka
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	Znečištění živinami - eutrofizace (P-V; N-NH <sub>4</sub> ; N-NO <sub>3</sub> ) - Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	X			BER	řeka
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Zajištění podmínek pro plavbu		X		OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	jezero
		Jakost surové vody odebírané pro úpravu na vodu pitnou	X			OHL	jezero
		Akumulace nutrientů z povodí ve vodních nádržích ("Eutrofizace")	X			OHL	jezero
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	jezero
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleč povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzduší nádrže Jesenice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
OHL_0170	Mohelenský	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	jezero
		Akumulace nutrientů z povodí ve vodních nádržích ("Eutrofizace")	X			OHL	jezero
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	jezero
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzduť nádrže Horka	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Jakost surové vody odebírané pro úpravu na vodu pitnou	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	jezero
		Jakost surové vody odebírané pro úpravu na vodu pitnou	X			OHL	jezero
		Akumulace nutrientů z povodí ve vodních nádržích ("Eutrofizace")	X			OHL	jezero
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	jezero
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyv	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyv	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svavava	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0305_J	Jezero Medard	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	jezero
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	jezero
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyv	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyv	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzduť nádrže Stanovice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Jakost surové vody odebírané pro úpravu na vodu pitnou	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzduť nádrže Stanovice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyv	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřípojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřípojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	jezero
		Akumulace nutrientů z povodí ve vodních nádržích ("Eutrofizace")	X			OHL	jezero
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	jezero
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0640	Očihovecký potok od	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	pramene po ústí do toku Blšanka	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Jakost surové vody odebírané pro úpravu na vodu pitnou	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - eroze	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Zajištění podmínek pro plavbu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březanec (resp. PKP)	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Jakost surové vody odebírané pro úpravu na vodu pitnou	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březanec (resp. PKP) po tok Loupnice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	řeka
	Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	řeka
	Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	řeka
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0825_J	Jezero Most	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	jezero
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	jezero
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0835_J	Jezero Barbora	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	jezero
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	jezero
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0855_J	Jezero Milada	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	jezero
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	jezero
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Ovlivnění území povrchovou těžbou		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Zajištění podmínek pro plavbu		X		OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyv	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyv	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0980	Svitávka od státní hranice po Boberský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyv	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyv	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatel nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - chov ryb	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatel nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1060	Břežský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatel nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	jezero
		Akumulace nutrientů z povodí ve vodních nádržích ("Eutrofizace")	X			OHL	jezero
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	jezero
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	jezero
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyv	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	Bobří potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - chov ryb	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - chov ryb	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyv	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění- eroze	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyv	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Morfologické změny - Zajištění podmínek pro plavbu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
	potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po Luční potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1220	Luční potok od státní hranice po ústí do toku Vilémovský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po státní hranici	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - eroze	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - důlní vody	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílejší povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - lesnictví	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Jakost surové vody odebírané pro úpravu na vodu pitnou	X			OHL	řeka
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - lesnictví	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	jezero
		Jakost surové vody odebírané pro úpravu na vodu pitnou	X			OHL	jezero
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	jezero
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Jakost surové vody odebírané pro úpravu na vodu pitnou	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	jezero
		Jakost surové vody odebírané pro úpravu na vodu pitnou	X			OHL	jezero
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	jezero
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
OHL_1380	Černá od státní hranice po státní hranici	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po státní hranici	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů nad 2000 obyv	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - nevhodné nakládání s dešťovými vodami (znečištění z odlehčovacích komor)	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	jezero
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	jezero
		Akumulace nutrientů z povodí ve vodních nádržích ("Eutrofizace")	X			OHL	jezero
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	jezero
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - významné znečištění z průmyslových zdrojů	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí	kat. VÚ
			významné látkové zatížení	hydromorfologické změny	sucho a potenciální nedostatek vody		
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - znečištění z komunálních zdrojů do 2000 obyvatel	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - staré ekologické zátěže	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Morfologické změny - Nevhodné antropogenní ovlivnění přirozeného stavu koryt vodních toků nebo nevhodné ovlivnění průtokového režimu		X		OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - atmosférická depozice	X			OHL	řeka
		Potenciální nedostatek vody			X	OHL	řeka
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - zemědělství	X			OHL	řeka
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s ČOV	X			OHL	řeka

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí
			významné látkové zatížení	sucho a potenciální nedostatek vody	ostatní	
11100	Kvartér Orlice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
11210	Kvartér Labe po Hradec Králové	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
11220	Kvartér Labe po Pardubice	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL
11300	Kvartér Loučné a Chrudimky	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
11400	Kvartér Labe po Týnec	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
11510	Kvartér Labe po Kolín	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
11520	Kvartér Labe po Nymburk	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí
			významné látkové zatížení	sucho a potenciální nedostatek vody	ostatní	
11600	Kvartér Urbanické brány	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
11710	Kvartér Labe po Jizeru	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
11720	Kvartér Labe po Vltavu	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
41100	Polická pánev	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
42100	Hronovsko-poříčská křída	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
42210	Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
42220	Podorlická křída v povodí Orlice	Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody		X		HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
42310	Ústecká synklinála v povodí Orlice	Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody		X		HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
42400	Královédvorská synklinála	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL



ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí
			významné látkové zatížení	sucho a potenciální nedostatek vody	ostatní	
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
42500	Hořicko-miletínská křída	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
42610	Kyšperská synklinála v povodí Orlice	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
42700	Vysokomýtská synklinála	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
43100	Chrudimská křída	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody		X		HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
43200	Dlouhá mez - jižní část	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody		X		HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
43300	Dlouhá mez - severní část	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí
			významné látkové zatížení	sucho a potenciální nedostatek vody	ostatní	
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody		X		HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
43400	Čáslavská křída	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Splachy ze silniční sítě a zpevněných ploch	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
43500	Velimská křída	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
43600	Labská křída	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
44100	Jizerská křída pravobřežní	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
44200	Jizerský coniak	Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody		X		HSL
44300	Jizerská křída levobřežní	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
		Ochrana před extrémními účinky vod (povodně a sucho) - Sucho a nedostatek vody		X		HSL
45100	Křída severně od Prahy	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - hnojiva	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí
			významné látkové zatížení	sucho a potenciální nedostatek vody	ostatní	
45210	Křída Košáteckého potoka	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL
47100	Bazální křídový kolektor na Jizeře	Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
51510	Podkrkonošský permokarbon	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
		Odběry a regulace hydrologického režimu - Realizace vrtů (zejména hlubokých) zvyšující riziko poruchy izolátorů			X	HSL
51610	Dolnoslezská pánev - západní část	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
52110	Poorlický perm - severní část	Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
64200	Krystalinikum Orlických hor	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
65310	Kutnohorské krystalinikum	Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin - pesticidy	X			HSL
		Látkové zatížení z plošných zdrojů znečištění - Plošné znečištění z atmosférické depozice	X			HSL
		Látkové zatížení z bodových zdrojů znečištění - Staré ekologické zátěže	X			HSL
12110	Kvartér Lužnice	Významné látkové zatížení - Chemický stav - bodové znečištění	X			HVL
		Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			HVL
12120	Kvartér Nežárky	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			HVL
12300	Kvartér Otavy a Blanice	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			HVL
21400	Třeboňská pánev - jižní část	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			HVL
21510	Třeboňská pánev - severní část	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			HVL
		Sucho a potenciální nedostatek vody		X		HVL
21520	Třeboňská pánev - střední část	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			HVL
21600	Budějovická pánev	Významné látkové zatížení - Chemický stav - bodové znečištění	X			HVL
		Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			HVL
63201	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - jižní část	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			HVL

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí
			významné látkové zatížení	sucho a potenciální nedostatek vody	ostatní	
63202	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Horní povodí Skalice	Významné látkové zatížení - Chemický stav - bodové znečištění	X			HVL
		Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			HVL
65100	Krystalinikum v povodí Lužnice	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			HVL
51400	Kladenská pánev	Významné látkové zatížení - Chemický stav - bodové znečištění	X			DVL
		Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			DVL
62500	Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy	Významné látkové zatížení - Chemický stav - bodové znečištění	X			DVL
63203	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - Mezipovodí Vltavy od soutoku s Vápenickým potokem po Slapy	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			DVL
63204	Krystalinikum v povodí Střední Vltavy - severní část	Významné látkové zatížení - Chemický stav - bodové znečištění	X			DVL
		Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			DVL
65200	Krystalinikum v povodí Sázavy	Významné látkové zatížení - Chemický stav - bodové znečištění	X			DVL
13100	Kvartér Úhlavy	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			BER
13200	Kvartér Radbuzy	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			BER
13300	Kvartér Mže	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			BER
51100	Plzeňská pánev	Významné látkové zatížení - Chemický stav - bodové znečištění	X			BER
		Sucho a potenciální nedostatek vody		X		BER
51310	Rakovnická pánev	Významné látkové zatížení - Chemický stav - bodové znečištění	X			BER
		Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			BER
51320	Žihelská pánev	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			BER
		Sucho a potenciální nedostatek vody		X		BER
62121	Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			BER

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílčí povodí
			významné látkové zatížení	sucho a potenciální nedostatek vody	ostatní	
62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část	Významné látkové zatížení - Chemický stav - bodové znečištění	X			BER
62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku	Významné látkové zatížení - Chemický stav - bodové znečištění	X			BER
		Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			BER
62223	Krystalinikum a proterozoikum dolního toku Úhlavy	Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			BER
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	Významné látkové zatížení - Chemický stav - bodové znečištění	X			BER
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	Významné látkové zatížení - Chemický stav - bodové znečištění	X			BER
		Významné látkové zatížení - Chemický stav - plošné znečištění	X			BER
11800	Kvartér Labe po Lovosice	Významné látkové zatížení - Zemědělství - hnojení	X			OHL
		Významné látkové zatížení - Zemědělství - pesticidy	X			OHL
		Významné látkové zatížení - Údržba silnic	X			OHL
		Významné látkové zatížení - Stará kontaminovaná místa	X			OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	Významné látkové zatížení - Zemědělství - pesticidy	X			OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
21100	Chebská pánev	Významné látkové zatížení - Zemědělství - pesticidy	X			OHL
		Významné látkové zatížení - Atmosférická depozice	X			OHL
		Těžba			X	OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
21200	Sokolovská pánev	Významné látkové zatížení - Atmosférická depozice	X			OHL
		Významné látkové zatížení - Stará kontaminovaná místa	X			OHL
		Těžba			X	OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
21310	Mostecká pánev - severní část	Významné látkové zatížení - Stará kontaminovaná místa	X			OHL
		Těžba			X	OHL

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí
			významné látkové zatížení	sucho a potenciální nedostatek vody	ostatní	
		Nevodárenské odběry			X	OHL
21320	Mostecká pánev - jižní část	Významné látkové zatížení - Atmosférická depozice	X			OHL
		Významné látkové zatížení - Stará kontaminovaná místa	X			OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	Sucho a nedostatek vody		X		OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			díleční povodí
			významné látkové zatížení	sucho a potenciální nedostatek vody	ostatní	
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	Významné látkové zatížení - Zemědělství - hnojení	X			OHL
		Sucho a nedostatek vody		X		OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
45300	Roudnická křída	Významné látkové zatížení - Stará kontaminovaná místa	X			OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
45400	Ohárecká křída	Významné látkové zatížení - Zemědělství - hnojení	X			OHL
		Významné látkové zatížení - Zemědělství - pesticidy	X			OHL
		Významné látkové zatížení - Atmosférická depozice	X			OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
45500	Holedeč	Sucho a nedostatek vody		X		OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	Významné látkové zatížení - Zemědělství - hnojení	X			OHL
		Významné látkové zatížení - Zemědělství - pesticidy	X			OHL
		Významné látkové zatížení - Atmosférická depozice	X			OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	Významné látkové zatížení - Stará kontaminovaná místa	X			OHL
		Sucho a nedostatek vody		X		OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	Nevodárenské odběry			X	OHL
46300	Děčínský Sněžník	Významné látkové zatížení - Zemědělství - pesticidy	X			OHL
		Významné látkové zatížení - Atmosférická depozice	X			OHL
		Sucho a nedostatek vody		X		OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL

ID VÚ	název VÚ	popis problému nakládání s vodami	skupina problémů nakládání s vodami			dílní povodí
			významné látkové zatížení	sucho a potenciální nedostatek vody	ostatní	
46400	Křída Horní Ploučnice	Významné látkové zatížení - Zemědělství - hnojení	X			OHL
		Významné látkové zatížení - Stará kontaminovaná místa	X			OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	Významné látkové zatížení - Stará kontaminovaná místa	X			OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	Nevodárenské odběry			X	OHL
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	Významné látkové zatížení - Stará kontaminovaná místa	X			OHL
		Těžba			X	OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	Nevodárenské odběry			X	OHL
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	Významné látkové zatížení - Atmosférická depozice	X			OHL
		Významné látkové zatížení - Stará kontaminovaná místa	X			OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	Nevodárenské odběry			X	OHL
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	Nevodárenské odběry			X	OHL
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	Významné látkové zatížení - Atmosférická depozice	X			OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	Nevodárenské odběry			X	OHL
61330	Teplický ryolit	Významné látkové zatížení - Stará kontaminovaná místa	X			OHL
		Sucho a nedostatek vody		X		OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	Významné látkové zatížení - Stará kontaminovaná místa	X			OHL
		Nevodárenské odběry			X	OHL



ID vodního útvaru	název vodního útvaru	zdůvodnění
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	energetika - vodní energie/ jiné - sídelní zástavba podél toku - sídelní zástavba podél toku/ protipovodňová ochrana/ turistika a rekreace
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	jiné - sídelní zástavba podél toku
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_0735_J	Virtuální segment - Nádrž Hvězda na toku Třebovka	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku
HSL_0955_J	Virtuální segment - Nádrž Hamry na toku Chrudimka	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_0995_J	Virtuální segment - Nádrž Seč na toku Chrudimka	jiné - ponořený stupeň zajišťující stabilizaci vodní hladiny na koci vzduší přehrady Orlík a její vyrovnání s ohledem na vypouštění odpadních vod z JETE, ovlivnění režimem zimního toku / jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku / jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků - sídelní zástavba podél toku
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků / jiné - vyrovnávání špičkových odtoků z vodní elektrárny Orlík / jiné - vyrovnávání špičkových odtoků z vodní elektrárny Slapy
HSL_1295_J	Virtuální segment - Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku / jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku / jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_1465_J	Virtuální segment - Rybník Žehuňský na toku Cidlina	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků - / turistika a rekreace
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	energetika - jiná než vodní energie/ energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou

ID vodního útvaru	název vodního útvaru	zdůvodnění
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	energetika - vodní energie/ jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku/ protipovodňová ochrana/ rozvoj sídel - ostatní/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	energetika - jiná než vodní energie/ energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	energetika - jiná než vodní energie/ energetika - vodní energie/ jiné - ponořený stupeň zajišťující stabilizaci vodní hladiny na koci vzduť přehrady Orlík a její vyrovnání s ohledem na vypouštění odpadních vod z JETE, ovlivnění režimem zimního toku/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou/ zemědělství - závlahy
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou/ zemědělství - závlahy
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzduť nádrže Kořensko	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku/ říční doprava, přístavy/ rozvoj sídel - ostatní/ turistika a rekreace
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou/ zemědělství - závlahy
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzduť nádrže Slapy	energetika - vodní energie/ jiné - vyrovnávání špičkových odtoků z vodní elektrárny Orlík/ říční doprava, přístavy/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou/ turistika a rekreace
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou/ zemědělství - závlahy
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	energetika - vodní energie/ jiné - vyrovnávání špičkových odtoků z vodní elektrárny Slapy/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku / rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou/ zemědělství - závlahy

ID vodního útvaru	název vodního útvaru	zdůvodnění
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků / turistika a rekreace
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou/ zásobení průmyslu vodou/ zemědělství - závlahy
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku / protipovodňová ochrana / rozvoj sídel - ostatní / turistika a rekreace
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou