

C.14 - Návrh průzkumného monitoringu - seznam vodních útvarů a příslušných ukazatelů

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu
10007000	Labe po soutok s tokem Sovinka	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
10010000	Sovinka po ústí do toku Labe	Všeob. fy.-chem.látky	Fosfor celkový
10013000	Labe po soutok s tokem Malé Labe	Biologie	Bentos
10025000	Labe po soutok s tokem Čistá	Biologie	Ryby
10028000	Čistá po soutok s tokem Luční potok	Biologie	Bentos
			Ryby
10033000	Labe po soutok s tokem Pilníkovský potok	Biologie	Ryby
			Kovy
		Všeob. fy.-chem.látky	
			Fosfor celkový
10045000	Starobucký potok po ústí do toku Pilníkovský potok	Biologie	Bentos
			Fytoplankton
10050000	Pilníkovský potok po ústí do toku Labe	Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový
			Biologie
10060000	Kalenský potok po ústí do toku Labe	Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový
10064000	Borecký potok po ústí do toku Labe	Biologie	Bentos
			Ryby
101010670001	Nádrž Les Království	Syntetické látky	Benzo(a)pyren
			Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
		Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
Rtuť a její sloučeniny			
Ekologický potenciál			
10085000	Labe po soutok s tokem Úpa	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
10122000	Petříkovičský potok po ústí do toku Ličná	Biologie	Bentos
10125000	Mlýnský potok po ústí do toku Úpa	Biologie	Bentos
10144000	Úpa po ústí do toku Labe	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
		Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
Indeno(1,2,3-cd)pyren			
10145000	Labe po soutok s tokem Metuje	Biologie	Bentos
			Ryby
10160000	Metuje po soutok s tokem Židovka	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
10165000	Židovka po ústí do toku Metuje	Všeob. fy.-chem.látky	Fosfor celkový
10171000	Dřevič po ústí do toku Metuje	Biologie	Bentos
101030560004	Nádrž Rozkoš	Ekologický potenciál	
10202000	Metuje po ústí do toku Labe	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
		Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
Indeno(1,2,3-cd)pyren			

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu
10202000	Metuje po ústí do toku Labe	Specifické znečišťující látky	pyren
10229000	Trotina po ústí do toku Labe	Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový
10229090	Labe po soutok s tokem Orlice	Syntetické látky	Benzo(a)pyren Benzo(g,h,i)perylene Indeno(1,2,3-cd)pyren
10237000	Bartošovický potok po ústí do toku Divoká Orlice	Všeob. fy.-chem.látky	Fosfor celkový
102010110002	Nádrž Pastviny	Ekologický potenciál	
10254000	Rokytenka po ústí do toku Divoká Orlice	Biologie	Bentos
10265000	Divoká Orlice po soutok s tokem Zdobnice	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene Indeno(1,2,3-cd)pyren
10312000	Bělá po ústí do toku Divoká Orlice	Kovy	Nikl a jeho sloučeniny
10320000	Brodec po ústí do toku Divoká Orlice	Biologie	Bentos Ryby
		Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový
10321000	Divoká Orlice po ústí do toku Orlice	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene Indeno(1,2,3-cd)pyren
10324000	Tichá Orlice po soutok s tokem Králický potok	Biologie	Ryby
10325000	Králický potok po ústí do toku Tichá Orlice	Biologie	Bentos
		Kovy	Rtuť a její sloučeniny
		Všeob. fy.-chem.látky	Fosfor celkový
10343000	Černná po ústí do toku Tichá Orlice	Biologie	Bentos Ryby
10347000	Lukavický potok po ústí do toku Tichá Orlice	Biologie	Bentos
10347020	Potočnice po ústí do toku Tichá Orlice	Biologie	Bentos
10347040	Dobroučka po ústí do toku Tichá Orlice	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene Indeno(1,2,3-cd)pyren
10351000	Tichá Orlice po soutok s tokem Třebovka	Kovy	Olovo a jeho sloučeniny
10360000	Třebovka po vzduť nádrže Hvězda	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene Indeno(1,2,3-cd)pyren
102020460001	Nádrž Hvězda	Ekologický potenciál	
10374000	Třebovka po ústí do toku Tichá Orlice	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny Nikl a jeho sloučeniny Olovo a jeho sloučeniny Rtuť a její sloučeniny
10384000	Skořenický potok po ústí do toku Tichá Orlice	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
10389000	Černná po ústí do toku Tichá Orlice	Všeob. fy.-chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5) Fosfor celkový Reakce vody (pH)
10396000	Tichá Orlice po ústí do toku Orlice	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene Indeno(1,2,3-cd)pyren
10416000	Brtevský potok po ústí do toku Dědina	Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový
10443000	Orlice po ústí do toku Labe	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene Indeno(1,2,3-cd)pyren
10514000	Končinský potok po ústí do toku Loučná	Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový
10559000	Zadní Lodrantka po ústí do toku Loučná	Všeob. fy.-chem.látky	Fosfor celkový
10560000	Loučná po ústí do toku Labe	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny Nikl a jeho sloučeniny Olovo a jeho sloučeniny Rtuť a její sloučeniny
		Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu
10560000	Loučná po ústí do toku Labe	Syntetické látky	Indeno(1,2,3-cd)pyren
10562000	Labe po soutok s tokem Chrudimka	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene		
	Indeno(1,2,3-cd)pyren		
Všeob. fy.-chem.látky	Fosfor celkový		
	Teplota vody		
10563040	Chrudimka po vzdutí nádrže Hamry	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
Všeob. fy.-chem.látky	Fosfor celkový		
	103030090001	Nádrž Hamry	Syntetické látky
Benzo(g,h,i)perylene			
Indeno(1,2,3-cd)pyren			
Ekologický potenciál	AOX (Halogenované organické sloučeniny)		
	10571000	Chrudimka po soutok s tokem Slubice	Kovy
Nikl a jeho sloučeniny			
Všeob. fy.-chem.látky	Teplota vody		
10583000	Chrudimka po vzdutí nádrže Seč	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
Indeno(1,2,3-cd)pyren			
103030250006	Nádrž Seč I	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
Ekologický potenciál			
10597000	Chrudimka po soutok s tokem Novohradka	Biologie	Bentos
10608000	Novohradka po soutok s tokem Krounka	Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový
10638000	Žejbro po ústí do toku Novohradka	Biologie	Bentos
10662000	Novohradka po ústí do toku Chrudimka	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
10667000	Chrudimka po ústí do toku Labe	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
Specifické znečišťující látky	EDTA (kyselina etylendiaminotetraoctová)		
10705000	Černská strouha po ústí do toku Labe	Biologie	Bentos
			Ryby
		Kovy	Nikl a jeho sloučeniny
10715000	Strouha po ústí do toku Labe	Biologie	Bentos
10741000	Labe po soutok s tokem Doubrava	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
		Syntetické látky	Benzen
			Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
			Naftalen
Trichlorbenzeny			
Specifické znečišťující látky	Nitrobenzen		
Všeob. fy.-chem.látky	Reakce vody (pH)		
10762000	Doubrava po soutok s tokem Běstvinský potok	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu
10763000	Běstvinský potok po ústí do toku Doubrava	Biologie	Bentos
		Kovy	Olovo a jeho sloučeniny
10769000	Lovětínský potok po ústí do toku Doubrava	Biologie	Bentos
		Kovy	Olovo a jeho sloučeniny
10772000	Doubrava po soutok s tokem Hostačovka	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
10775000	Hostačovka po soutok s tokem Babský potok	Biologie	Bentos
10776000	Babský potok po ústí do toku Hostačovka	Biologie	Bentos
		Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový
10802000	Doubrava po ústí do toku Labe	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
104010310001	Nádrž Vrchlice	Ekologický potenciál	
10835000	Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
10838000	Klejnárka po ústí do toku Labe	Biologie	Bentos
			Ryby
		Kovy	Olovo a jeho sloučeniny
			Všeob. fy.-chem.látky
10853000	Labe po soutok s tokem Cidlina	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
		Syntetické látky	1,2-dichlorethan
10861000	Porák (Velký Porák) po ústí do toku Cidlina	Biologie	Bentos
			Ryby
10871000	Úlibický potok po ústí do toku Cidlina	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
10882000	Králický potok po ústí do toku Cidlina	Všeob. fy.-chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)
			Fosfor celkový
			Kyslík rozpuštěný
10903000	Bašnický potok po ústí do toku Bystřice	Biologie	Bentos
			Fytoplankton
			Ryby
10910000	Bystřice po ústí do toku Cidlina	Kovy	Nikl a jeho sloučeniny
			Všeob. fy.-chem.látky
104040140002	Žehuňský rybník	Ekologický potenciál	
10923000	Cidlina po ústí do toku Labe	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
10928000	Labe po soutok s tokem Mrlina	Kovy	Olovo a jeho sloučeniny
10935000	Mrlina po soutok s tokem Hasinský potok	Všeob. fy.-chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu	
10953010	Mrlina po soutok s tokem Štítarský potok	Všeob. fy.-chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	
10973000	Smíchovský potok po ústí do toku Štítarský potok	Biologie	Bentos	
			Fytoplankton	
		Všeob. fy.-chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	
			Fosfor celkový	
10976000	Velenický potok po ústí do toku Mrlina	Biologie	Bentos	
			Fytoplankton	
			Ryby	
		Všeob. fy.-chem.látky	Fosfor celkový	
10980000	Křínecká Blatnice po ústí do toku Mrlina	Biologie	Bentos	
			Fytoplankton	
			Ryby	
10982000	Blatnice po ústí do toku Mrlina	Biologie	Bentos	
			Fytoplankton	
			Ryby	
		Všeob. fy.-chem.látky	Fosfor celkový	
10986000	Klobuš po ústí do toku Mrlina	Biologie	Bentos	
			Ryby	
10988030	Mrlina po ústí do toku Labe	Všeob. fy.-chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	
104060090009	Vavřínecký rybník	Ekologický potenciál		
11010000	Výrovka po soutok s tokem Bečvarka	Biologie	Bentos	
		Všeob. fy.-chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	
			Dusík dusičnanový	
			Fosfor celkový	
11017000	Bečvarka po ústí do toku Výrovka	Všeob. fy.-chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	
				Kyslík rozpuštěný
11040000	Šembera po ústí do toku Výrovka	Kovy	Nikl a jeho sloučeniny	
11045000	Výrovka po ústí do toku Labe	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny	
				Rtuť a její sloučeniny
11068000	Výmola po ústí do toku Labe	Všeob. fy.-chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	
				Dusík dusičnanový
11073000	Labe po soutok s tokem Jizera	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene	
			Indeno(1,2,3-cd)pyren	
		Specifické znečišťující látky	Nitrobenzen	
		Všeob. fy.-chem.látky	Reakce vody (pH)	
11078000	Jizera po soutok s tokem Mumlava	Biologie	Bentos	
			Ryby	
		Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny	
11081000	Mumlava po soutok s tokem Milnice	Biologie	Bentos	
11083000	Mumlava po soutok s tokem Jizera	Biologie	Bentos	
				Ryby
11099000	Jizerka po ústí do toku Jizera	Biologie	Bentos	
11107000	Jizera po soutok s tokem Oleška	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny	
				Olovo a jeho sloučeniny
				Rtuť a její sloučeniny
11110000	Oleška po soutok s tokem Popelka	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny	
11113000	Popelka po ústí do toku Oleška	Biologie	Bentos	
			Ryby	

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu
11117000	Tampelačka po ústí do toku Oleška	Všeob. fy.-chem.látky	Fosfor celkový
11126000	Oleška po ústí do toku Jizera	Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový
105010600003	Nádrž Josefův Důl	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
		Všeob. fy.-chem.látky	Reakce vody (pH)
11133001	Kamenice po soutok s tokem Jedlová	Všeob. fy.-chem.látky	Reakce vody (pH)
11134000	Jedlová po ústí do toku Kamenice	Biologie	Ryby
105010650001	Nádrž Souš	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
11142000	Desná po ústí do toku Kamenice	Biologie	Bentos
		Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny Olovo a jeho sloučeniny
11153000	Kamenice po ústí do toku Jizera	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene Indeno(1,2,3-cd)pyren
11161000	Stebenka po ústí do toku Jizera	Biologie	Bentos
11170000	Libuňka po ústí do toku Jizera	Všeob. fy.-chem.látky	Fosfor celkový
11185000	Jizera po soutok s tokem Mohelka	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene		
	Indeno(1,2,3-cd)pyren		
11188000	Mohelka po soutok s tokem Oharka	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový Fosfor celkový		
11191000	Oharka po ústí do toku Mohelka	Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový
11197000	Ještědka po ústí do toku Mohelka	Biologie	Bentos
11200000	Mohelka po ústí do toku Jizera	Biologie	Bentos
			Ryby
11227000	Kněžmostka po ústí do toku Jizera	Všeob. fy.-chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)
			Dusík dusičnanový
			Kyslík rozpuštěný
11254000	Klenice po ústí do toku Jizera	Kovy	Olovo a jeho sloučeniny
11269000	Jizera po ústí do toku Labe	Kovy	Nikl a jeho sloučeniny
		Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
11324000	Košátecký potok po ústí do toku Labe	Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový
11332000	Černavka po ústí do toku Labe	Biologie	Bentos Fytoplankton
		Všeob. fy.-chem.látky	Teplota vody
		Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
Nikl a jeho sloučeniny			
Olovo a jeho sloučeniny			
Rtuť a její sloučeniny			
Syntetické látky	1,2-dichlorethan		
	Benzo(a)pyren		
	Benzo(g,h,i)perylene		
	Dichlormethan		
Hexachlorbenzen			
Indeno(1,2,3-cd)pyren			
Trichlormethan			

ID útvaru povrchových vod	Název útvaru povrchových vod	Složka stavu	Ukazatel stavu
11335000	Labe po soutok s tokem Vltava	Všeob. fy.-chem.látky	Reakce vody (pH)
20590000	Verněřovický potok po soutok s tokem Stěnava	Biologie	Bentos
20590000	Verněřovický potok po soutok s tokem Stěnava	Biologie	Ryby
		Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový
20608000	Stěnava po státní hranici	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
20608000	Stěnava po státní hranici	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
20609000	Šonovský potok po státní hranici	Syntetické látky	Indeno(1,2,3-cd)pyren
20609000	Šonovský potok po státní hranici	Biologie	Bentos
20730000	Lužická Nisa po soutok s tokem Doubský potok	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
20730000	Lužická Nisa po soutok s tokem Doubský potok	Kovy	Rtuť a její sloučeniny
20731000	Doubský potok po ústí do toku Lužická Nisa	Všeob. fy.-chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)
			Fosfor celkový
20735000	Harcovský potok po ústí do toku Lužická Nisa	Biologie	Ryby
20736000	Lužická Nisa po soutok s tokem Černá Nisa	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Nikl a jeho sloučeniny
			Olovo a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
		Všeob. fy.-chem.látky	Fosfor celkový
			Reakce vody (pH)
20737000	Černá Nisa po soutok s tokem Radčický potok	Biologie	Bentos
			Ryby
		Všeob. fy.-chem.látky	Reakce vody (pH)
20738000	Radčický potok po ústí do toku Černá Nisa	Biologie	Bentos
20758000	Lužická Nisa po soutok s tokem Bílý potok	Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
20758001	Lužická Nisa/Lausitzer Niesse po soutok s tokem Mandau	Biologie	Bentos
		Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
		Všeob. fy.-chem.látky	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)
			Kyslík rozpuštěný
20785000	Smědá po soutok s tokem Sloupský potok (Č. Štolpích)	Biologie	Ryby
		Kovy	Kadmium a jeho sloučeniny
			Rtuť a její sloučeniny
20798000	Řasnice po ústí do toku Smědá	Biologie	Bentos
			Ryby
20806000	Bulovský potok po ústí do toku Smědá	Biologie	Bentos
		Všeob. fy.-chem.látky	Dusík dusičnanový
20807000	Smědá po státní hranici	Syntetické látky	Benzo(g,h,i)perylene
			Indeno(1,2,3-cd)pyren
20809000	Kočíčí potok po ústí do toku Smědá	Biologie	Bentos