

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-646261-49099469-3/1	Hoštka/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hoštka	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-682578-00263893-3/1	Liběšice/ Obec Liběšice/ Liběšice u Litoměřic	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-775533-49099469-3/2	Úštěk/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Úštěk	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-653365-49099469-3/1	Chotíněves/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Chotíněves	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330310	SčVK Hoštka ČOV	komunální	BSK-5	0,235	t/rok	Obrtka	5,20	-743342	-997967	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330325	SčVK Liběšice u Litoměřic ČOV	komunální	BSK-5	0,232	t/rok	Studený potok	6,20	-744935	-988897	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330300	SčVK Úštěk ČOV	komunální	BSK-5	0,218	t/rok	Úštěcký potok	18,64	-740360	-988361	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330442	SčVK Blíževdly 1 ČOV	komunální	BSK-5	0,138	t/rok	Blíževdelský potok	1,50	-737892	-985682	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330327	SčVK Chotíněves ČOV	komunální	BSK-5	0,028	t/rok	Chotíněveský potok (PBP Studeného p.)	2,10	-745356	-990704	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330315	SčVK Malešov ÚV	vody z ÚV	FE-TOTAL	0,104	t/rok	Úštěcký potok	8,11	-743953	-995082	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330313	SčVK Vrutice ÚV	vody z ÚV	FE-TOTAL	0,084	t/rok	Úštěcký potok	5,80	-745536	-996174	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-653365-49099469-3/1	Chotíněves/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Chotíněves	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-646261-49099469-3/1	Hoštka/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hoštka	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-682578-00263893-3/1	Liběšice/ Obec Liběšice/ Liběšice u Litoměřic	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-775533-49099469-3/2	Úštěk/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Úštěk	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330327	SčVK Chotíněves ČOV	komunální	N-NH4	0,436	t/rok	Chotíněveský potok (PBP Studeného p.)	2,10	-745356	-990704	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330300	SčVK Úštěk ČOV	komunální	N-NH4	0,225	t/rok	Úštěcký potok	18,64	-740360	-988361	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330325	SčVK Liběšice u Litoměřic ČOV	komunální	N-NH4	0,131	t/rok	Studený potok	6,20	-744935	-988897	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330310	SčVK Hoštka ČOV	komunální	N-NH4	0,094	t/rok	Obrtka	5,20	-743342	-997967	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330442	SčVK Blíževdely 1 ČOV	komunální	N-NH4	0,042	t/rok	Blíževdelský potok	1,50	-737892	-985682	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-646261-49099469-3/1	Hoštka/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hoštka	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-682578-00263893-3/1	Liběšice/ Obec Liběšice/ Liběšice u Litoměřic	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-775533-49099469-3/2	Úštěk/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Úštěk	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-653365-49099469-3/1	Chotíněves/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Chotíněves	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330315	SčVK Malešov ÚV	vody z ÚV	PHmax	8,5		Úštěcký potok	8,11	-743953	-995082	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330313	SčVK Vrutice ÚV	vody z ÚV	PHmax	8,5		Úštěcký potok	5,80	-745536	-996174	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330315	SčVK Malešov ÚV	vody z ÚV	PHmin	6,0		Úštěcký potok	8,11	-743953	-995082	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330313	SčVK Vrutice ÚV	vody z ÚV	PHmin	6,0		Úštěcký potok	5,80	-745536	-996174	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-653365-49099469-3/1	Chotíněves/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Chotíněves	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-646261-49099469-3/1	Hoštka/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hoštka	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-682578-00263893-3/1	Liběšice/ Obec Liběšice/ Liběšice u Litoměřic	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	4205-775533-49099469-3/2	Úštěk/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Úštěk	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330310	SčVK Hoštka ČOV	komunální	P-V	0,253	t/rok	Obrtka	5,20	-743342	-997967	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330300	SčVK Úštěk ČOV	komunální	P-V	0,233	t/rok	Úštěcký potok	18,64	-740360	-988361	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330442	SčVK Blíževdely 1 ČOV	komunální	P-V	0,073	t/rok	Blíževdelský potok	1,50	-737892	-985682	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330325	SčVK Liběšice u Litoměřic ČOV	komunální	P-V	0,073	t/rok	Studený potok	6,20	-744935	-988897	VHB 2017
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	330327	SčVK Chotíněves ČOV	komunální	P-V	0,016	t/rok	Chotíněveský potok (PBP Studeného p.)	2,10	-745356	-990704	VHB 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	4205-721905-49099469-3/1	Ploskovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ploskovice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	4205-770591-49099469-3/1	Třebošín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Třebošín	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	330302	SčVK Zahořany ČOV	komunální	BSK-5	0,195	t/rok	Luční potok	1,50	-750838	-991972	VHB 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	330326	SčVK Třebošín ČOV	komunální	BSK-5	0,116	t/rok	bezejmenný tok	0,48	-749904	-984762	VHB 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	330328	SčKV Ploskovice ČOV	komunální	BSK-5	0,070	t/rok	Ploskovický potok	1,90	-751088	-989120	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	4205-721905-49099469-3/1	Ploskovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ploskovice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	4205-770591-49099469-3/1	Třebošín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Třebošín	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	330302	SčVK Zahořany ČOV	komunální	N-NH4	0,183	t/rok	Luční potok	1,50	-750838	-991972	VHB 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	330328	SčKV Ploskovice ČOV	komunální	N-NH4	0,141	t/rok	Ploskovický potok	1,90	-751088	-989120	VHB 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	330326	SčVK Třebošín ČOV	komunální	N-NH4	0,018	t/rok	bezejmenný tok	0,48	-749904	-984762	VHB 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	4205-721905-49099469-3/1	Ploskovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ploskovice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	4205-770591-49099469-3/1	Třebošín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Třebošín	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	4205-721905-49099469-3/1	Ploskovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ploskovice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	4205-770591-49099469-3/1	Třebošín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Třebošín	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	330302	SčVK Zahořany ČOV	komunální	P-V	0,418	t/rok	Luční potok	1,50	-750838	-991972	VHB 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	330326	SčVK Třebošín ČOV	komunální	P-V	0,083	t/rok	bezejmenný tok	0,48	-749904	-984762	VHB 2017
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	330328	SčKV Ploskovice ČOV	komunální	P-V	0,014	t/rok	Ploskovický potok	1,90	-751088	-989120	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452440	Papírny Štětí	průmyslové	AOX	23,154	t/rok	Labe	820,52	-741165	-1000811	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	AS	0,021	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	B	1,537	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	BA	0,210	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452011	ČEPRO a.s. Hněvice-stoka III.	průmyslové	B-A-PYREN	0,000	t/rok	Labe	822,15	-741052	-1002444	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452440	Papírny Štětí	průmyslové	BSK-5	267,760	t/rok	Labe	820,52	-741165	-1000811	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-601471-49099469-3/1	Bechlín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bechlín	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	5101-633291-49099469-3/1	Dubá/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Dubá	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2114-643751-46356991-3/1	Horní Počaply	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-672131-49099469-3/1	Krabčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2114-692816-46356991-3/1	Mělník	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-725200-49099469-3/2	Polepy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Polepy	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-763691-49099469-3/1	Štětí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-777510-49099469-3/1	Vědomice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-797197-49099469-3/1	Žitnice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-648159-49099469-3/1	Hrobce/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-683370-00263940-3/1	Libotenice/ Obec Libotenice/ Libotenice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-737321-49099469-3/1	Štětí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hněvice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-622583-49099469-3/1	Terezín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ České Kopisty	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-768049-49099469-3/1	Travčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-768031-49099469-3/1	Travčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nučnický	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-768413-49099469-3/1	Trnovany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-796794-00526479-3/1	Židovice/ Obec Židovice/ Cizí ČOV	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452402	Mělník - ČOV	komunální	BSK-5	5,450	t/rok	Labe	832,53	-735789	-1010571	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452441	Výroba lahůdek PAPEI Roudnice nad Labem - ČOV	průmyslové	BSK-5	2,390	t/rok	Labe	811,57	-747132	-1003724	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452430	Roudnice nad Labem - ČOV	komunální	BSK-5	0,880	t/rok	Labe	809,23	-749252	-1003548	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	332440	Severofrukt Travčice ČOV	průmyslové	BSK-5	0,752	t/rok	Stará Ohře	4,10	-754308	-994666	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452029	Dýcháma Danzer Bohemia - Horní Počaply	průmyslové	BSK-5	0,700	t/rok	Labe	829,55	-736754	-1008083	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	333090	Obec Hořín ČOV	komunální	BSK-5	0,609	t/rok	Hořinský potok	1,60	-736107	-1013655	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452412	Horní Počaply - ČOV	komunální	BSK-5	0,540	t/rok	Labe	824,78	-740243	-1004944	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330321	SčVK Polepy ČOV	komunální	BSK-5	0,467	t/rok	Blatenský potok	7,30	-747298	-995728	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330314	SčVK Horní Beřkovice ČOV	komunální	BSK-5	0,410	t/rok	bezejmenný tok	0,81	-742957	-1012526	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	BSK-5	0,400	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452539	Saint Gobain CZ Horní Počaply - ČOV	průmyslové	BSK-5	0,320	t/rok	Labe	826,34	-738986	-1005895	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452534	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - BČOV	komunální	BSK-5	0,290	t/rok	Labe	826,99	-738412	-1006173	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452002	Liběchov - ČOV	komunální	BSK-5	0,260	t/rok	Labe	828,52	-737285	-1007176	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	333620	Obec Cítov ČOV	komunální	BSK-5	0,244	t/rok	Daminěveská strouha	4,16	-739579	-1011948	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330102	Vak Kladno - Nebužely ČOV	komunální	BSK-5	0,217	t/rok	bezejmenný tok	2,51	-726610	-1011315	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452443	Aroma Židovice - ČOV	průmyslové	BSK-5	0,210	t/rok	Labe	806,16	-750368	-1000991	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452026	Račice - ČOV	komunální	BSK-5	0,180	t/rok	Labe	820,00	-741613	-1000485	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330435	SčVK Dubá ČOV	komunální	BSK-5	0,157	t/rok	PBP Liběchovky ústí v ř. km 23,3	0,42	-726766	-994739	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452434	České Kopisty - ČOV	komunální	BSK-5	0,150	t/rok	Labe	794,82	-753902	-992020	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452433	Chodouny - Lounky - ČOV	komunální	BSK-5	0,080	t/rok	Labe	803,35	-749968	-998258	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452452	Libotnice - ČOV	komunální	BSK-5	0,080	t/rok	Labe	803,50	-750193	-998334	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452530	ČEPRO a.s. Hněvice - BČOV	komunální	BSK-5	0,070	t/rok	Labe	822,40	-741039	-1002699	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330318	SčVK Bechlín ČOV	komunální	BSK-5	0,063	t/rok	Dobříňská strouha	4,70	-743362	-1005276	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452007	Kyškovice - ČOV	komunální	BSK-5	0,040	t/rok	Labe	813,28	-746737	-1002061	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452529	Záluží - ČOV	komunální	BSK-5	0,040	t/rok	Labe	816,12	-744365	-1000897	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452006	Hněvice - ČOV	komunální	BSK-5	0,020	t/rok	Labe	822,55	-741013	-1002849	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452013	Schoeller Křešice s.r.o.	průmyslové	BSK-5	0,020	t/rok	Labe	798,95	-750259	-993854	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	16369001	ČEPRO,a.s. středisko 04	staré ekologické zátěže	BZ,BGP							SEKM
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	14164001	RWE GasNet, s.r.o. Roudnice n. Labem	staré ekologické zátěže	BZ,PB,BGP,ID P,NFL							SEKM
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452011	ČEPRO a.s. Hněvice-stoka III.	průmyslové	C10-C40	0,000	t/rok	Labe	822,15	-741052	-1002444	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	CD-R	0,003	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	CR-TOTAL	0,021	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	F	0,419	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452536	Elektrárna Mělník I, Horní Počaply - ORL	ostatní	P-V	0,006	t/rok	Labe	827,30	-738227	-1006517	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452536	Elektrárna Mělník I, Horní Počaply - ORL	ostatní	C10-C40	0,015	t/rok	Labe	827,30	-738227	-1006517	VHB 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452409	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - chladicí vody	ostatní - chladicí	BSK-5	587,797	t/rok	Labe	827,31	-738149	-1006338	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452409	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - chladicí vody	ostatní - chladicí	N-NH4	54,881	t/rok	Labe	827,31	-738149	-1006338	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452409	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - chladicí vody	ostatní - chladicí	P-V	54,580	t/rok	Labe	827,31	-738149	-1006338	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452535	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - pojistná nádrž	ostatní	hlášeno pouze množství		t/rok	Labe	828,31	-737502	-1007087	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452440	Papíry Štětí	průmyslové	N anorg.	40,870	t/rok	Labe	820,52	-741165	-1000811	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452402	Mělník - ČOV	komunální	N anorg.	5,660	t/rok	Labe	832,53	-735789	-1010571	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452430	Roudnice nad Labem - ČOV	komunální	N anorg.	3,110	t/rok	Labe	809,23	-749252	-1003548	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452026	Račice - ČOV	komunální	N anorg.	1,920	t/rok	Labe	820,00	-741613	-1000485	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452441	Výroba lahudek PAPEI Roudnice nad Labem - ČOV	průmyslové	N anorg.	1,680	t/rok	Labe	811,57	-747132	-1003724	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452029	Dýchárna Danzer Bohemia - Horní Počaply	průmyslové	N anorg.	1,180	t/rok	Labe	829,55	-736754	-1008083	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452443	Aroma Židovice - ČOV	průmyslové	N anorg.	1,150	t/rok	Labe	806,16	-750368	-1000991	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452412	Horní Počaply - ČOV	komunální	N anorg.	1,060	t/rok	Labe	824,78	-740243	-1004944	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452534	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - BČOV	komunální	N anorg.	0,980	t/rok	Labe	826,99	-738412	-1006173	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	N anorg.	0,930	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452002	Liběchov - ČOV	komunální	N anorg.	0,710	t/rok	Labe	828,52	-737285	-1007176	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452434	České Kopisty - ČOV	komunální	N anorg.	0,520	t/rok	Labe	794,82	-753902	-992020	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452433	Chodouny - Lounky - ČOV	komunální	N anorg.	0,390	t/rok	Labe	803,35	-749968	-998258	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452452	Libotenice - ČOV	komunální	N anorg.	0,350	t/rok	Labe	803,50	-750193	-998334	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452539	Saint Gobain CZ Horní Počaply - ČOV	průmyslové	N anorg.	0,230	t/rok	Labe	826,34	-738986	-1005895	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452530	ČEPRO a.s. Hněvice - BČOV	komunální	N anorg.	0,140	t/rok	Labe	822,40	-741039	-1002699	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452537	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - odluh	průmyslové	N anorg.	0,090	t/rok	Labe	827,31	-738149	-1006338	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452006	Hněvice - ČOV	komunální	N anorg.	0,090	t/rok	Labe	822,55	-741013	-1002849	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452007	Kyškovice - ČOV	komunální	N anorg.	0,090	t/rok	Labe	813,28	-746737	-1002061	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452529	Záluží - ČOV	komunální	N anorg.	0,080	t/rok	Labe	816,12	-744365	-1000897	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452013	Schoeller Křešice s.r.o.	průmyslové	N anorg.	0,040	t/rok	Labe	798,95	-750259	-993854	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	14164004	Skládka Hostěraz	staré ekologické zátěže	NI							SEKM
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	NI-R	0,035	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452440	Papírny Štětí	průmyslové	N-NH4	33,820	t/rok	Labe	820,52	-741165	-1000811	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-648159-49099469-3/1	Hrobce/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-683370-00263940-3/1	Libotenice/ Obec Libotenice/ Libotenice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-737321-49099469-3/1	Štětí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hněvice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-622583-49099469-3/1	Terezín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ České Kopisty	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-768049-49099469-3/1	Travčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-768031-49099469-3/1	Travčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nučnický	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-768413-49099469-3/1	Trnovany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-796794-00526479-3/1	Židovice/ Obec Židovice/ Cizí ČOV	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-601471-49099469-3/1	Bechlín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bechlín	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	5101-633291-49099469-3/1	Dubá/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Dubá	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2114-643751-46356991-3/1	Horní Počaply	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-672131-49099469-3/1	Krabčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2114-692816-46356991-3/1	Mělník	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-725200-49099469-3/2	Polepy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Polepy	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Labe				VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-763691-49099469-3/1	Štětí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-777510-49099469-3/1	Vědomice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-797197-49099469-3/1	Žitenec/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452402	Mělník - ČOV	komunální	N-NH4	1,530	t/rok	Labe	832,53	-735789	-1010571	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452441	Výroba lahůdek PAPEI Roudnice nad Labem - ČOV	průmyslové	N-NH4	1,020	t/rok	Labe	811,57	-747132	-1003724	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452026	Račice - ČOV	komunální	N-NH4	0,940	t/rok	Labe	820,00	-741613	-1000485	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	332440	Severofrukt Travčice ČOV	průmyslové	N-NH4	0,759	t/rok	Stará Ohře	4,10	-754308	-994666	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	333090	Obec Hořín ČOV	komunální	N-NH4	0,525	t/rok	Hořinský potok	1,60	-736107	-1013655	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330321	SčVK Polepy ČOV	komunální	N-NH4	0,443	t/rok	Blatenský potok	7,30	-747298	-995728	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452430	Roudnice nad Labem - ČOV	komunální	N-NH4	0,420	t/rok	Labe	809,23	-749252	-1003548	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330314	SčVK Horní Beřkovice ČOV	komunální	N-NH4	0,418	t/rok	bezejmenný tok	0,81	-742957	-1012526	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452412	Horní Počaply - ČOV	komunální	N-NH4	0,370	t/rok	Labe	824,78	-740243	-1004944	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452434	České Kopisty - ČOV	komunální	N-NH4	0,230	t/rok	Labe	794,82	-753902	-992020	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452443	Aroma Židovice - ČOV	průmyslové	N-NH4	0,180	t/rok	Labe	806,16	-750368	-1000991	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	N-NH4	0,180	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452534	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - BČOV	komunální	N-NH4	0,170	t/rok	Labe	826,99	-738412	-1006173	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452433	Chodouny - Lounky - ČOV	komunální	N-NH4	0,170	t/rok	Labe	803,35	-749968	-998258	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330435	SŽVK Dubá ČOV	komunální	N-NH4	0,134	t/rok	PBP Liběchovky ústí v ř. km 23,3	0,42	-726766	-994739	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452530	ČEPRO a.s. Hněvice - BČOV	komunální	N-NH4	0,100	t/rok	Labe	822,40	-741039	-1002699	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452539	Saint Gobain CZ Horní Počaply - ČOV	průmyslové	N-NH4	0,090	t/rok	Labe	826,34	-738986	-1005895	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330102	Vak Kladlo - Nebužely ČOV	komunální	N-NH4	0,063	t/rok	bezejmenný tok	2,51	-726610	-1011315	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452007	Kyškovice - ČOV	komunální	N-NH4	0,050	t/rok	Labe	813,28	-746737	-1002061	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452529	Záluží - ČOV	komunální	N-NH4	0,040	t/rok	Labe	816,12	-744365	-1000897	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452006	Hněvice - ČOV	komunální	N-NH4	0,030	t/rok	Labe	822,55	-741013	-1002849	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452452	Libotenice - ČOV	komunální	N-NH4	0,030	t/rok	Labe	803,50	-750193	-998334	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330318	SŽVK Bechlín ČOV	komunální	N-NH4	0,026	t/rok	Dobříšská strouha	4,70	-743362	-1005276	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452002	Liběchov - ČOV	komunální	N-NH4	0,020	t/rok	Labe	828,52	-737285	-1007176	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452013	Schoeller Křešice s.r.o.	průmyslové	N-NH4	0,020	t/rok	Labe	798,95	-750259	-993854	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	333620	Obec Cítov ČOV	komunální	N-NH4	0,016	t/rok	Daminěveská strouha	4,16	-739579	-1011948	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452029	Dýchárna Danzer Bohemia - Horní Počaply	průmyslové	N-NH4	0,010	t/rok	Labe	829,55	-736754	-1008083	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-601471-49099469-3/1	Bechlín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bechlín	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	5101-633291-49099469-3/1	Dubá/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Dubá	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2114-643751-46356991-3/1	Horní Počaply	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-672131-49099469-3/1	Krabčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2114-692816-46356991-3/1	Mělník	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-725200-49099469-3/2	Polepy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Polepy	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-763691-49099469-3/1	Štětí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-777510-49099469-3/1	Vědomice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-797197-49099469-3/1	Žitenice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-648159-49099469-3/1	Hrobce/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-683370-00263940-3/1	Libotenice/ Obec Libotenice/ Libotenice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-737321-49099469-3/1	Štětí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hněvice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-622583-49099469-3/1	Terezín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ České Kopisty	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-768049-49099469-3/1	Travčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-768031-49099469-3/1	Travčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nučičky	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-768413-49099469-3/1	Trnovany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-796794-00526479-3/1	Židovice/ Obec Židovice/ Cizí ČOV	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	16647001	Skládka Počaply u Terezína	staré ekologické zátěže	PB,METOXYC							SEKM
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	PB-R	0,035	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	16369002	SEPAP I	staré ekologické zátěže	PCE,TCE							SEKM
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452410	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - odkaliště	vody z odkaliště	PHmax	10,0		Labe	826,34	-738991	-1005895	povolení k nakládání s vodami + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452011	ČEPRO a.s. Hněvice-stoka III.	průmyslové	PHmax	8,0		Labe	822,15	-741052	-1002444	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452011	ČEPRO a.s. Hněvice-stoka III.	průmyslové	PHmin	6,0		Labe	822,15	-741052	-1002444	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452410	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - odkaliště	vody z odkaliště	PHmin	6,0		Labe	826,34	-738991	-1005895	povolení k nakládání s vodami + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452440	Papírny Štětí	průmyslové	P-V	13,250	t/rok	Labe	820,52	-741165	-1000811	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-648159-49099469-3/1	Hrobce/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-683370-00263940-3/1	Libotenice/ Obec Libotenice/ Libotenice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-737321-49099469-3/1	Štětí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hněvice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-622583-49099469-3/1	Terezín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ České Kopisty	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-768049-49099469-3/1	Travčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-768031-49099469-3/1	Travčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nučnický	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-768413-49099469-3/1	Trnovany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-796794-00526479-3/1	Židovice/ Obec Židovice/ Cizí ČOV	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-601471-49099469-3/1	Bechlín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bechlín	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	5101-633291-49099469-3/1	Dubá/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Dubá	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2114-643751-46356991-3/1	Horní Počaply	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-672131-49099469-3/1	Krabčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	2114-692816-46356991-3/1	Mělník	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-725200-49099469-3/2	Polepy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Polepy	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-763691-49099469-3/1	Štětí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4211-777510-49099469-3/1	Vědomice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	4205-797197-49099469-3/1	Žitnice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Labe				VUME 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452402	Mělník - ČOV	komunální	P-V	0,950	t/rok	Labe	832,53	-735789	-1010571	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452430	Roudnice nad Labem - ČOV	komunální	P-V	0,770	t/rok	Labe	809,23	-749252	-1003548	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330314	SčVK Horní Beřkovic ČOV	komunální	P-V	0,689	t/rok	bezejmenný tok	0,81	-742957	-1012526	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452412	Horní Počaply - ČOV	komunální	P-V	0,290	t/rok	Labe	824,78	-740243	-1004944	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452002	Liběchov - ČOV	komunální	P-V	0,270	t/rok	Labe	828,52	-737285	-1007176	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452441	Výroba lahudek PAPEL Roudnice nad Labem - ČOV	průmyslové	P-V	0,250	t/rok	Labe	811,57	-747132	-1003724	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330435	SčVK Dubá ČOV	komunální	P-V	0,246	t/rok	PBP Liběchovky ústí v ř. km 23,3	0,42	-726766	-994739	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452443	Aroma Židovice - ČOV	průmyslové	P-V	0,200	t/rok	Labe	806,16	-750368	-1000991	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452026	Račice - ČOV	komunální	P-V	0,130	t/rok	Labe	820,00	-741613	-1000485	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	333090	Obec Hořín ČOV	komunální	P-V	0,112	t/rok	Hořinský potok	1,60	-736107	-1013655	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452534	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - BČOV	komunální	P-V	0,100	t/rok	Labe	826,99	-738412	-1006173	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452434	České Kopisty - ČOV	komunální	P-V	0,080	t/rok	Labe	794,82	-753902	-992020	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330102	Vak Kladno - Nebužely ČOV	komunální	P-V	0,078	t/rok	bezejmenný tok	2,51	-726610	-1011315	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	332440	Severofrukt Travčice ČOV	průmyslové	P-V	0,065	t/rok	Stará Ohře	4,10	-754308	-994666	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330321	SčVK Polepy ČOV	komunální	P-V	0,061	t/rok	Blatenský potok	7,30	-747298	-995728	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452433	Chodouny - Lounky - ČOV	komunální	P-V	0,050	t/rok	Labe	803,35	-749968	-998258	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	P-V	0,040	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	330318	SčVK Bechlín ČOV	komunální	P-V	0,031	t/rok	Dobříšská strouha	4,70	-743362	-1005276	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452530	ČEPRO a.s. Hněvice - BČOV	komunální	P-V	0,030	t/rok	Labe	822,40	-741039	-1002699	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452007	Kyškovice - ČOV	komunální	P-V	0,030	t/rok	Labe	813,28	-746737	-1002061	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452452	Libotnice - ČOV	komunální	P-V	0,030	t/rok	Labe	803,50	-750193	-998334	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	333620	Obec Cítov ČOV	komunální	P-V	0,024	t/rok	Daminěveská strouha	4,16	-739579	-1011948	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452029	Dýháma Danzer Bohemia - Horní Počaply	průmyslové	P-V	0,020	t/rok	Labe	829,55	-736754	-1008083	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452539	Saint Gobain CZ Horní Počaply - ČOV	průmyslové	P-V	0,020	t/rok	Labe	826,34	-738986	-1005895	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452529	Záluží - ČOV	komunální	P-V	0,020	t/rok	Labe	816,12	-744365	-1000897	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452537	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - odluh	průmyslové	P-V	0,010	t/rok	Labe	827,31	-738149	-1006338	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452006	Hněvice - ČOV	komunální	P-V	0,010	t/rok	Labe	822,55	-741013	-1002849	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452013	Schoeller Křešice s.r.o.	průmyslové	P-V	0,010	t/rok	Labe	798,95	-750259	-993854	VHB 2017
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	S	69,866	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	SB	0,035	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	Tmax	29,0	°C	Labe	811,69	-747047	-1003644	povolení k nakládání s vodami + VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452409	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - chladicí vody	chladicí vody	Tmaxzima	8,0	°C	Labe	827,31	-738149	-1006338	povolení k nakládání s vodami + VHB PLA 2018 (Tmax na konci stanovené míšící zóny v zimním období)
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452409	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - chladicí vody	chladicí vody	Tmaxléto	28,0	°C	Labe	827,31	-738149	-1006338	povolení k nakládání s vodami + VHB PLA 2018 (Tmax na konci stanovené míšící zóny v letním období)
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	452442	Glazura Roudnice nad Labem	průmyslové	ZN	0,210	t/rok	Labe	811,69	-747047	-1003644	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	320108	CHEVAK - Libá ČOV	komunální	BSK-5	0,186	t/rok	Libský potok	2,89	-897060	-1015963	VHB 2017
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	320108	CHEVAK - Libá ČOV	komunální	N-NH4	0,185	t/rok	Libský potok	2,89	-897060	-1015963	VHB 2017
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	320108	CHEVAK - Libá ČOV	komunální	P-V	0,178	t/rok	Libský potok	2,89	-897060	-1015963	VHB 2017
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok		CHEVAK ČOV Cheb laboratoř	komunální	AS	0,017	t/rok	Ohře	239,500	-886516	-1021467	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	4102-650919-49787977-3/2	Kanalizace Cheb	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	320104	CHEVAK - Cheb ČOV	komunální	BSK-5	10,492	t/rok	Ohře	239,10	-886349	-1021089	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	5091001	RWE Energie, a.s. Cheb	staré ekologické zátěže	BZ,CD,PB,ANT, BAP,BBFLU,BGP,BKFLU,FLU,IDP,NEL			Ohře				SEKM
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	4102-650919-49787977-3/2	Kanalizace Cheb	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	320104	CHEVAK - Cheb ČOV	komunální	N-NH4	4,110	t/rok	Ohře	239,10	-886349	-1021089	VHB 2017
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	4102-650919-49787977-3/2	Kanalizace Cheb	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	320104	CHEVAK - Cheb ČOV	komunální	P-V	4,399	t/rok	Ohře	239,10	-886349	-1021089	VHB 2017
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	4102-650919-49787977-3/2	Kanalizace Cheb	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	3464004	Benzina s.r.o. ČSPHM Fr.Lázně	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	4102-634646-49787977-3/1	Kanalizace Františkovy Lázně	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	4101-638072-49787977-3/1	Kanalizace Hazlov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	320125	CHEVAK - Hazlov ČOV	komunální	BSK-5	0,636	t/rok	Hazlovský potok - HVT č. S 253	0,79	-893674	-1012503	VHB 2017
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	3464001	RWE Energie, a.s. Frant.Lázně	staré ekologické zátěže	BZ,CD,PB,ANT, BAP,BBFLU,BGP,BKFLU,FLU,IDP,NEL							SEKM
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	4102-634646-49787977-3/1	Kanalizace Františkovy Lázně	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	4101-638072-49787977-3/1	Kanalizace Hazlov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	320125	CHEVAK - Hazlov ČOV	komunální	N-NH4	0,309	t/rok	Hazlovský potok - HVT č. S 253	0,79	-893674	-1012503	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	4102-634646-49787977-3/1	Kanalizace Františkovy Lázně	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	4101-638072-49787977-3/1	Kanalizace Hazlov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	4102-634646-49787977-3/1	Kanalizace Františkovy Lázně	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	4101-638072-49787977-3/1	Kanalizace Hazlov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	320125	CHEVAK - Hazlov ČOV	komunální	P-V	0,186	t/rok	Hazlovský potok - HVT č. S 253	0,79	-893674	-1012503	VHB 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	4102-748102-49787977-3/1	Kanalizace Skalná	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	4102-748102-00254231-3/1	Kanalizace Skalná - Město Skalná	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	320107	CHEVAK - Skalná ČOV	komunální	BSK-5	1,556	t/rok	Sázek - HVT č. S 250, 251	10,73	-886370	-1012201	VHB 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	320123	CHEVAK - Křižovatka ČOV	komunální	BSK-5	0,176	t/rok	bezejmenný tok	0,02	-884255	-1009905	VHB 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	320595	Sedlecký kaolin - lom Skalná	důlní	C10-C40	0,074	t/rok	Velkoluzský potok	1,65	-885537	-1009367	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	4102-748102-00254231-3/1	Kanalizace Skalná - Město Skalná	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	4102-748102-49787977-3/1	Kanalizace Skalná	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	320107	CHEVAK - Skalná ČOV	komunální	N-NH4	0,333	t/rok	Sázek - HVT č. S 250, 251	10,73	-886370	-1012201	VHB 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	320123	CHEVAK - Křižovatka ČOV	komunální	N-NH4	0,023	t/rok	bezejmenný tok	0,02	-884255	-1009905	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	4102-748102-49787977-3/1	Kanalizace Skalná	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	4102-748102-00254231-3/1	Kanalizace Skalná - Město Skalná	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	4102-748102-00254231-3/1	Kanalizace Skalná - Město Skalná	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	4102-748102-49787977-3/1	Kanalizace Skalná	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	320107	CHEVAK - Skalná ČOV	komunální	P-V	0,309	t/rok	Sázek - HVT č. S 250, 251	10,73	-886370	-1012201	VHB 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	320123	CHEVAK - Křižovatka ČOV	komunální	P-V	0,065	t/rok	bezejmenný tok	0,02	-884255	-1009905	VHB 2017
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	321570	LB MINERALS - Nová Ves 2 - ČDV	důlní	SO42-	99,517	t/rok	Lužní potok	2,80	-882445	-1012625	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	321670	LB Minerals - lom Suchá	důlní	SO42-	80,798	t/rok	Sázek - HVT č. S 250, 251	9,60	-885105	-1012505	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	320595	Sedlecký kaolin - lom Skalná	důlní	SO42-	22,126	t/rok	Velkoloužský potok	1,65	-885537	-1009367	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	321700	LB Minerals - lom Zelená	důlní	SO42-	3,731	t/rok	Sázek - HVT č. S 250, 251	10,30	-885985	-1012390	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	4102-634697-49787977-3/1	Kanalizace Žirovice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	320101	CHEVAK - Žirovice ČOV	komunální	BSK-5	0,242	t/rok	Stodolský potok	4,93	-887432	-1015207	VHB 2017
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	4102-634697-49787977-3/1	Kanalizace Žirovice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	320101	CHEVAK - Žirovice ČOV	komunální	N-NH4	0,048	t/rok	Stodolský potok	4,93	-887432	-1015207	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	4102-634697-49787977-3/1	Kanalizace Žirovice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	4102-634697-49787977-3/1	Kanalizace Žirovice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	320101	CHEVAK - Žirovice ČOV	komunální	P-V	0,102	t/rok	Stodolský potok	4,93	-887432	-1015207	VHB 2017
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře		HEXPOL Lesina	průmyslové	C10-C40	5,400	kg/rok	Sázek				VHE povolení k nakládání s vodami
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	4102-721620-49787977-3/1	Kanalizace Plesná	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	320113	CHEVAK - Plesná ČOV	komunální	BSK-5	0,461	t/rok	bezejmenný tok	0,00	-886121	-1006602	VHB 2017
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	4102-721620-49787977-3/1	Kanalizace Plesná	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	320113	CHEVAK - Plesná ČOV	komunální	N-NH4	0,117	t/rok	bezejmenný tok	0,00	-886121	-1006602	VHB 2017
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	4102-721620-49787977-3/1	Kanalizace Plesná	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	4102-721620-49787977-3/1	Kanalizace Plesná	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	320113	CHEVAK - Plesná ČOV	komunální	P-V	0,227	t/rok	bezejmenný tok	0,00	-886121	-1006602	VHB 2017
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	321730	LB MINERALS - lom Vackov	důlní	SO42-	23,937	t/rok	Potok U kaolinek	0,70	-883650	-1005938	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	4102-688151-49787977-3/1	Kanalizace Luby	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Lubinka				VUME 2017
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	320112	CHEVAK - Luby ČOV	komunální	BSK-5	0,527	t/rok	Lubinka	6,75	-881889	-1004606	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	4102-688151-49787977-3/1	Kanalizace Luby	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Lubinka				VUME 2017
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	320112	CHEVAK - Luby ČOV	komunální	N-NH4	0,099	t/rok	Lubinka	6,75	-881889	-1004606	VHB 2017
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	4102-688151-49787977-3/1	Kanalizace Luby	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Lubinka				VUME 2017
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	4102-688151-49787977-3/1	Kanalizace Luby	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Lubinka				VUME 2017
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	320112	CHEVAK - Luby ČOV	komunální	P-V	0,215	t/rok	Lubinka	6,75	-881889	-1004606	VHB 2017
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	321582	LB MINERALS - lom Hrozňatov	důlní	NL	0,044	t/rok	PBP Odavy přes Nový Hrozňatov	1,00	-886226	-1027477	VHB 2018
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	4102-723720-49787977-3/1	Kanalizace Podhrad	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	320103	CHEVAK - Lipová ČOV	komunální	BSK-5	0,057	t/rok	bezejmenný tok	0,61	-883707	-1027577	VHB 2017
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	320116	CHEVAK - Okrouhlá ČOV	komunální	BSK-5	0,025	t/rok	Jesenický potok	1,39	-880480	-1024870	VHB 2017
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	4102-723720-49787977-3/1	Kanalizace Podhrad	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	320103	CHEVAK - Lipová ČOV	komunální	N-NH4	0,056	t/rok	bezejmenný tok	0,61	-883707	-1027577	VHB 2017
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	320116	CHEVAK - Okrouhlá ČOV	komunální	N-NH4	0,010	t/rok	Jesenický potok	1,39	-880480	-1024870	VHB 2017
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	4102-723720-49787977-3/1	Kanalizace Podhrad	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	4102-723720-49787977-3/1	Kanalizace Podhrad	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	320103	CHEVAK - Lipová ČOV	komunální	P-V	0,054	t/rok	bezejmenný tok	0,61	-883707	-1027577	VHB 2017
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	320116	CHEVAK - Okrouhlá ČOV	komunální	P-V	0,002	t/rok	Jesenický potok	1,39	-880480	-1024870	VHB 2017
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	320121	CHEVAK - Dolní Žandov ČOV	komunální	BSK-5	0,257	t/rok	Šitbořský potok	9,88	-877165	-1030544	VHB 2017
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	320121	CHEVAK - Dolní Žandov ČOV	komunální	N-NH4	0,361	t/rok	Šitbořský potok	9,88	-877165	-1030544	VHB 2017
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	320121	CHEVAK - Dolní Žandov ČOV	komunální	P-V	0,094	t/rok	Šitbořský potok	9,88	-877165	-1030544	VHB 2017
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	321450	Obec Odrava - ČOV	komunální	BSK-5	0,062	t/rok	Odrava - HVT č. B 52	0,74	-879650	-1020390	VHB 2017
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	321450	Obec Odrava - ČOV	komunální	N-NH4	0,043	t/rok	Odrava - HVT č. B 52	0,74	-879650	-1020390	VHB 2017
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	321450	Obec Odrava - ČOV	komunální	P-V	0,023	t/rok	Odrava - HVT č. B 52	0,74	-879650	-1020390	VHB 2017
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	4107-672271-26348675-3/1	Stoková síť Květná	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	4107-672271-26348675-3/1	Stoková síť Květná	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	4107-672271-26348675-3/1	Stoková síť Květná	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	4107-672271-26348675-3/1	Stoková síť Květná	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	320324	VOSS - ÚV Horka-Kalová laguna	vody z ÚV	AL	0,161	t/rok	Libocký potok	9,55	-877968	-1012311	povolení k nakládání s vodami (hotnota "p")
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	4107-661601-00572853-3/1	Kačeřov kanalizace I	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	320324	VOSS - ÚV Horka-Kalová laguna	vody z ÚV	BSK-5	0,263	t/rok	Libocký potok	9,55	-877968	-1012311	VHB 2017
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	321100	Sociální služby Kynšperk n.O. - ČOV VHS II	komunální	BSK-5	0,097	t/rok	bezejmenný tok	0,30	-877120	-1018628	VHB 2017
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	4107-661601-00572853-3/1	Kaceřov kanalizace I	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	320324	VOSS - ÚV Horka-Kalová laguna	vody z ÚV	N-NH4	0,029	t/rok	Libocký potok	9,55	-877968	-1012311	VHB 2017
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	4107-661601-00572853-3/1	Kaceřov kanalizace I	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	4107-661601-00572853-3/1	Kaceřov kanalizace I	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	320324	VOSS - ÚV Horka-Kalová laguna	vody z ÚV	P-V	0,004	t/rok	Libocký potok	9,55	-877968	-1012311	VHB 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	4107-678627-26348675-3/1	Stoková síť Kynšperk	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	4102-701742-49787977-3/1	Kanalizace Nebanice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	4102-769568-49787977-3/1	Kanalizace Třebeň	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320311	VOSS Kynšperk ČOV	komunální	BSK-5	0,865	t/rok	Ohře	218,76	-876200	-1018914	VHB 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320124	CHEVAK - ÚV Nebanice	komunální	BSK-5	0,178	t/rok	bezejmenný tok	0,04	-880015	-1020114	VHB 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320120	CHEVAK - Třebeň ČOV	komunální	BSK-5	0,143	t/rok	Třebeňský potok	0,67	-884975	-1017086	VHB 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320109	CHEVAK - Nebanice ČOV	komunální	BSK-5	0,098	t/rok	bezejmenný tok	0,29	-880184	-1019410	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320310	VOSS Dolní Pochlovice Kanalizační výúst	komunální	BSK-5	0,056	t/rok	Ohře	218,76	-876200	-1018914	VHB 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	7862004	Za kovem	staré ekologické zátěže	CD,HG,PB,NI							SEKM
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320124	CHEVAK - ÚV Nebanice	vody z ÚV	FE-TOTAL	0,216	t/rok	bezejmenný tok	0,04	-880015	-1020114	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze "m")+ VHB 2018
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320124	CHEVAK - ÚV Nebanice	vody z ÚV	MN-TOTAL	0,027	t/rok	bezejmenný tok	0,04	-880015	-1020114	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze "m")+ VHB 2018
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	4102-701742-49787977-3/1	Kanalizace Nebanice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	4102-769568-49787977-3/1	Kanalizace Třebeň	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	4107-678627-26348675-3/1	Stoková síť Kynšperk	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320311	VOSS Kynšperk ČOV	komunální	N-NH4	0,081	t/rok	Ohře	218,76	-876200	-1018914	VHB 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320120	CHEVAK - Třebeň ČOV	komunální	N-NH4	0,024	t/rok	Třebeňský potok	0,67	-884975	-1017086	VHB 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320109	CHEVAK - Nebanice ČOV	komunální	N-NH4	0,016	t/rok	bezejmenný tok	0,29	-880184	-1019410	VHB 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320124	CHEVAK - ÚV Nebanice	komunální	N-NH4	0,008	t/rok	bezejmenný tok	0,04	-880015	-1020114	VHB 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	4107-678627-26348675-3/1	Stoková síť Kynšperk	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	4102-701742-49787977-3/1	Kanalizace Nebanice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	4102-769568-49787977-3/1	Kanalizace Třebeň	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320124	CHEVAK - ÚV Nebanice	vody z ÚV	PHmax	6,0		bezejmenný tok	0,04	-880015	-1020114	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320124	CHEVAK - ÚV Nebanice	vody z ÚV	PHmin	8,0		bezejmenný tok	0,04	-880015	-1020114	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	4102-701742-49787977-3/1	Kanalizace Nebanice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	4102-769568-49787977-3/1	Kanalizace Třebeň	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	4107-678627-26348675-3/1	Stoková síť Kynšperk	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320311	VOSS Kynšperk ČOV	komunální	P-V	0,306	t/rok	Ohře	218,76	-876200	-1018914	VHB 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320120	CHEVAK - Třebeň ČOV	komunální	P-V	0,051	t/rok	Třebeňský potok	0,67	-884975	-1017086	VHB 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320109	CHEVAK - Nebanice ČOV	komunální	P-V	0,032	t/rok	bezejmenný tok	0,29	-880184	-1019410	VHB 2017
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	320124	CHEVAK - ÚV Nebanice	komunální	P-V	0,012	t/rok	bezejmenný tok	0,04	-880015	-1020114	VHB 2017
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	4107-742147-26348675-3/1	Stoková síť Rovná	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	320650	Immogard - ČOV	průmyslové	BSK-5	1,845	t/rok	Libava (Velká Libava)	0,88	-874578	-1018230	VHB 2017
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	320521	Věžnice Kynšperk nad Ohří	komunální	BSK-5	0,398	t/rok	Malá Libava	1,36	-874054	-1019694	VHB 2017
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	320306	VOSS - Rovná ČOV	komunální	BSK-5	0,210	t/rok	bezejmenný tok	1,97	-866853	-1022698	VHB 2017
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	4107-742147-26348675-3/1	Stoková síť Rovná	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	320521	Věžnice Kynšperk nad Ohří	komunální	N-NH4	0,578	t/rok	Malá Libava	1,36	-874054	-1019694	VHB 2017
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	320306	VOSS - Rovná ČOV	komunální	N-NH4	0,064	t/rok	bezejmenný tok	1,97	-866853	-1022698	VHB 2017
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	4107-742147-26348675-3/1	Stoková síť Rovná	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	4107-742147-26348675-3/1	Stoková síť Rovná	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	320306	VOSS - Rovná ČOV	komunální	P-V	0,895	t/rok	bezejmenný tok	1,97	-866853	-1022698	VHB 2017
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	320650	Immogard - ČOV	průmyslové	P-V	0,075	t/rok	Libava (Velká Libava)	0,88	-874578	-1018230	VHB 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4107-614611-26348675-3/1	Stoková síť Březová	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Tisovský potok (Tisová)				VUME 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4107-670430-26348675-3/1	Stoková síť Kostelní Břiza	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4107-670448-26348675-3/1	Stoková síť Rudolec	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	320317	VOSS Březová ČOV	komunální	BSK-5	0,691	t/rok	Tisovský potok (Tisová)	3,81	-867852	-1017625	VHB 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	320327	VOSS Rudolec ČOV	komunální	BSK-5	0,029	t/rok	bezejmenný tok	0,35	-869979	-1018641	VHB 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	320300	VOSS - Kostelní Břiza ČOV	komunální	BSK-5	0,025	t/rok	bezejmenný tok	2,87	-869940	-1020764	VHB 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4107-670430-26348675-3/1	Stoková síť Kostelní Břiza	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4107-670448-26348675-3/1	Stoková síť Rudolec	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4107-614611-26348675-3/1	Stoková síť Březová	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Tisovský potok (Tisová)				VUME 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	320317	VOSS Březová ČOV	komunální	N-NH4	0,072	t/rok	Tisovský potok (Tisová)	3,81	-867852	-1017625	VHB 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	320327	VOSS Rudolec ČOV	komunální	N-NH4	0,028	t/rok	bezejmenný tok	0,35	-869979	-1018641	VHB 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	320300	VOSS - Kostelní Břiza ČOV	komunální	N-NH4	0,002	t/rok	bezejmenný tok	2,87	-869940	-1020764	VHB 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4107-614611-26348675-3/1	Stoková síť Březová	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Tisovský potok (Tisová)				VUME 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4107-670430-26348675-3/1	Stoková síť Kostelní Břiza	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4107-670448-26348675-3/1	Stoková síť Rudolec	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4107-670430-26348675-3/1	Stoková síť Kostelní Břiza	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4107-670448-26348675-3/1	Stoková síť Rudolec	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	bezejmenný tok				VUME 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4107-614611-26348675-3/1	Stoková síť Březová	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Tisovský potok (Tisová)				VUME 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	320317	VOSS Březová ČOV	komunální	P-V	0,317	t/rok	Tisovský potok (Tisová)	3,81	-867852	-1017625	VHB 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	320300	VOSS - Kostelní Břiza ČOV	komunální	P-V	0,010	t/rok	bezejmenný tok	2,87	-869940	-1020764	VHB 2017
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	320327	VOSS Rudolec ČOV	komunální	P-V	0,005	t/rok	bezejmenný tok	0,35	-869979	-1018641	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-617792-26348675-3/1	Stoková síť Citice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Ohře				VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-752304-26348675-3/1	Stoková síť Dolní Rychnov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Dolnorychnovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-636339-26348675-3/3	Stoková síť Habartov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Habartovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-624772-26348675-3/1	Stoková síť Dasnice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	Habartovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-636339-26348675-3/2	Stoková síť Habartov Kluč	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-636339-26348675-3/1	Stoková síť Habartov Úžlabí	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	Habartovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-681709-26348675-3/1	Stoková síť Šabina	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320892	Elektrárna Tisová - retenční nádrž	ostatní	BSK-5	2,169	t/rok	Ohře	207,46	-869704	-1016442	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320313	VOSS Habartov a Bukovany ČOV	komunální	BSK-5	1,524	t/rok	Habartovský potok	4,14	-873175	-1014387	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320339	VOSS Dolní Rychnov ČOV	komunální	BSK-5	0,243	t/rok	Dolnorychnovský potok	1,81	-867617	-1015610	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320320	VOSS Citice ČOV	komunální	BSK-5	0,231	t/rok	Ohře	206,46	-869078	-1015706	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320337	VOSS Litov ČOV	komunální	BSK-5	0,209	t/rok	bezejmenný tok	2,16	-875882	-1013636	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320341	VOSS Dasnice ČOV	komunální	BSK-5	0,100	t/rok	Habartovský potok	0,17	-872922	-1016840	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320340	VOSS Šabina ČOV	komunální	BSK-5	0,072	t/rok	Ohře	210,81	-872070	-1017930	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320326	VOSS Habartov - Úžlabí - ČOV	komunální	BSK-5	0,068	t/rok	Habartovský potok	6,95	-874510	-1012680	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320810	MONTSTAV CZ Dolní Rychnov	průmyslové	BSK-5	0,025	t/rok	Ohře	206,27	-868977	-1015553	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	15230001	Kovošrot - divize Sokolov	staré ekologické zátěže	CD,PB,NI							SEKM
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320919	SU - výsypky Gustav	důlní	FE-TOTAL	1,024	t/rok	bezejmenný tok	0,85	-870163	-1015559	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	321004	SU - výsypka Silvestr	důlní	FE-TOTAL	0,757	t/rok	bezejmenný tok	0,02	-866846	-1016338	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320911	SU - Citice - dešťová zdrž Rybník	důlní	FE-TOTAL	0,313	t/rok	Ohře	206,54	-869138	-1015773	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	321279	SU - Citice ČS mezi viadukty	ostatní	hlášeno pouze množství		t/rok	Ohře	206,49	-869100	-1015736	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	321770	SU - Habartov hrado D 2-výsypka Boden	ostatní	hlášeno pouze množství		t/rok	Habartovský potok	5,79	-873894	-1013241	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	321273	SU - výsypka Litov-CHL 9+vrty	ostatní	hlášeno pouze množství		t/rok	Habartovský potok	4,12	-873161	-1014401	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	321591	Tisová-rybář oteplená voda	ostatní	hlášeno pouze množství		t/rok	Ohře	208,24	-870195	-1016996	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320919	SU - výsypky Gustav	důlní	MN-TOTAL	1,707	t/rok	bezejmenný tok	0,85	-870163	-1015559	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	321004	SU - výsypka Silvestr	důlní	MN-TOTAL	0,303	t/rok	bezejmenný tok	0,02	-866846	-1016338	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320911	SU - Citice - dešťová zdrž Rybník	důlní	MN-TOTAL	0,209	t/rok	Ohře	206,54	-869138	-1015773	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-624772-26348675-3/1	Stoková síť Dasnice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	Habartovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-636339-26348675-3/2	Stoková síť Habartov Kluč	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-636339-26348675-3/1	Stoková síť Habartov Úžlabí	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	Habartovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-681709-26348675-3/1	Stoková síť Šabina	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-617792-26348675-3/1	Stoková síť Citice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-752304-26348675-3/1	Stoková síť Dolní Rychnov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Dolnorychnovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-636339-26348675-3/3	Stoková síť Habartov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Habartovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320313	VOSS Habartov a Bukovany ČOV	komunální	N-NH4	1,220	t/rok	Habartovský potok	4,14	-873175	-1014387	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320890	Elektrárna Tisová	ostatní	N-NH4	1,133	t/rok	bezejmenný tok	0,07	-870248	-1017360	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320326	VOSS Habartov - Úžlabí - ČOV	komunální	N-NH4	0,287	t/rok	Habartovský potok	6,95	-874510	-1012680	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320337	VOSS Litov ČOV	komunální	N-NH4	0,285	t/rok	bezejmenný tok	2,16	-875882	-1013636	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320892	Elektrárna Tisová - retenční nádrž	ostatní	N-NH4	0,231	t/rok	Ohře	207,46	-869704	-1016442	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	321004	SU - výsypka Silvestr	důlní	N-NH4	0,099	t/rok	bezejmenný tok	0,02	-866846	-1016338	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320340	VOSS Šabina ČOV	komunální	N-NH4	0,092	t/rok	Ohře	210,81	-872070	-1017930	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320339	VOSS Dolní Rychnov ČOV	komunální	N-NH4	0,047	t/rok	Dolnorychnovský potok	1,81	-867617	-1015610	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320341	VOSS Dasnice ČOV	komunální	N-NH4	0,025	t/rok	Habartovský potok	0,17	-872922	-1016840	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320320	VOSS Citice ČOV	komunální	N-NH4	0,016	t/rok	Ohře	206,46	-869078	-1015706	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-617792-26348675-3/1	Stoková síť Citice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-752304-26348675-3/1	Stoková síť Dolní Rychnov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Dolnorychnovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-636339-26348675-3/3	Stoková síť Habartov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Habartovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-624772-26348675-3/1	Stoková síť Dasnice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	Habartovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-636339-26348675-3/2	Stoková síť Habartov Kluč	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-636339-26348675-3/1	Stoková síť Habartov Úžlabí	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	Habartovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-681709-26348675-3/1	Stoková síť Šabina	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-624772-26348675-3/1	Stoková síť Dasnice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	Habartovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-636339-26348675-3/2	Stoková síť Habartov Kluč	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-636339-26348675-3/1	Stoková síť Habartov Úžlabí	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	Habartovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-681709-26348675-3/1	Stoková síť Šabina	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-617792-26348675-3/1	Stoková síť Citice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-752304-26348675-3/1	Stoková síť Dolní Rychnov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Dolnorychnovský potok				VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4107-636339-26348675-3/3	Stoková síť Habartov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Habartovský potok				VUME 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320313	VOSS Habartov a Bukovany ČOV	komunální	P-V	0,319	t/rok	Habartovský potok	4,14	-873175	-1014387	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320339	VOSS Dolní Rychnov ČOV	komunální	P-V	0,129	t/rok	Dolnorychnovský potok	1,81	-867617	-1015610	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320341	VOSS Dasnice ČOV	komunální	P-V	0,111	t/rok	Habartovský potok	0,17	-872922	-1016840	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320320	VOSS Citice ČOV	komunální	P-V	0,093	t/rok	Ohře	206,46	-869078	-1015706	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320340	VOSS Šabina ČOV	komunální	P-V	0,079	t/rok	Ohře	210,81	-872070	-1017930	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320337	VOSS Litov ČOV	komunální	P-V	0,066	t/rok	bezejmenný tok	2,16	-875882	-1013636	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320890	Elektrána Tisová	ostatní	P-V	0,039	t/rok	bezejmenný tok	0,07	-870248	-1017360	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320892	Elektrána Tisová - retenční nádrž	ostatní	P-V	0,014	t/rok	Ohře	207,46	-869704	-1016442	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320326	VOSS Habartov - Úžlabí - ČOV	komunální	P-V	0,005	t/rok	Habartovský potok	6,95	-874510	-1012680	VHB 2017
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320919	SU - výsypky Gustav	důlní	SO42-	307,260	t/rok	bezejmenný tok	0,85	-870163	-1015559	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	321004	SU - výsypka Silvestr	důlní	SO42-	105,977	t/rok	bezejmenný tok	0,02	-866846	-1016338	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	320911	SU - Citice - dešťová zdrž Rybník	důlní	SO42-	15,647	t/rok	Ohře	206,54	-869138	-1015773	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	4104-673293-25241800-3/1	Kanalizační síť	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	4104-673269-00259438-3/1	Kanalizace Tisová - Zelená Hora	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321250	KMS Kraslice ČOV	komunální	BSK-5	9,108	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	23,47	-873308	-998350	VHB 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	320222	VaK K.Vary - Bublava ČOV	komunální	BSK-5	0,165	t/rok	Bublavský potok	2,91	-873576	-993253	VHB 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321240	KMS Kraslice-kanalizace	komunální	BSK-5	0,104	t/rok	Kamenný potok	0,34	-873813	-996674	VHB 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321520	Amati-Denak, závod 1 - ČOV	průmyslové	BSK-5	0,052	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	25,03	-873365	-996876	VHB 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	7329001	RWE Energie, a.s. Kraslice	staré ekologické zátěže	BZ,PB,ANT,BA P,BBFLU,BGP, BKFLU,FLU,ID P,NFL							SEKM
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321520	Amati-Denak, závod 1 - ČOV	průmyslové	C10-C40	0,018	t/rok	Svatava - HVT č. S 220				povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321520	Amati-Denak, závod 1 - ČOV	průmyslové	CU	0,006	t/rok	Svatava - HVT č. S 220				povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321190	DIAMO SUL štolá Hranicář Kraslice	důlní	FE-TOTAL	2,356	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	27,67	-874456	-994636	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321520	Amati-Denak, závod 1 - ČOV	průmyslové	FE-TOTAL	0,024	t/rok	Svatava - HVT č. S 220				povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321520	Amati-Denak, závod 1 - ČOV	průmyslové	NI	0,010	t/rok	Svatava - HVT č. S 220				povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	4104-673269-00259438-3/1	Kanalizace Tisová - Zelená Hora	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	4104-673293-25241800-3/1	Kanalizační síť	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321250	KMS Kraslice ČOV	komunální	N-NH4	16,230	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	23,47	-873308	-998350	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	320222	VaK K.Vary - Bublava ČOV	komunální	N-NH4	0,340	t/rok	Bublavský potok	2,91	-873576	-993253	VHB 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321240	KMS Kraslice-kanalizace	komunální	N-NH4	0,121	t/rok	Kamenný potok	0,34	-873813	-996674	VHB 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	4104-673293-25241800-3/1	Kanalizační síť	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	4104-673269-00259438-3/1	Kanalizace Tisová - Zelená Hora	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	7329008	AMATI -Denak, s.r.o.	staré ekologické zátěže	PCE,TCE,CD, HG,PB,NI,BGP, IDP			Svatava				SEKM
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	4104-673269-00259438-3/1	Kanalizace Tisová - Zelená Hora	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	4104-673293-25241800-3/1	Kanalizační síť	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321250	KMS Kraslice ČOV	komunální	P-V	0,376	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	23,47	-873308	-998350	VHB 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	320222	VaK K.Vary - Bublava ČOV	komunální	P-V	0,010	t/rok	Bublavský potok	2,91	-873576	-993253	VHB 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321240	KMS Kraslice-kanalizace	komunální	P-V	0,004	t/rok	Kamenný potok	0,34	-873813	-996674	VHB 2017
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321190	DIAMO SUL štolá Hraníčář Kraslice	důlní	SO42-	70,671	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	27,67	-874456	-994636	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	321520	Amati-Denak, závod 1 - ČOV	průmyslové	ZN	0,012	t/rok	Svatava - HVT č. S 220				povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	4104-741531-00259551-3/1	Kanalizační stoka Rotava	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Rotava				VUME 2017
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	321500	Město Rotava ČOV	komunální	BSK-5	1,163	t/rok	Rotava	1,91	-870567	-1000962	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	321171	DIAMO SUL komín K12 Rotava	důlní	FE-TOTAL	0,302	t/rok	PBP Novoveského potoka	0,50	-870405	-999335	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	14153001	Městská skládka Rotava	staré ekologické zátěže	HG,PB							SEKM
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	321171	DIAMO SUL komín K12 Rotava	důlní	MN-TOTAL	0,121	t/rok	PBP Novoveského potoka	0,50	-870405	-999335	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	4104-741531-00259551-3/1	Kanalizační stoka Rotava	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Rotava				VUME 2017
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	321500	Město Rotava ČOV	komunální	N-NH4	0,147	t/rok	Rotava	1,91	-870567	-1000962	VHB 2017
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	4104-741531-00259551-3/1	Kanalizační stoka Rotava	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Rotava				VUME 2017
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	321500	Město Rotava ČOV	komunální	P-V	3,965	t/rok	Rotava	1,91	-870567	-1000962	VHB 2017
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	4104-741531-00259551-3/1	Kanalizační stoka Rotava	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Rotava				VUME 2017
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	321171	DIAMO SUL komín K12 Rotava	důlní	SO42-	45,300	t/rok	PBP Novoveského potoka	0,50	-870405	-999335	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	11096003	GLAVERBEL Czech a.s.	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-672262-26348675-3/2	Stoková síť Krajková I.	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-686620-26348675-3/1	Stoková síť Lomnice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4104-710962-26348675-3/1	Stoková síť Oloví Horní	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4104-711004-26348675-3/1	Stoková síť Oloví Hory	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-760021-26348675-3/1	Stoková síť Svataava	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4104-660434-26348675-3/1	Stoková síť Jindřichovice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-688550-26348675-3/1	Stoková síť Josefův	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-672262-26348675-3/1	Stoková síť Krajková II.	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320333	VOSS - Svataava ČOV	komunální	BSK-5	0,700	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	0,98	-867831	-1013026	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320314	VOSS Lomnice ČOV	komunální	BSK-5	0,441	t/rok	Lomnický potok (Nivský)	1,86	-867175	-1011002	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320338	VOSS Oloví Hory ČOV	komunální	BSK-5	0,400	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	13,84	-871432	-1005257	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320334	VOSS Josefův ČOV	komunální	BSK-5	0,266	t/rok	bezejmenný tok	0,96	-870702	-1009812	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320312	VOSS Krajková I ČOV	komunální	BSK-5	0,209	t/rok	PBP Dolinského p. jižně od Doliny	0,52	-873532	-1008776	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320325	VOSS - Oloví - horní ČOV	komunální	BSK-5	0,123	t/rok	bezejmenný tok	0,62	-871878	-1006087	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320336	VOSS Habartov II - Kluč ČOV	komunální	BSK-5	0,081	t/rok	Radvanovský potok (Čistý)	2,58	-871096	-1011824	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320305	VOSS - Krajková II ČOV	komunální	BSK-5	0,066	t/rok	PBP Dolinského p. sever. nad Krajkovou	0,10	-874343	-1008132	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320800	AGC- závod Oloví ČOV	průmyslové	BSK-5	0,057	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	14,23	-871718	-1005015	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320800	AGC- závod Oloví ČOV	průmyslové	C10-C40	0,013	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	14,23	-871718	-1005015	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320801	Flabeg Oloví - kanalizace-31.12.2018 konec	průmyslové	C10-C40	0,003	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	14,23	-871713	-1005017	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320917	SU - ÚDV Medard	důlní	FE-TOTAL	11,947	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	0,98	-867825	-1013034	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	321271	SU - výsypka Matyáš	důlní	FE-TOTAL	11,947	t/rok	Lomnický potok (Nivský)	2,53	-867012	-1010459	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	321880	SU - Lomnice 2B-důlní	důlní	FE-TOTAL	8,945	t/rok	Lomnický potok (Nivský)	3,87	-867518	-1009513	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	321890	SU - Lomnice-2C-důlní	důlní	FE-TOTAL	0,105	t/rok	Lomnický potok (Nivský)	2,51	-866984	-1010473	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	321900	SU - Lomnice-2D-důlní	důlní	hlášeno pouze množství		t/rok	Lomnický potok (Nivský)	3,52	-867383	-1009803	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320917	SU - ÚDV Medard	důlní	MN-TOTAL	3,982	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	0,98	-867825	-1013034	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	321271	SU - výsypka Matyáš	důlní	MN-TOTAL	3,982	t/rok	Lomnický potok (Nivský)	2,53	-867012	-1010459	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	321880	SU - Lomnice 2B-důlní	důlní	MN-TOTAL	2,236	t/rok	Lomnický potok (Nivský)	3,87	-867518	-1009513	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	321890	SU - Lomnice-2C-důlní	důlní	MN-TOTAL	0,105	t/rok	Lomnický potok (Nivský)	2,51	-866984	-1010473	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4104-660434-26348675-3/1	Stoková síť Jindřichovice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-688550-26348675-3/1	Stoková síť Josefov	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-672262-26348675-3/1	Stoková síť Krajková II.	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-672262-26348675-3/2	Stoková síť Krajková I.	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-686620-26348675-3/1	Stoková síť Lomnice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4104-710962-26348675-3/1	Stoková síť Oloví Horní	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4104-711004-26348675-3/1	Stoková síť Oloví Hory	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-760021-26348675-3/1	Stoková síť Svatava	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320338	VOSS Oloví Hory ČOV	komunální	N-NH4	0,493	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	13,84	-871432	-1005257	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320334	VOSS Josefov ČOV	komunální	N-NH4	0,477	t/rok	bezejmenný tok	0,96	-870702	-1009812	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320312	VOSS Krajková I ČOV	komunální	N-NH4	0,348	t/rok	PBP Dolinského p. jižně od Doliny	0,52	-873532	-1008776	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320314	VOSS Lomnice ČOV	komunální	N-NH4	0,267	t/rok	Lomnický potok (Nivský)	1,86	-867175	-1011002	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320333	VOSS - Svatava ČOV	komunální	N-NH4	0,215	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	0,98	-867831	-1013026	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320325	VOSS - Oloví - horní ČOV	komunální	N-NH4	0,087	t/rok	bezejmenný tok	0,62	-871878	-1006087	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320305	VOSS - Krajková II ČOV	komunální	N-NH4	0,053	t/rok	PBP Dolinského p. sever. nad Krajkovou	0,10	-874343	-1008132	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320336	VOSS Habartov II - Kluč ČOV	komunální	N-NH4	0,042	t/rok	Radvanovský potok (Čistý)	2,58	-871096	-1011824	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-672262-26348675-3/2	Stoková síť Krajková I.	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-686620-26348675-3/1	Stoková síť Lomnice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4104-710962-26348675-3/1	Stoková síť Oloví Horní	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4104-711004-26348675-3/1	Stoková síť Oloví Hory	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-760021-26348675-3/1	Stoková síť Svatava	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4104-660434-26348675-3/1	Stoková síť Jindřichovice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-688550-26348675-3/1	Stoková síť Josefov	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-672262-26348675-3/1	Stoková síť Krajková II.	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	2988001	GLAVERBEL Czech a.s.	staré ekologické zátěže	PB							SEKM
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320800	AGC- závod Oloví ČOV	průmyslové	PHmax	9,0		Svatava - HVT č. S 220	14,23	-871718	-1005015	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320801	Flabeg Oloví - kanalizace-31.12.2018 konec	průmyslové	PHmax	9,0		Svatava - HVT č. S 220	14,23	-871713	-1005017	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320800	AGC- závod Oloví ČOV	průmyslové	PHmin	6,0		Svatava - HVT č. S 220	14,23	-871718	-1005015	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320801	Flabeg Oloví - kanalizace-31.12.2018 konec	průmyslové	PHmin	6,0		Svatava - HVT č. S 220	14,23	-871713	-1005017	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4104-660434-26348675-3/1	Stoková síť Jindřichovice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-688550-26348675-3/1	Stoková síť Josefov	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-672262-26348675-3/1	Stoková síť Krajková II.	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-672262-26348675-3/2	Stoková síť Krajková I.	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-686620-26348675-3/1	Stoková síť Lomnice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4104-710962-26348675-3/1	Stoková síť Oloví Horní	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4104-711004-26348675-3/1	Stoková síť Oloví Hory	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	4107-760021-26348675-3/1	Stoková síť Svatava	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320314	VOSS Lomnice ČOV	komunální	P-V	0,336	t/rok	Lomnický potok (Nivský)	1,86	-867175	-1011002	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320333	VOSS - Svatava ČOV	komunální	P-V	0,215	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	0,98	-867831	-1013026	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320325	VOSS - Oloví - horní ČOV	komunální	P-V	0,097	t/rok	bezejmenný tok	0,62	-871878	-1006087	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320338	VOSS Oloví Hory ČOV	komunální	P-V	0,096	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	13,84	-871432	-1005257	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320334	VOSS Josefov ČOV	komunální	P-V	0,076	t/rok	bezejmenný tok	0,96	-870702	-1009812	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320312	VOSS Krajková I ČOV	komunální	P-V	0,052	t/rok	PBP Dolinského p. jižně od Doliny	0,52	-873532	-1008776	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320336	VOSS Habartov II - Kluč ČOV	komunální	P-V	0,049	t/rok	Radvanovský potok (Čistý)	2,58	-871096	-1011824	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320305	VOSS - Krajková II ČOV	komunální	P-V	0,027	t/rok	PBP Dolinského p. sever. nad Krajkovou	0,10	-874343	-1008132	VHB 2017
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320917	SU - ÚDV Medard	důlní	SO42-	3185,813	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	0,98	-867825	-1013034	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	321271	SU - výsypka Matyáš	důlní	SO42-	3185,813	t/rok	Lomnický potok (Nivský)	2,53	-867012	-1010459	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	321880	SU - Lomnice 2B-důlní	důlní	SO42-	2236,128	t/rok	Lomnický potok (Nivský)	3,87	-867518	-1009513	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	321890	SU - Lomnice-2C-důlní	důlní	SO42-	419,210	t/rok	Lomnický potok (Nivský)	2,51	-866984	-1010473	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320800	AGC- závod Oloví ČOV	průmyslové	Tenzidy aniontové (PAL-A)	0,013	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	14,23	-871718	-1005015	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	320801	Flabeg Oloví - kanalizace-31.12.2018 konec	průmyslové	Tenzidy aniontové (PAL-A)	0,013	t/rok	Svatava - HVT č. S 220	14,23	-871713	-1005017	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-752223-26348675-3/1	Stoková síť Sokolov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	321060	Kamenolom Vítkov	důlní	C10-C40	0,034	t/rok	Lobezský potok	5,30	-864220	-1017005	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-752223-26348675-3/1	Stoková síť Sokolov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	322091	SU-Nádrž Michal vypouštění z VD	ostatní	N-NH4	0,009	t/rok	Lobezský potok	3,49	-864917	-1015648	VHB 2017
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-752223-26348675-3/1	Stoková síť Sokolov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-752223-26348675-3/1	Stoková síť Sokolov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	322091	SU-Nádrž Michal vypouštění z VD	ostatní	P-V	0,003	t/rok	Lobezský potok	3,49	-864917	-1015648	VHB 2017
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	4107-644056-47700521-3/1	Horní Slavkov, kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	4107-644056-47700521-3/1	Horní Slavkov, kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	4107-644056-47700521-3/1	Horní Slavkov, kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	4107-644056-47700521-3/1	Horní Slavkov, kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře		DIAMO, s. p., o. z. SUL Příbram - čistírna důlních vod Horní Slavkov	důlní	AS	0,103	t/rok	Stoka	3.500	-857900	-1017616	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	320223	Vak K.Vary - Horní Slavkov - ČOV	komunální	BSK-5	2,341	t/rok	Stoka	6,29	-856599	-1019813	VHB 2017
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	4405001	Bošířany	staré ekologické zátěže	CD,PB,AL							SEKM
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	321170	DIAMO SUL ČDV Horní Slavkov	důlní	FE-TOTAL	3,934	t/rok	Stoka	3,51	-857928	-1017577	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	321170	DIAMO SUL ČDV Horní Slavkov	důlní	MN-TOTAL	8,195	t/rok	Stoka	3,51	-857928	-1017577	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	320223	Vak K.Vary - Horní Slavkov - ČOV	komunální	N-NH4	1,401	t/rok	Stoka	6,29	-856599	-1019813	VHB 2017
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	320223	Vak K.Vary - Horní Slavkov - ČOV	komunální	P-V	0,770	t/rok	Stoka	6,29	-856599	-1019813	VHB 2017
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	321170	DIAMO SUL ČDV Horní Slavkov	důlní	SO42-	1311,196	t/rok	Stoka	3,51	-857928	-1017577	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře		Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. - zpracovatelská část, Vřesová	ostatní	AS	1,019	t/rok	Chodovský potok	10.860	-861901	-1006275	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320630	SU - dočišťovací nádrž	průmyslové	B-A-PYREN	0,002	t/rok	Chodovský potok	11,33	-859218	-1007780	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-652172-47700521-3/1	Chodov - kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-672688-26348675-3/1	Stoková síť Královské Poříčí	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-782408-26348675-3/1	Stoková síť Vintířov I.	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320630	SU - dočišťovací nádrž	průmyslové	BSK-5	36,130	t/rok	Chodovský potok	11,33	-859218	-1007780	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-782408-26348675-3/2	Stoková síť Vintířov II.	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320217	Vak K.Vary - Chodov ČOV	komunální	BSK-5	5,385	t/rok	Chodovský potok	9,10	-858235	-1009013	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321300	Thun Nová Role - ČOV	průmyslové	BSK-5	0,264	t/rok	Vlčí potok	5,51	-856231	-1005746	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320335	VOSS Sokolov - ČOV Vintířov II	komunální	BSK-5	0,241	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	2,86	-860776	-1008746	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321070	Lias Vintířov-volná výpust A	průmyslové	BSK-5	0,150	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	2,27	-860666	-1008203	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321071	Lias Vintířov-výpust B-Betonárka	průmyslové	BSK-5	0,066	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	2,77	-860737	-1008668	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320229	Vak K.Vary - Jimlíkov ČOV	komunální	BSK-5	0,033	t/rok	Vlčí potok	2,51	-855614	-1007762	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321910	SU - Vintířov ČOV - kuchyň Jiří	komunální	BSK-5	0,009	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	4,32	-862008	-1008670	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	5217003	Benzina s.r.o. ČSPHM Chodov	staré ekologické zátěže	BZ,BAP,BGP,I DP							SEKM
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	53777001	Skládka TDK Stará Chodovská	staré ekologické zátěže	BZ,PCE,ARSE N,PB,ANT,BAP, BBFLU,BGP,B KFLU,FLU,IDP							SEKM
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	18672002	Sokolovská uhelná a.s.	staré ekologické zátěže	BZ,PCE,PB							SEKM
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320630	SU - dočišťovací nádrž	průmyslové	C10-C40	0,758	t/rok	Chodovský potok	11,33	-859218	-1007780	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320592	Sedlecký kaolin a.s. - Osmosa	důlní	C10-C40	0,161	t/rok	bezejmenný tok	0,54	-857439	-1006599	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321021	Sedlecký kaolin a.s. - Jimlíkov	důlní	C10-C40	0,056	t/rok	Černý potok	3,20	-855179	-1007812	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320630	SU - dočišťovací nádrž	průmyslové	CN-V	2,274	t/rok	Chodovský potok	11,33	-859218	-1007780	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře		Sokolovská uhelná,právní nástupce,a.s.- zpracovatelská část, Vřesová	ostatní	CN-V	0,128	t/rok	Chodovský potok	10.860	-861901	-1006275	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320630	SU - dočišťovací nádrž	průmyslové	FE-TOTAL	7,580	t/rok	Chodovský potok	11,33	-859218	-1007780	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321002	SU - Vintířov-Panský rybník	důlní	FE-TOTAL	3,563	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	4,10	-861837	-1008564	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321003	SU - Vintířov-ČS Lipnice	důlní	FE-TOTAL	3,011	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	4,44	-862135	-1008676	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320592	Sedlecký kaolin a.s. - Osmosa	důlní	FE-TOTAL	1,613	t/rok	bezejmenný tok	0,54	-857439	-1006599	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320633	SU - Vintířov-dosazovací nádrž	důlní	FE-TOTAL	0,767	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	3,44	-861246	-1008767	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321822	SU - Smolnická výsypka PN2 a M4	důlní	FE-TOTAL	0,514	t/rok	Černý potok	1,07	-857029	-1006665	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321870	SU - Vintířovská výsypka	důlní	FE-TOTAL	0,306	t/rok	bezejmenný tok	0,13	-861245	-1006913	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321820	SU - Smolnická výsypka dren č.5	důlní	FE-TOTAL	0,050	t/rok	Černý potok	2,82	-857101	-1005264	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321821	SU - Smolnická výsypka M3	důlní	FE-TOTAL	0,039	t/rok	Černý potok	1,07	-857041	-1006656	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře		Sokolovská uhelná,právní nástupce,a.s.- zpracovatelská část, Vřesová	ostatní	FN-V	0,062	t/rok	Chodovský potok	10.860	-861901	-1006275	IRZ 2017 - úniky do vody

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320620	Sedlecký kaolin Božičany - sedimentační nádrž	ostatní	hlášeno pouze množství		t/rok	Vlčí potok	3,25	-856068	-1007298	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321220	G Benedikt ČOV	průmyslové	CHSKCr	0,150	t/rok	Chodovský potok	0,90	-852917	-1011022	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321002	SU - Vintířov-Panský rybník	důlní	MN-TOTAL	3,563	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	4,10	-861837	-1008564	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321003	SU - Vintířov-ČS Lipnice	důlní	MN-TOTAL	3,011	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	4,44	-862135	-1008676	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320630	SU - dočišťovací nádrž	průmyslové	MN-TOTAL	2,274	t/rok	Chodovský potok	11,33	-859218	-1007780	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321822	SU - Smolnická výsypka PN2 a M4	důlní	MN-TOTAL	0,771	t/rok	Černý potok	1,07	-857029	-1006665	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321870	SU - Vintířovská výsypka	důlní	MN-TOTAL	0,306	t/rok	bezejmenný tok	0,13	-861245	-1006913	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320633	SU - Vintířov-dosazovací nádrž	důlní	MN-TOTAL	0,256	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	3,44	-861246	-1008767	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321820	SU - Smolnická výsypka dren č.5	důlní	MN-TOTAL	0,076	t/rok	Černý potok	2,82	-857101	-1005264	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321821	SU - Smolnická výsypka M3	důlní	MN-TOTAL	0,058	t/rok	Černý potok	1,07	-857041	-1006656	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321030	Sedlecký kaolin a.s. - Mírová	důlní	NL	5,568	t/rok	LBP Chodov.p. pod Chodosem	1,01	-857287	-1008230	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320630	SU - dočišťovací nádrž	průmyslové	N-NH4	28,145	t/rok	Chodovský potok	11,33	-859218	-1007780	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-782408-26348675-3/2	Stoková síť Vintířov II.	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-652172-47700521-3/1	Chodov - kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-672688-26348675-3/1	Stoková síť Královské Poříčí	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-782408-26348675-3/1	Stoková síť Vintířov I.	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321300	Thun Nová Role - ČOV	průmyslové	N-NH4	2,476	t/rok	Vlčí potok	5,51	-856231	-1005746	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320217	Vak K.Vary - Chodov ČOV	komunální	N-NH4	1,180	t/rok	Chodovský potok	9,10	-858235	-1009013	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320335	VOSS Sokolov - ČOV Vintířov II	komunální	N-NH4	0,320	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	2,86	-860776	-1008746	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320229	Vak K.Vary - Jimlíkov ČOV	komunální	N-NH4	0,032	t/rok	Vlčí potok	2,51	-855614	-1007762	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-652172-47700521-3/1	Chodov - kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-672688-26348675-3/1	Stoková síť Královské Poříčí	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-782408-26348675-3/1	Stoková síť Vintířov I.	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-782408-26348675-3/2	Stoková síť Vintířov II.	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře		Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. - zpracovatelská část, Vřesová	ostatní	N-V	107,105	t/rok	Chodovský potok	10.860	-861901	-1006275	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-782408-26348675-3/2	Stoková síť Vintířov II.	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-652172-47700521-3/1	Chodov - kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-672688-26348675-3/1	Stoková síť Královské Poříčí	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	4107-782408-26348675-3/1	Stoková síť Vintířov I.	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320630	SU - dočišťovací nádrž	průmyslové	P-V	2,846	t/rok	Chodovský potok	11,33	-859218	-1007780	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320217	Vak K.Vary - Chodov ČOV	komunální	P-V	1,218	t/rok	Chodovský potok	9,10	-858235	-1009013	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320335	VOSS Sokolov - ČOV Vintířov II	komunální	P-V	0,073	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	2,86	-860776	-1008746	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320229	Vak K.Vary - Jimlíkov ČOV	komunální	P-V	0,007	t/rok	Vlčí potok	2,51	-855614	-1007762	VHB 2017
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320630	SU - dočišťovací nádrž	průmyslové	SO4	1516,038	t/rok	Chodovský potok	11,33	-859218	-1007780	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321002	SU - Vintířov-Panský rybník	důlní	SO42-	9264,676	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	4,10	-861837	-1008564	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321003	SU - Vintířov-ČS Lipnice	důlní	SO42-	6021,400	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	4,44	-862135	-1008676	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321822	SU - Smolnická výsypka PN2 a M4	důlní	SO42-	899,560	t/rok	Černý potok	1,07	-857029	-1006665	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321870	SU - Vintířovská výsypka	důlní	SO42-	674,192	t/rok	bezejmenný tok	0,13	-861245	-1006913	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	320633	SU - Vintířov-dosazovací nádrž	důlní	SO42-	281,160	t/rok	Vintířovský potok (Pulcový)	3,44	-861246	-1008767	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321820	SU - Smolnická výsypka dren č.5	důlní	SO42-	151,215	t/rok	Černý potok	2,82	-857101	-1005264	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	321821	SU - Smolnická výsypka M3	důlní	SO42-	63,908	t/rok	Černý potok	1,07	-857041	-1006656	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	4103-702625-00254801-3/1	Nejdek-kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	4103-702625-00013111-3/1	Nejdek-kanalizace VLNAP a.s.	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	320780	Metalis Nejdek ČOV	průmyslové	BSK-5	0,238	t/rok	Rolava	17,86	-858248	-998828	VHB 2017
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	321180	Vysoká Pec u Nejdku - ČOV	komunální	BSK-5	0,102	t/rok	Rudný potok	0,32	-859692	-996668	VHB 2017
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	320208	Vak K. Vary - Nové Hamry ČOV	komunální	BSK-5	0,089	t/rok	Rolava	22,41	-858642	-995417	VHB 2017
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	320780	Metalis Nejdek ČOV	průmyslové	C10-C40	0,005	t/rok	Rolava	17,86	-858248	-998828	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	4103-702625-00254801-3/1	Nejdek-kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	4103-702625-00013111-3/1	Nejdek-kanalizace VLNAP a.s.	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	320208	Vak K. Vary - Nové Hamry ČOV	komunální	N-NH4	0,108	t/rok	Rolava	22,41	-858642	-995417	VHB 2017
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	4103-702625-00254801-3/1	Nejdek-kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	4103-702625-00013111-3/1	Nejdek-kanalizace VLNAP a.s.	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	4103-702625-00254801-3/1	Nejdek-kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	4103-702625-00013111-3/1	Nejdek-kanalizace VLNAP a.s.	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	320208	Vak K. Vary - Nové Hamry ČOV	komunální	P-V	0,013	t/rok	Rolava	22,41	-858642	-995417	VHB 2017
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok		Nejdecká česárna vlny, a.s.	průmyslové IRZ	TOC	99,600	t/rok	Rolava		-858161	-999465	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	10262002	Benzina s.r.o. ČSPHM Nejdek	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	321440	Město Nejdek - ČOV	komunální	BSK-5	4,548	t/rok	Rolava	14,38	-856890	-1001320	VHB 2017
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	320212	Vak K. Vary - Nová Role ČOV	komunální	BSK-5	1,434	t/rok	Rolava	8,19	-854830	-1005737	VHB 2017
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	320700	VLNAP a.s. ČOV	průmyslové	BSK-5	0,435	t/rok	Rolava	16,23	-857802	-1000021	VHB 2017
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	320700	VLNAP a.s. ČOV	průmyslové a chladicí vody	C10-C40	0,050	t/rok	Rolava	16,23	-857802	-1000021	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	321610	Eurovia Kamenolomy - lom Děpoltovice	důlní	C10-C40	0,047	t/rok	Rolava	0,90	-853950	-1003905	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	11659001	Kovošrot - divize Karlovy Vary	staré ekologické zátěže	CD,PB,NI							SEKM
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	320212	Vak K. Vary - Nová Role ČOV	komunální	N-NH4	0,408	t/rok	Rolava	8,19	-854830	-1005737	VHB 2017
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	321440	Město Nejdek - ČOV	komunální	N-NH4	0,320	t/rok	Rolava	14,38	-856890	-1001320	VHB 2017
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	320700	VLNAP a.s. ČOV	průmyslové	N-NH4	0,249	t/rok	Rolava	16,23	-857802	-1000021	VHB 2017
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	321440	Město Nejdek - ČOV	komunální	P-V	0,641	t/rok	Rolava	14,38	-856890	-1001320	VHB 2017
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	320212	Vak K. Vary - Nová Role ČOV	komunální	P-V	0,399	t/rok	Rolava	8,19	-854830	-1005737	VHB 2017
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	320700	VLNAP a.s. ČOV	průmyslové	P-V	0,023	t/rok	Rolava	16,23	-857802	-1000021	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlázovací rybníky	průmyslové + chladicí	2-ethylhexylalkohol	10,255	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	2-ethylhexylakrylát	0,005	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	akrylonitril	0,005	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	63433001	Dolní nádraží	staré ekologické zátěže	AS,CD,BGP							SEKM
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321130	O-I, Manufacturing-Nové Sedlo-výpust A-ČOV	průmyslové	AS	0,000	t/rok	PBP Loučského potoka	0,72	-859599	-1011902	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321130	O-I, Manufacturing-Nové Sedlo-výpust A-ČOV	průmyslové	BA	0,000	t/rok	PBP Loučského potoka	0,72	-859599	-1011902	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	BENZEN	0,005	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-686514-26348675-3/1	Stoková síť Loket	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-706680-26348675-3/1	Stoková síť Nové Sedlo	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-754722-26348675-3/1	Stoková síť Staré Sedlo	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-653713-26348675-3/1	Stoková síť Chranišov	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-706663-26348675-3/1	Stoková síť Loučky	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-752312-26348675-3/1	Stoková síť Těšovice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320301	VOSS - Sokolov-Těšovice ČOV	komunální	BSK-5	12,243	t/rok	Ohře	199,97	-864816	-1014079	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové	BSK-5	4,745	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320304	VOSS - Loket ČOV	komunální	BSK-5	1,455	t/rok	Ohře	190,86	-858620	-1014295	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321130	O-I, Manufacturing-Nové Sedlo-výpust A-ČOV	průmyslové	BSK-5	0,582	t/rok	PBP Loučského potoka	0,72	-859599	-1011902	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320322	VOSS - ČOV Vintřov I	komunální	BSK-5	0,196	t/rok	Loučský potok	7,11	-860603	-1009599	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321261	SU - ČOV v areálu Lom Marie	ostatní	BSK-5	0,116	t/rok	bezejmenný tok	0,16	-865290	-1013100	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	butyrylát	0,001	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	6343006	ZČP,a.s. Karlovy Vary	staré ekologické zátěže	BZ,ARSEN,CD, PB,AL,NI,ANT, BAP,BBFLU,B GP,BKFLU,FL							SEKM
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	15222900	Momentive (Hexion) Specialty Chemicals a.s	staré ekologické zátěže	BZ,PCE,TCE,ARSEN,CD,HG, PB,AL,NI							SEKM
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321261	SU - ČOV v areálu Lom Marie	ostatní	C10-C40	0,005	t/rok	bezejmenný tok	0,16	-865290	-1013100	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321130	O-I, Manufacturing-Nové Sedlo-výpust A-ČOV	průmyslové	C10-C40	0,000	t/rok	PBP Loučského potoka	0,72	-859599	-1011902	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	CL	256,380	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	diizobutylkarbinol	0,010	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	ethylakrylát	1,026	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	ETHYLBENZEN	0,010	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321130	O-I, Manufacturing-Nové Sedlo-výpust A-ČOV	průmyslové	F	0,001	t/rok	PBP Loučského potoka	0,72	-859599	-1011902	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320913	SU - lokalita Jiří - jih	důlní	FE-TOTAL	6,865	t/rok	Ohře	201,63	-865926	-1013223	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320638	SU - Královské Poříčí-ČS J6	důlní	FE-TOTAL	6,006	t/rok	bezejmenný tok	1,25	-863932	-1012553	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321000	SU - hlubina Marie	důlní	FE-TOTAL	3,864	t/rok	bezejmenný tok	1,25	-863932	-1012553	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320635	SU - Nové Sedlo lom Družba	důlní	FE-TOTAL	3,746	t/rok	PBP Loučského potoka	1,42	-860224	-1011959	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320636	SU - Nové Sedlo Družba sever	důlní	FE-TOTAL	0,883	t/rok	Loučský potok	6,38	-860648	-1010209	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321130	O-I, Manufacturing-Nové Sedlo-výpust A-ČOV	průmyslové	FN-V	0,000	t/rok	PBP Loučského potoka	0,72	-859599	-1011902	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321131	O-I, Manufacturing-Nové Sedlo-výpust b	průmyslové	hlášeno pouze množství			PBP Loučského potoka	0,72	-859609	-1011900	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321005	SU - důlní vody z ČS Marie II	důlní	hlášeno pouze množství			Ohře	202,15	-866335	-1013490	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	methylizobutylketon	0,010	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	metylakrylát	0,001	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	metylmetakrylát	0,005	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320913	SU - lokalita Jiří - jih	důlní	MN-TOTAL	6,865	t/rok	Ohře	201,63	-865926	-1013223	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320638	SU - Královské Poříčí-ČS J6	důlní	MN-TOTAL	2,002	t/rok	bezejmenný tok	1,25	-863932	-1012553	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320635	SU - Nové Sedlo lom Družba	důlní	MN-TOTAL	1,249	t/rok	PBP Loučského potoka	1,42	-860224	-1011959	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320636	SU - Nové Sedlo Družba sever	důlní	MN-TOTAL	0,706	t/rok	Loučský potok	6,38	-860648	-1010209	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321000	SU - hlubina Marie	důlní	MN-TOTAL	0,552	t/rok	bezejmenný tok	1,25	-863932	-1012553	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321130	O-I, Manufacturing-Nové Sedlo-výpust A-ČOV	průmyslové	NAFTALEN	0,000	t/rok	PBP Loučského potoka	0,72	-859599	-1011902	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-653713-26348675-3/1	Stoková síť Chranišov	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-706663-26348675-3/1	Stoková síť Loučky	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-752312-26348675-3/1	Stoková síť Těšovice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-686514-26348675-3/1	Stoková síť Loket	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-706680-26348675-3/1	Stoková síť Nové Sedlo	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-754722-26348675-3/1	Stoková síť Staré Sedlo	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320301	VOSS - Sokolov-Těšovice ČOV	komunální	N-NH4	1,631	t/rok	Ohře	199,97	-864816	-1014079	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320304	VOSS - Loket ČOV	komunální	N-NH4	1,198	t/rok	Ohře	190,86	-858620	-1014295	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlázovací rybníky	průmyslové	N-NH4	0,197	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320322	VOSS - ČOV Vintřov I	komunální	N-NH4	0,143	t/rok	Loučský potok	7,11	-860603	-1009599	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-686514-26348675-3/1	Stoková síť Loket	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-706680-26348675-3/1	Stoková síť Nové Sedlo	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-754722-26348675-3/1	Stoková síť Staré Sedlo	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-653713-26348675-3/1	Stoková síť Chranišov	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-706663-26348675-3/1	Stoková síť Loučky	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-752312-26348675-3/1	Stoková síť Těšovice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321130	O-I, Manufacturing-Nové Sedlo-výpust A-ČOV	průmyslové	PB	0,000	t/rok	PBP Loučského potoka	0,72	-859599	-1011902	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	PHmax	9,5		Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	PHmin	7,0		Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-653713-26348675-3/1	Stoková síť Chranišov	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-706663-26348675-3/1	Stoková síť Loučky	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-752312-26348675-3/1	Stoková síť Těšovice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-686514-26348675-3/1	Stoková síť Loket	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-706680-26348675-3/1	Stoková síť Nové Sedlo	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	4107-754722-26348675-3/1	Stoková síť Staré Sedlo	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320301	VOSS - Sokolov-Těšovice ČOV	komunální	P-V	1,811	t/rok	Ohře	199,97	-864816	-1014079	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320304	VOSS - Loket ČOV	komunální	P-V	0,471	t/rok	Ohře	190,86	-858620	-1014295	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové	P-V	0,186	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320322	VOSS - ČOV Vintřov I	komunální	P-V	0,081	t/rok	Loučský potok	7,11	-860603	-1009599	VHB 2017
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320638	SU - Královské Poříčí-ČS J6	důlní	SO42-	4004,022	t/rok	bezejmenný tok	1,25	-863932	-1012553	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320913	SU - lokalita Jiří - jih	důlní	SO42-	2974,686	t/rok	Ohře	201,63	-865926	-1013223	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320635	SU - Nové Sedlo lom Družba	důlní	SO42-	1873,136	t/rok	PBP Loučského potoka	1,42	-860224	-1011959	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320636	SU - Nové Sedlo Družba sever	důlní	SO42-	565,120	t/rok	Loučský potok	6,38	-860648	-1010209	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321000	SU - hlubina Marie	důlní	SO42-	331,163	t/rok	bezejmenný tok	1,25	-863932	-1012553	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	SO42-	307,655	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	styren	0,010	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	6343001	ZČE a.s. Karlovy Vary Tuhnice	staré ekologické zátěže	TCE							SEKM
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	321130	O-I, Manufacturing-Nové Sedlo-výpust A-ČOV	průmyslové	Tenzidy aniontové (PAL-A)	0,000	t/rok	PBP Loučského potoka	0,72	-859599	-1011902	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	TOLUEN	0,010	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	trimethylbenzeny	0,010	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	průmyslové + chladicí	XYLEN	0,010	t/rok	Ohře	198,72	-863915	-1013520	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	4105-765961-47700521-3/1	Teplá - kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	320219	Vak K.Vary - Teplá ČOV	komunální	BSK-5	0,563	t/rok	Teplá	44,85	-855385	-1038466	VHB 2017
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	320226	Vak K.Vary -Teplá - Nová farma ČOV	komunální	BSK-5	0,037	t/rok	PBP Teplé od Nové Farmy	0,42	-855901	-1036155	VHB 2017
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	4105-765961-47700521-3/1	Teplá - kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	320219	Vak K.Vary - Teplá ČOV	komunální	N-NH4	0,153	t/rok	Teplá	44,85	-855385	-1038466	VHB 2017
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	320226	Vak K.Vary -Teplá - Nová farma ČOV	komunální	N-NH4	0,015	t/rok	PBP Teplé od Nové Farmy	0,42	-855901	-1036155	VHB 2017
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	4105-765961-47700521-3/1	Teplá - kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	4105-765961-47700521-3/1	Teplá - kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	320219	Vak K.Vary - Teplá ČOV	komunální	P-V	0,565	t/rok	Teplá	44,85	-855385	-1038466	VHB 2017
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	320226	Vak K.Vary -Teplá - Nová farma ČOV	komunální	P-V	0,018	t/rok	PBP Teplé od Nové Farmy	0,42	-855901	-1036155	VHB 2017
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	320213	Vak K. Vary - Kladská ČOV	komunální	BSK-5	0,142	t/rok	Pramenský potok	15,84	-867799	-1031065	VHB 2017
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	321640	Minerální vody Mnichov závod Magnesia ČOV	průmyslové	BSK-5	0,106	t/rok	bezejmenný tok	8,50	-859148	-1031748	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	320550	OÚ Mnichov - ČOV	komunální	BSK-5	0,068	t/rok	bezejmenný tok	0,75	-858985	-1030766	VHB 2017
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	321640	Minerální vody Mnichov závod Magnesia ČOV	průmyslové	N-NH4	0,028	t/rok	bezejmenný tok	8,50	-859148	-1031748	VHB 2017
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	320213	Vak K. Vary - Kladská ČOV	komunální	N-NH4	0,027	t/rok	Pramenský potok	15,84	-867799	-1031065	VHB 2017
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	320550	OÚ Mnichov - ČOV	komunální	N-NH4	0,003	t/rok	bezejmenný tok	0,75	-858985	-1030766	VHB 2017
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	321640	Minerální vody Mnichov závod Magnesia ČOV	průmyslové	P-V	0,052	t/rok	bezejmenný tok	8,50	-859148	-1031748	VHB 2017
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	320550	OÚ Mnichov - ČOV	komunální	P-V	0,018	t/rok	bezejmenný tok	0,75	-858985	-1030766	VHB 2017
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	320213	Vak K. Vary - Kladská ČOV	komunální	P-V	0,009	t/rok	Pramenský potok	15,84	-867799	-1031065	VHB 2017
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	4103-720593-47700521-3/1	Píla - kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	320200	Vak K.Vary - Stružná ČOV	komunální	BSK-5	0,341	t/rok	LBP Mlýnského p. přes soustavu sádek	0,57	-841925	-1017540	VHB 2017
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	320218	Vak K. Vary - Dlouhá Lomnice ČOV	komunální	BSK-5	0,086	t/rok	Lomnický potok	15,29	-843496	-1020026	VHB 2017
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	4103-720593-47700521-3/1	Píla - kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	320200	Vak K.Vary - Stružná ČOV	komunální	N-NH4	0,681	t/rok	LBP Mlýnského p. přes soustavu sádek	0,57	-841925	-1017540	VHB 2017
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	320218	Vak K. Vary - Dlouhá Lomnice ČOV	komunální	N-NH4	0,012	t/rok	Lomnický potok	15,29	-843496	-1020026	VHB 2017
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	4103-720593-47700521-3/1	Píla - kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	4103-720593-47700521-3/1	Pila - kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	320200	Vak K.Vary - Stružná ČOV	komunální	P-V	0,034	t/rok	LBP Mlýnského p. přes soustavu sádek	0,57	-841925	-1017540	VHB 2017
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	320218	Vak K. Vary - Dlouhá Lomnice ČOV	komunální	P-V	0,009	t/rok	Lomnický potok	15,29	-843496	-1020026	VHB 2017
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	4103-753645-47700521-3/1	Stanovice - kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	LBP Lomnického potoka v ř. km 2,9				VUME 2017
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	320230	Vak K.Vary - Stanovice ČOV	komunální	BSK-5	0,181	t/rok	LBP Lomnického potoka v ř. km 2,9	0,79	-850756	-1017727	VHB 2017
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	4103-753645-47700521-3/1	Stanovice - kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	LBP Lomnického potoka v ř. km 2,9				VUME 2017
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	320230	Vak K.Vary - Stanovice ČOV	komunální	N-NH4	0,068	t/rok	LBP Lomnického potoka v ř. km 2,9	0,79	-850756	-1017727	VHB 2017
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	4103-753645-47700521-3/1	Stanovice - kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	LBP Lomnického potoka v ř. km 2,9				VUME 2017
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	4103-753645-47700521-3/1	Stanovice - kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	LBP Lomnického potoka v ř. km 2,9				VUME 2017
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	320230	Vak K.Vary - Stanovice ČOV	komunální	P-V	0,041	t/rok	LBP Lomnického potoka v ř. km 2,9	0,79	-850756	-1017727	VHB 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320760	Letiště Karlovy Vary - drenážní vody	drenážní vody z letiště	B-A-PYREN	0,003	kg/rok	Cinový potok	3,80	-847950	-1015000	povolení k nakládání s vodami
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4103-601268-47700521-3/1	Bečov - kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Teplá				VUME 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4103-663433-47700521-3/1	Karlovy Vary - kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320233	Vak K.Vary - Nová Ves ČOV	komunální	BSK-5	0,317	t/rok	Novoveský potok	4,60	-859016	-1026384	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320201	Vak K.Vary - Bečov ČOV	komunální	BSK-5	0,116	t/rok	Teplá	25,71	-854645	-1026210	VHB 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320234	Vak K.Vary - Teplička ČOV	komunální	BSK-5	0,013	t/rok	Teplá	17,74	-852690	-1019780	VHB 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320760	Letiště Karlovy Vary - drenážní vody	drenážní vody z letiště	C10-C40	0,004	t/rok	Cínový potok	3,80	-847950	-1015000	povolení k nakládání s vodami
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4103-601268-47700521-3/1	Bečov - kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Teplá				VUME 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4103-663433-47700521-3/1	Karlovy Vary - kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320970	Léčivé zdroje Karlovy Vary ČOV	komunální	N-NH4	0,336	t/rok	Teplá	1,73	-849280	-1011989	VHB 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320233	Vak K.Vary - Nová Ves ČOV	komunální	N-NH4	0,314	t/rok	Novoveský potok	4,60	-859016	-1026384	VHB 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320201	Vak K.Vary - Bečov ČOV	komunální	N-NH4	0,047	t/rok	Teplá	25,71	-854645	-1026210	VHB 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320760	Letiště Karlovy Vary - drenážní vody	průmyslové	N-NH4	0,005	t/rok	Cínový potok	3,80	-847950	-1015000	VHB 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320234	Vak K.Vary - Teplička ČOV	komunální	N-NH4	0,003	t/rok	Teplá	17,74	-852690	-1019780	VHB 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4103-601268-47700521-3/1	Bečov - kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Teplá				VUME 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4103-663433-47700521-3/1	Karlovy Vary - kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320760	Letiště Karlovy Vary - drenážní vody	drenážní vody z letiště	N-NO3	0,095	t/rok	Cínový potok	3,80	-847950	-1015000	povolení k nakládání s vodami
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4103-601268-47700521-3/1	Bečov - kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Teplá				VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	4103-663433-47700521-3/1	Karlovy Vary - kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320201	Vak K.Vary - Bečov ČOV	komunální	P-V	0,067	t/rok	Teplá	25,71	-854645	-1026210	VHB 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320970	Léčivé zdroje Karlovy Vary ČOV	komunální	P-V	0,056	t/rok	Teplá	1,73	-849280	-1011989	VHB 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320233	Vak K.Vary - Nová Ves ČOV	komunální	P-V	0,047	t/rok	Novoveský potok	4,60	-859016	-1026384	VHB 2017
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	320234	Vak K.Vary - Teplička ČOV	komunální	P-V	0,005	t/rok	Teplá	17,74	-852690	-1019780	VHB 2017
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	4103-624586-47700521-3/1	Dalovice - kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	4103-745901-47700521-3/1	Sadov - kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	322850	Zámek Lužec u Nejdku ČOV	komunální	BSK-5	0,499	t/rok	Lužecký potok (Děpoltovický)	3,00	-853552	-1000606	VHB 2017
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	320591	Sedlecký kaolin a.s. - Otovice - Kocourek	důlní	C10-C40	0,015	t/rok	bezejmenný tok	0,50	-850304	-1006814	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	320590	Sedlecký kaolin - lom Podlesí II	důlní	NL	0,577	t/rok	bezejmenný tok	0,79	-848870	-1006507	VHB 2018
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	4103-745901-47700521-3/1	Sadov - kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	4103-624586-47700521-3/1	Dalovice - kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	4103-624586-47700521-3/1	Dalovice - kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	4103-745901-47700521-3/1	Sadov - kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	4103-745901-47700521-3/1	Sadov - kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	4103-624586-47700521-3/1	Dalovice - kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	4103-678678-47700521-3/1	Kyselka - kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320206	Vak K. Vary - K.Vary ČOV	komunální	BSK-5	28,088	t/rok	Ohře	172,65	-847839	-1010354	VHB 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320900	Minerální vody závod Mattoni - ČOV Kyselka	průmyslové	BSK-5	1,714	t/rok	Ohře	159,93	-840876	-1008763	VHB 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320215	Vak K.Vary - Velichov ČOV	komunální	BSK-5	0,844	t/rok	Ohře	154,40	-839430	-1006417	VHB 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320207	Vak K. Vary - Kyselka ČOV	komunální	BSK-5	0,412	t/rok	Ohře	159,56	-840930	-1008413	VHB 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320720	Tepláma Karlovy Vary	průmyslové	BSK-5	0,149	t/rok	Ohře	173,65	-848584	-1010058	VHB 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	321430	Čepro Hájek	průmyslové	hlášeno pouze množství		t/rok	PBP Nejdovského p. z rybníka Malý Bor	0,62	-844524	-1006963	VHB 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	4103-678678-47700521-3/1	Kyselka - kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320206	Vak K. Vary - K.Vary ČOV	komunální	N-NH4	7,616	t/rok	Ohře	172,65	-847839	-1010354	VHB 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320207	Vak K. Vary - Kyselka ČOV	komunální	N-NH4	0,907	t/rok	Ohře	159,56	-840930	-1008413	VHB 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320215	Vak K.Vary - Velichov ČOV	komunální	N-NH4	0,355	t/rok	Ohře	154,40	-839430	-1006417	VHB 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320900	Minerální vody závod Mattoni - ČOV Kyselka	průmyslové	N-NH4	0,114	t/rok	Ohře	159,93	-840876	-1008763	VHB 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	4103-678678-47700521-3/1	Kyselka - kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320206	Vak K. Vary - K.Vary ČOV	komunální	P-V	7,826	t/rok	Ohře	172,65	-847839	-1010354	VHB 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	4103-678678-47700521-3/1	Kyselka - kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320215	Vak K.Vary - Velichov ČOV	komunální	P-V	0,175	t/rok	Ohře	154,40	-839430	-1006417	VHB 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320207	Vak K. Vary - Kyselka ČOV	komunální	P-V	0,131	t/rok	Ohře	159,56	-840930	-1008413	VHB 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320900	Minerální vody závod Mattoni - ČOV Kyselka	průmyslové	P-V	0,116	t/rok	Ohře	159,93	-840876	-1008763	VHB 2017
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	320720	Teplárna Karlovy Vary	průmyslové	P-V	0,002	t/rok	Ohře	173,65	-848584	-1010058	VHB 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320593	KSB spol. s.r.o. - Ruprechtov	důlní	226RA	0,300	Bg/l	Jesenice	3,20	-850135	-1003505	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4106-648515-47700521-3/1	Hroznětín - kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4106-693138-47700521-3/1	Merklín - kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4106-600016-00254398-3/1	Abertamy - kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320204	Vak K. Vary - Hroznětín ČOV	komunální	BSK-5	1,178	t/rok	Bystřice	11,30	-846510	-1002388	VHB 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320490	Abertamy - U vleku ČOV	komunální	BSK-5	0,809	t/rok	Bystřice	22,90	-851100	-995400	VHB 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320209	Vak K. Vary - Perninský vrch ČOV	komunální	BSK-5	0,738	t/rok	Bílá Bystřice	2,71	-853448	-996315	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320210	Vak K.Vary - Merklín ČOV	komunální	BSK-5	0,570	t/rok	Bystřice	16,11	-848999	-1000616	VHB 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320227	Vak K.Vary - Jáchymov - Mariánská ČOV	komunální	BSK-5	0,225	t/rok	bezejmenný tok	0,11	-845784	-997717	VHB 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320593	KSB spol. s.r.o. - Ruprechtov	důlní	C10-C40	0,107	t/rok	Jesenice	3,20	-850135	-1003505	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320730	Elektroporcelán Merklín ČOV	průmyslové	C10-C40	0,005	t/rok	Eliášův potok	0,34	-848662	-1000274	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320593	KSB spol. s.r.o. - Ruprechtov	důlní	cb-40K (celková objemová aktivita beta s <sub>ca</sub> )	0,500	Bg/l	Jesenice	3,20	-850135	-1003505	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320593	KSB spol. s.r.o. - Ruprechtov	důlní	cb (celková objemová aktivita alfa)	0,300	Bg/l	Jesenice	3,20	-850135	-1003505	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320593	KSB spol. s.r.o. - Ruprechtov	důlní	cb (celková objemová aktivita beta)	1,000	Bg/l	Jesenice	3,20	-850135	-1003505	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320593	KSB spol. s.r.o. - Ruprechtov	důlní	FE-TOTAL	0,214	t/rok	Jesenice	3,20	-850135	-1003505	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	321200	DIAMO SUL důl Jenorym Abertamy	důlní	NI-R	0,329	t/rok	Bystřice	22,34	-851180	-996397	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4106-600016-00254398-3/1	Abertamy - kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4106-648515-47700521-3/1	Hroznětín - kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4106-693138-47700521-3/1	Merklín - kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320209	Vak K. Vary - Perninský vrch ČOV	komunální	N-NH4	1,483	t/rok	Bílá Bystřice	2,71	-853448	-996315	VHB 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320210	Vak K.Vary - Merklín ČOV	komunální	N-NH4	1,015	t/rok	Bystřice	16,11	-848999	-1000616	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320204	Vak K. Vary - Hroznětín ČOV	komunální	N-NH4	0,531	t/rok	Bystřice	11,30	-846510	-1002388	VHB 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320227	Vak K.Vary - Jáchymov - Mariánská ČOV	komunální	N-NH4	0,077	t/rok	bezejmenný tok	0,11	-845784	-997717	VHB 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4106-648515-47700521-3/1	Hroznětín - kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4106-693138-47700521-3/1	Merklín - kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4106-600016-00254398-3/1	Abertamy - kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320730	Elektroporcelán Merklín ČOV	průmyslové	PHmax	9,0		Eliášův potok	0,34	-848662	-1000274	povolení k nakládání s vodami
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320730	Elektroporcelán Merklín ČOV	průmyslové	PHmin	5,0		Eliášův potok	0,34	-848662	-1000274	povolení k nakládání s vodami
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4106-600016-00254398-3/1	Abertamy - kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4106-648515-47700521-3/1	Hroznětín - kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	4106-693138-47700521-3/1	Merklín - kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320204	Vak K. Vary - Hroznětín ČOV	komunální	P-V	0,337	t/rok	Bystřice	11,30	-846510	-1002388	VHB 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320209	Vak K. Vary - Perninský vrch ČOV	komunální	P-V	0,263	t/rok	Bílá Bystřice	2,71	-853448	-996315	VHB 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320210	Vak K.Vary - Merklín ČOV	komunální	P-V	0,142	t/rok	Bystřice	16,11	-848999	-1000616	VHB 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320227	Vak K.Vary - Jáchymov - Mariánská ČOV	komunální	P-V	0,098	t/rok	bezejmenný tok	0,11	-845784	-997717	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	321200	DIAMO SUL důl Jenorým Abertamy	důlní	SN	0,110	t/rok	Bystřice	22,34	-851180	-996397	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	320593	KSB spol. s.r.o. - Ruprechtov	důlní	U-V	0,005	t/rok	Jesenice	3,20	-850135	-1003505	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	320205	Vak K. Vary - Jáchymov ČOV	komunální	BSK-5	1,163	t/rok	Jáchymovský potok	6,09	-843581	-998100	VHB 2017
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	320205	Vak K. Vary - Jáchymov ČOV	komunální	N-NH4	0,251	t/rok	Jáchymovský potok	6,09	-843581	-998100	VHB 2017
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	321113	Lázně Jáchymov - Radium palác	termální minerální vody	PHmax	9,0		Jáchymovský potok	6,50	-843331	-997792	povolení k nakládání s vodami
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	321110	Lázně Jáchymov-Běhounek, Curie, Agricola	termální minerální vody	PHmax	9,0		Jáchymovský potok	6,50	-843331	-997792	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	321113	Lázně Jáchymov - Radium palác	termální minerální vody	PHmin	7,0		Jáchymovský potok	6,50	-843331	-997792	povolení k nakládání s vodami
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	321110	Lázně Jáchymov-Běhounek, Curie, Agricola	termální minerální vody	PHmin	7,0		Jáchymovský potok	6,50	-843331	-997792	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	320205	Vak K. Vary - Jáchymov ČOV	komunální	P-V	0,334	t/rok	Jáchymovský potok	6,09	-843581	-998100	VHB 2017
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	321110	Lázně Jáchymov-Běhounek, Curie, Agricola	termální minerální vody	P-V	0,067	t/rok	Jáchymovský potok	6,50	-843331	-997792	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	321113	Lázně Jáchymov - Radium palác	komunální	P-V	0,002	t/rok	Jáchymovský potok	6,50	-843331	-997792	VHB 2017
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	4106-715883-47700521-3/1	Ostrov - kanalizace	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	320214	Vak K. Vary - Ostrov ČOV	komunální	BSK-5	4,126	t/rok	Bystřice	4,84	-842002	-1004114	VHB 2017
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	320570	Papos Ostrov ČOV	průmyslové	BSK-5	1,851	t/rok	Bystřice	5,19	-842216	-1004324	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	321600	DIAMO SUL mokřad lom Hájek	důlní	HCH	0,021	t/rok	Ostrovský potok	4,70	-847452	-1004516	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	320850	Tepláma Ostrov	ostatní - chladicí	hlášeno pouze množství		t/rok	Bystřice	6,33	-843298	-1004483	VHB 2017
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	321600	DIAMO SUL mokřad lom Hájek	důlní	CHLORBENZEN	0,015	t/rok	Ostrovský potok	4,70	-847452	-1004516	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	321010	Sedlecký kaolin a.s. - Hájek	důlní	NL	0,136	t/rok	Ostrovský potok	0,78	-844720	-1004520	VHB 2018
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	4106-715883-47700521-3/1	Ostrov - kanalizace	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	320214	Vak K. Vary - Ostrov ČOV	komunální	N-NH4	1,673	t/rok	Bystřice	4,84	-842002	-1004114	VHB 2017
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	320570	Papos Ostrov ČOV	průmyslové	N-NH4	0,190	t/rok	Bystřice	5,19	-842216	-1004324	VHB 2017
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	4106-715883-47700521-3/1	Ostrov - kanalizace	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	11588001	HQU Int.,a.s. ŠKODA a.s.Ostrov	staré ekologické zátěž	PCE,TCE							SEKM
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	4106-715883-47700521-3/1	Ostrov - kanalizace	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Bystřice				VUME 2017
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	320214	Vak K. Vary - Ostrov ČOV	komunální	P-V	1,531	t/rok	Bystřice	4,84	-842002	-1004114	VHB 2017
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	320570	Papos Ostrov ČOV	průmyslové	P-V	0,052	t/rok	Bystřice	5,19	-842216	-1004324	VHB 2017
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	320225	Vak K.Vary - Vojkovice ČOV	komunální	BSK-5	0,105	t/rok	Ohře	153,37	-838486	-1004657	VHB 2017
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	320960	Karlovarská Korunní - ČOV	průmyslové	BSK-5	0,021	t/rok	Korunní potok	0,12	-834246	-1001015	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	320225	Vak K.Vary - Vojkovice ČOV	komunální	N-NH4	0,051	t/rok	Ohře	153,37	-838486	-1004657	VHB 2017
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	320225	Vak K.Vary - Vojkovice ČOV	komunální	P-V	0,111	t/rok	Ohře	153,37	-838486	-1004657	VHB 2017
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	320960	Karlovarská Korunní - ČOV	průmyslové	P-V	0,033	t/rok	Korunní potok	0,12	-834246	-1001015	VHB 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	4203-787817-49099469-3/1	Výsluní/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Výsluní	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	311630	ČEZ EPRU - Pojistné nádrže - výúst č.1	průmyslové	BSK-5	9,773	t/rok	Pruněfovský potok	3,16	-820678	-996334	VHB 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	310119	SěVK Výsluní ČOV	komunální	BSK-5	0,146	t/rok	Zvonící potok	1,12	-820366	-989502	VHB 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	310126	SěVK Kadaň - Královský vrch ČOV	komunální	BSK-5	0,120	t/rok	bezejmenný tok	0,11	-820551	-997750	VHB 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	310120	SěVK Hora Sv. Šebestiána ČOV	komunální	BSK-5	0,064	t/rok	bezejmenný tok	0,23	-818604	-984781	VHB 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	311200	ČEZ EPRU - Odkaliště Al,All - výúst č.3	průmyslové	BSK-5	0,051	t/rok	Pruněfovský potok	5,56	-819954	-994439	VHB 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	311630	ČEZ EPRU - Pojistné nádrže - výúst č.1	odpadní splaškové, srážkové po předčištění	C10-C40	0,203	t/rok	Pruněfovský potok	3,16	-820678	-996334	VHB 2016
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře		ČEZ Elektrárny Pruněřov	průmyslové IRZ	CU	0,204	t/rok	Pruněfovský potok	3,55	-819542	-994616	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře		ČEZ Elektrárny Pruněřov	průmyslové IRZ	F	5,822	t/rok	Pruněfovský potok	3,55	-819542	-994616	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře		ČEZ Elektrárny Pruněřov	průmyslové IRZ	NI-R	0,032	t/rok	Pruněfovský potok	3,55	-819542	-994616	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	4203-787817-49099469-3/1	Výsluní/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Výsluní	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	311630	ČEZ EPRU - Pojistné nádrže - výúst' č.1	průmyslové	N-NH4	0,742	t/rok	Pruněfovský potok	3,16	-820678	-996334	VHB 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	310126	SčVK Kadaň - Královský vrch ČOV	komunální	N-NH4	0,254	t/rok	bezejmenný tok	0,11	-820551	-997750	VHB 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	310119	SčVK Výsluní ČOV	komunální	N-NH4	0,065	t/rok	Zvonící potok	1,12	-820366	-989502	VHB 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	310120	SčVK Hora Sv. Šebestiána ČOV	komunální	N-NH4	0,020	t/rok	bezejmenný tok	0,23	-818604	-984781	VHB 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	311200	ČEZ EPRU - Odkaliště AI, AII - výúst' č.3	průmyslové	N-NH4	0,015	t/rok	Pruněfovský potok	5,56	-819954	-994439	VHB 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	4203-787817-49099469-3/1	Výsluní/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Výsluní	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	4181002	Hora Sv. Šebestiána	staré ekologické zátěže	PB,METOXYC							SEKM
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	311630	ČEZ EPRU - Pojistné nádrže - výúst' č.1	odpadní splaškové, srážkové po předčištění	PHmax	9,0		Pruněfovský potok	3,16	-820678	-996334	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze "m")+ VHB 2018
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	311630	ČEZ EPRU - Pojistné nádrže - výúst' č.1	odpadní splaškové, srážkové po předčištění	PHmin	6,0		Pruněfovský potok	3,16	-820678	-996334	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze "m")+ VHB 2018
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	4203-787817-49099469-3/1	Výsluní/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Výsluní	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	311630	ČEZ EPRU - Pojistné nádrže - výúst' č.1	průmyslové	P-V	1,178	t/rok	Pruněfovský potok	3,16	-820678	-996334	VHB 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	311630	ČEZ EPRU - Pojistné nádrže - výúst' č.1	průmyslové	HG-R	0,007	t/rok	Pruněfovský potok	3,16	-820678	-996334	povolení k nakládání s vodami
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	310119	SčVK Výsluní ČOV	komunální	P-V	0,037	t/rok	Zvonící potok	1,12	-820366	-989502	VHB 2017
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	310120	SčVK Hora Sv. Šebestiána ČOV	komunální	P-V	0,014	t/rok	bezejmenný tok	0,23	-818604	-984781	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	311630	ČEZ EPRU - Pojistné nádrže - výust' č.1	odpadní splaškové, srážkové po předčištění	Tmax	25,0	°C	Pruněfovský potok	3,16	-820678	-996334	povolení k nakládání s vodami (hodnota "m") + VHB 2018
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře		ČEZ Elektrárny Pruněfov	průmyslové IRZ	ZN	0,220	t/rok	Pruněfovský potok	3,55	-819542	-994616	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	311170	Papírny Perštejn - ČOV	průmyslové	AOX	0,018	t/rok	Hučivý potok (Vykmánovský)	2,91	-831344	-996434	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4204-661686-49099469-3/1	Kadaň/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kadaň	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4204-665657-49099469-3/1	Klášteřec nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Klášteřec nad Ohří	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4204-780227-49099469-3/1	Klášteřec nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Klášteřec nad Ohří - VERNE	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310100	SčVK Klášteřec nad Ohří ČOV	komunální	BSK-5	5,553	t/rok	Ohře	130,69	-824504	-998642	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310111	SčVK Kadaň ČOV	komunální	BSK-5	3,982	t/rok	Ohře	123,83	-818860	-1000241	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310910	Obec Perštejn ČOV	komunální	BSK-5	1,719	t/rok	Hučivý potok (Vykmánovský)	1,12	-830420	-997570	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310920	Obec Perštejn - Lužný ČOV	komunální	BSK-5	0,691	t/rok	Ohře	138,87	-830465	-998640	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	311170	Papírny Perštejn - ČOV	průmyslové	BSK-5	0,180	t/rok	Hučivý potok (Vykmánovský)	2,91	-831344	-996434	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310106	SčVK Klášteřec n.Ohří - VERNE ČOV	komunální	BSK-5	0,132	t/rok	bezejmenný tok	1,34	-822664	-996453	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310760	Thun - Klášteřec nad Ohří ČOV	průmyslové	BSK-5	0,085	t/rok	Ohře	131,69	-825209	-997897	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310117	SčVK Úhošťany ČOV	komunální	BSK-5	0,049	t/rok	Úhošťanský potok	5,90	-820293	-1001885	VHB 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310116	SčVK Kadaňská Jeseň ČOV	komunální	BSK-5	0,035	t/rok	PBP Ohře od Kadaňské Jeseň	0,79	-819779	-1000301	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310890	Vak K.Vary Měděnec - kanalizace ČOV	komunální	BSK-5	0,032	t/rok	bezejmenný tok	0,27	-829863	-993105	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310700	KERAMOST a.s. - lom Rokle	důlní	C10-C40	0,026	t/rok	PBP Úhošťanského nad obcí Rokle	1,05	-818739	-1002934	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice		ZKL Klášterec nad Ohří, akciová společnost	průmyslové IRZ	CR-TOTAL	0,505	t/rok			-824195	-997501	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4204-661686-49099469-3/1	Kadaň/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kadaň	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4204-665657-49099469-3/1	Kláštepec nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Klášterec nad Ohří	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4204-780227-49099469-3/1	Kláštepec nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Klášterec nad Ohří - VERNE	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310110	SčVK Hradiště ÚV	vody z ÚV	N-NH4	6,961	t/rok	Hradištský potok+přeložka	3,15	-822720	-993745	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310910	Obec Perštejn - Lužný ČOV	komunální	N-NH4	1,921	t/rok	Hučivý potok (Vykmánovský)	1,12	-830420	-997570	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310100	SčVK Klášterec nad Ohří ČOV	komunální	N-NH4	1,379	t/rok	Ohře	130,69	-824504	-998642	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310920	Obec Perštejn - Lužný ČOV	komunální	N-NH4	0,835	t/rok	Ohře	138,87	-830465	-998640	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310111	SčVK Kadaň ČOV	komunální	N-NH4	0,780	t/rok	Ohře	123,83	-818860	-1000241	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310106	SčVK Klášterec n.Ohří - VERNE ČOV	komunální	N-NH4	0,122	t/rok	bezejmenný tok	1,34	-822664	-996453	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310117	SčVK Úhošťany ČOV	komunální	N-NH4	0,065	t/rok	Úhošťanský potok	5,90	-820293	-1001885	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310116	SčVK Kadaňská Jeseň ČOV	komunální	N-NH4	0,046	t/rok	PBP Ohře od Kadaňské Jeseň	0,79	-819779	-1000301	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310890	Vak K.Vary Měděnec - kanalizace ČOV	komunální	N-NH4	0,023	t/rok	bezejmenný tok	0,27	-829863	-993105	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	311170	Papírny Perštejn - ČOV	průmyslové	N-NH4	0,007	t/rok	Hučivý potok (Vykmánovský)	2,91	-831344	-996434	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4204-661686-49099469-3/1	Kadaň/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kadaň	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4204-665657-49099469-3/1	Kláštepec nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kláštepec nad Ohří	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4204-780227-49099469-3/1	Kláštepec nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kláštepec nad Ohří - VERNE	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310110	SčVK Hradiště ÚV	vody z ÚV	PHmax	9,0		Hradištský potok+přeložka	3,15	-822720	-993745	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310110	SčVK Hradiště ÚV	vody z ÚV	PHmin	6,0		Hradištský potok+přeložka	3,15	-822720	-993745	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4204-661686-49099469-3/1	Kadaň/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kadaň	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4204-665657-49099469-3/1	Kláštepec nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kláštepec nad Ohří	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	4204-780227-49099469-3/1	Kláštepec nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kláštepec nad Ohří - VERNE	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310111	SčVK Kadaň ČOV	komunální	P-V	1,346	t/rok	Ohře	123,83	-818860	-1000241	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310100	SčVK Kláštepec nad Ohří ČOV	komunální	P-V	1,006	t/rok	Ohře	130,69	-824504	-998642	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310910	Obec Perštejn - Lužný ČOV	komunální	P-V	0,253	t/rok	Hučivý potok (Vykmánovský)	1,12	-830420	-997570	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310106	SčVK Klášterec n.Ohři - VERNE ČOV	komunální	P-V	0,142	t/rok	bezejmenný tok	1,34	-822664	-996453	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310110	SčVK Hradiště ÚV	vody z ÚV	P-V	0,120	t/rok	Hradišťský potok+přeložka	3,15	-822720	-993745	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310890	Vak K.Vary Měděnec - kanalizace ČOV	komunální	P-V	0,085	t/rok	bezejmenný tok	0,27	-829863	-993105	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310920	Obec Perštejn - Lužný ČOV	komunální	P-V	0,014	t/rok	Ohře	138,87	-830465	-998640	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310117	SčVK Úhošťany ČOV	komunální	P-V	0,009	t/rok	Úhošťanský potok	5,90	-820293	-1001885	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310116	SčVK Kadaňská Jeseň ČOV	komunální	P-V	0,007	t/rok	PBP Ohře od Kadaňské Jeseň	0,79	-819779	-1000301	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	310760	Thun - Klášterec nad Ohří ČOV	průmyslové	P-V	0,004	t/rok	Ohře	131,69	-825209	-997897	VHB 2017
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	311170	Papíry Perštejn - ČOV	průmyslové	P-V	0,001	t/rok	Hučivý potok (Vykmánovský)	2,91	-831344	-996434	VHB 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	4204-725048-49099469-3/1	Chbany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Poláky	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	310932	ČEZ ETU II - výúst č.2 ČOV	průmyslové	BSK-5	1,923	t/rok	Lužický potok	3,62	-813333	-999755	VHB 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	310931	ČEZ - ETU I - výúst č.1 ČOV	průmyslové	BSK-5	0,432	t/rok	Lužický potok	5,81	-814748	-998444	VHB 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	311430	Doly Nástup Tušimice-ČOV Tušimice	ostatní	BSK-5	0,153	t/rok	Lužický potok	5,31	-814320	-998622	VHB 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	312560	ČEPS - Hradec u Kadaně - ČOV	průmyslové	hlášeno pouze množství		t/rok	Ohře	111,80	-814465	-1003679	VHB 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	4204-725048-49099469-3/1	Chbany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Poláky	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	310931	ČEZ - ETU I - výúst č.1 ČOV	průmyslové	N-NH4	0,393	t/rok	Lužický potok	5,81	-814748	-998444	VHB 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	310932	ČEZ ETU II - výúst č.2 ČOV	průmyslové	N-NH4	0,083	t/rok	Lužický potok	3,62	-813333	-999755	VHB 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	311421	Doly Nástup Tušimice-ČMV	ostatní	N-NH4	0,008	t/rok	Lužický potok	5,55	-814529	-998503	VHB 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	311430	Doly Nástup Tušimice-ČOV Tušimice	ostatní	N-NH4	0,003	t/rok	Lužický potok	5,31	-814320	-998622	VHB 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	4204-725048-49099469-3/1	Chbany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Poláky	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře		Severočeské doly a.s., Doly Nástup Tušimice	ostatní	N-V	51,761	t/rok	Lužický potok	5,31	-814808	-998619	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	71899001	Severočeské doly a.s. - Doly Nástup Tušimice	staré ekologické zátěže	PCE,TCE			Lužický potok				SEKM
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	4204-725048-49099469-3/1	Chbany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Poláky	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	310932	ČEZ ETU II - výúst č.2 ČOV	průmyslové	P-V	0,280	t/rok	Lužický potok	3,62	-813333	-999755	VHB 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	311430	Doly Nástup Tušimice-ČOV Tušimice	ostatní	P-V	0,059	t/rok	Lužický potok	5,31	-814320	-998622	VHB 2017
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	310931	ČEZ - ETU I - výúst č.1 ČOV	průmyslové	P-V	0,039	t/rok	Lužický potok	5,81	-814748	-998444	VHB 2017
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	4216-683086-49099469-3/1	Libočany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žatec	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	330716	SčVK Chbany ČOV	komunální	BSK-5	0,347	t/rok	Ohře	96,82	-805964	-1003400	VHB 2017
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	4216-683086-49099469-3/1	Libočany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žatec	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	330716	SčVK Chbany ČOV	komunální	N-NH4	0,020	t/rok	Ohře	96,82	-805964	-1003400	VHB 2017
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	4216-683086-49099469-3/1	Libočany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žatec	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	4216-683086-49099469-3/1	Libočany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žatec	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	330716	SčVK Chbany ČOV	komunální	P-V	0,001	t/rok	Ohře	96,82	-805964	-1003400	VHB 2017
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	4204-681903-49099469-3/2	Libědice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libědice nová	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	4204-719579-49099469-3/2	Račetice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libědice nová	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	330701	SčVK Radonice ČOV	komunální	BSK-5	0,274	t/rok	bezejmenný tok	0,19	-819370	-1008410	VHB 2017
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	312390	Obec Vilemou v Kadaně - ČOV	komunální	BSK-5	0,109	t/rok	Liboc	17,13	-816917	-1007622	VHB 2017
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	322840	Armáda - Tureč ČOV	komunální	BSK-5	0,034	t/rok	Dubá I	6,30	-825861	-1012225	VHB 2017
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	4204-681903-49099469-3/2	Libědice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libědice nová	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	4204-719579-49099469-3/2	Račetice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libědice nová	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	330701	SčVK Radonice ČOV	komunální	N-NH4	0,261	t/rok	bezejmenný tok	0,19	-819370	-1008410	VHB 2017
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	4204-681903-49099469-3/2	Libědice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libědice nová	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	4204-719579-49099469-3/2	Račetice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libědice nová	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	4204-681903-49099469-3/2	Libědice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libědice nová	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	4204-719579-49099469-3/2	Račetice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libědice nová	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	330701	SčVK Radonice ČOV	komunální	P-V	0,153	t/rok	bezejmenný tok	0,19	-819370	-1008410	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	331030	LASSELSBERGER s.r.o., závod Podbořany ČOV	průmyslové	AOX	0,002	t/rok	Kyselý potok (Podbořanská strouha)	0,50	-811944	-1017235	povolení k nakládání s vodami
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	4210-723231-49099469-3/1	Podbořany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Podbořany	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330705	SčVK Podbořany ČOV	komunální	BSK-5	1,631	t/rok	Dolánecký potok	8,03	-811720	-1016868	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330700	SčVK Maštov ČOV	komunální	BSK-5	0,233	t/rok	Dubá II	8,70	-820115	-1012105	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	331030	LASSELSBERGER s.r.o., závod Podbořany ČOV	průmyslové	BSK-5	0,182	t/rok	Kyselý potok (Podbořanská strouha)	0,50	-811944	-1017235	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330714	SčVK Krásný dvůr ČOV	komunální	BSK-5	0,180	t/rok	Leska	8,32	-813958	-1013830	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330820	Kaolín Hlubany - MNV Malý Oprám	ostatní	BSK-5	0,175	t/rok	Kyselý potok (Podbořanská strouha)	3,00	-813740	-1018060	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330702	SčVK Libědice ČOV	komunální	BSK-5	0,163	t/rok	Liboc	11,08	-811705	-1016895	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330821	Kaolín Hlubany - MVN sedimentační nádrže	ostatní	BSK-5	0,082	t/rok	Dolánecký potok	10,70	-814313	-1017218	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330711	SčVK Podlesice ČOV	komunální	BSK-5	0,065	t/rok	potok z Podlesic	0,65	-816536	-1010573	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	331800	Nepomyšl ČOV	komunální	BSK-5	0,022	t/rok	Dolánecký potok	16,27	-819274	-1017036	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	331030	LASSELSBERGER s.r.o., závod Podbořany ČOV	průmyslové	C10-C40	0,016	t/rok	Kyselý potok (Podbořanská strouha)	0,50	-811944	-1017235	povolení k nakládání s vodami
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	331030	LASSELSBERGER s.r.o., závod Podbořany ČOV	průmyslové	Ca	1,566	t/rok	Kyselý potok (Podbořanská strouha)	0,50	-811944	-1017235	povolení k nakládání s vodami
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	12323001	TKO Podbořany- Pod Rumplákem	staré ekologické zátěže	CD,NI							SEKM
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	331030	LASSELSBERGER s.r.o., závod Podbořany ČOV	průmyslové	CL	1,566	t/rok	Kyselý potok (Podbořanská strouha)	0,50	-811944	-1017235	povolení k nakládání s vodami
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	333730	Izopol Podbořany	průmyslové	hlášeno pouze množství		t/rok	Kyselý potok (Podbořanská strouha)	2,20	-812974	-1018030	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	322260	KSB lom Nepomyšl	ostatní	hlášeno pouze množství		t/rok	Dolánecký potok	15,20	-818279	-1017083	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	331030	LASSELSBERGER s.r.o., závod Podbořany ČOV	průmyslové	MG	1,096	t/rok	Kyselý potok (Podbořanská strouha)	0,50	-811944	-1017235	povolení k nakládání s vodami
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	4210-723231-49099469-3/1	Podbořany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Podbořany	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330705	SčVK Podbořany ČOV	komunální	N-NH4	0,390	t/rok	Dolánecký potok	8,03	-811720	-1016868	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330700	SčVK Maštov ČOV	komunální	N-NH4	0,278	t/rok	Dubá II	8,70	-820115	-1012105	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330714	SčVK Krásný dvůr ČOV	komunální	N-NH4	0,070	t/rok	Leska	8,32	-813958	-1013830	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330711	SčVK Podlesice ČOV	komunální	N-NH4	0,028	t/rok	potok z Podlesic	0,65	-816536	-1010573	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330702	SčVK Libědice ČOV	komunální	N-NH4	0,026	t/rok	Liboc	11,08	-811705	-1016895	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	331800	Nepomyšl ČOV	komunální	N-NH4	0,001	t/rok	Dolánecký potok	16,27	-819274	-1017036	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	4210-723231-49099469-3/1	Podbořany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Podbořany	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	9228001	Skládka Maštov	staré ekologické zátěže	PB,NI							SEKM
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	4210-723231-49099469-3/1	Podbořany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Podbořany	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330705	SčVK Podbořany ČOV	komunální	P-V	0,443	t/rok	Dolánecký potok	8,03	-811720	-1016868	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330700	SčVK Maštov ČOV	komunální	P-V	0,094	t/rok	Dubá II	8,70	-820115	-1012105	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	331800	Nepomyšl ČOV	komunální	P-V	0,067	t/rok	Dolánecký potok	16,27	-819274	-1017036	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330714	SčVK Krásný dvůr ČOV	komunální	P-V	0,061	t/rok	Leska	8,32	-813958	-1013830	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330702	SčVK Libědice ČOV	komunální	P-V	0,057	t/rok	Liboc	11,08	-811705	-1016895	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	330711	SčVK Podlesice ČOV	komunální	P-V	0,013	t/rok	potok z Podlesic	0,65	-816536	-1010573	VHB 2017
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	331030	LASSELSBERGER s.r.o., závod Podbořany ČOV	průmyslové	SO4-	2,505	t/rok	Kyselý potok (Podbořanská strouha)	0,50	-811944	-1017235	povolení k nakládání s vodami
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	330715	SčVK Čeradice ČOV	komunální	BSK-5	0,257	t/rok	Liboc	3,20	-804786	-1008557	VHB 2017
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	330715	SčVK Čeradice ČOV	komunální	N-NH4	0,746	t/rok	Liboc	3,20	-804786	-1008557	VHB 2017
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	330715	SčVK Čeradice ČOV	komunální	P-V	0,094	t/rok	Liboc	3,20	-804786	-1008557	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	4203-614491-49099469-3/1	Březno/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Březno u Chomutova nová	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Hutná I				VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	4216-794732-49099469-3/1	Žatec/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žatec	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	4203-614491-49099469-3/2	Březno/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Střezov	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	Hutná I				VUME 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	330706	SčVK Žatec ČOV	komunální	BSK-5	3,486	t/rok	Ohře	87,69	-800212	-1007240	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	310108	SčVK Březno ČOV	komunální	BSK-5	0,403	t/rok	Hutná I	14,80	-808250	-998494	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	310107	SčVK Hrušovany ČOV	komunální	BSK-5	0,086	t/rok	Hutná I	9,03	-803913	-1001025	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	312140	Doly Nástup Tušimice-ČOV Libouš	ostatní	BSK-5	0,036	t/rok	Hutná I	14,80	-808258	-998502	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	19473001	RWE Energie, a.s. Žatec	staré ekologické zátěže	BZ,ANT,BAP,B BFLU,BGP,BK FLU,FLU,IDP,N FI							SEKM
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	312120	Doly Nástup Tušimice-ČDV Březno	důlní	FE-TOTAL	1,071	t/rok	Hutná I	15,46	-808794	-998243	povolení k nakládání s vodami (pouze hodnota "m")+ VHB 2020
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	331670	Repon Žatec- neutralizační stanice	průmyslové	hlášeno pouze množství		t/rok	Ohře	88,40	-800756	-1006809	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	331720	Silnice Žatec ČOV	ostatní	hlášeno pouze množství		t/rok	Hutná I	0,51	-799458	-1006594	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	312120	Doly Nástup Tušimice-ČDV Březno	důlní	MN-TOTAL	4,284	t/rok	Hutná I	15,46	-808794	-998243	povolení k nakládání s vodami (pouze hodnota "m")+ VHB 2020
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	4203-614491-49099469-3/2	Březno/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Střezov	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	Hutná I				VUME 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	4203-614491-49099469-3/1	Březno/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Březno u Chomutova nová	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Hutná I				VUME 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	4216-794732-49099469-3/1	Žatec/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žatec	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Ohře				VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	330706	SčVK Žatec ČOV	komunální	N-NH4	3,323	t/rok	Ohře	87,69	-800212	-1007240	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	310108	SčVK Březno ČOV	komunální	N-NH4	0,151	t/rok	Hutná I	14,80	-808250	-998494	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	310107	SčVK Hrušovany ČOV	komunální	N-NH4	0,072	t/rok	Hutná I	9,03	-803913	-1001025	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	312140	Doly Nástup Tušimice-ČOV Libouš	ostatní	N-NH4	0,002	t/rok	Hutná I	14,80	-808258	-998502	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	4203-614491-49099469-3/1	Březno/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Březno u Chomutova nová	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Hutná I				VUME 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	4216-794732-49099469-3/1	Žatec/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žatec	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	4203-614491-49099469-3/2	Březno/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Střezov	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	Hutná I				VUME 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	8308001	Skládka Libočany	staré ekologické zátěže	PB,NI							SEKM
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	4203-614491-49099469-3/2	Březno/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Střezov	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	Hutná I				VUME 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	4203-614491-49099469-3/1	Březno/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Březno u Chomutova nová	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Hutná I				VUME 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	4216-794732-49099469-3/1	Žatec/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žatec	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Ohře				VUME 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	330706	SčVK Žatec ČOV	komunální	P-V	1,478	t/rok	Ohře	87,69	-800212	-1007240	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	310108	SčVK Březno ČOV	komunální	P-V	0,154	t/rok	Hutná I	14,80	-808250	-998494	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	312120	Doly Nástup Tušimice-ČDV Březno	důlní	P-V	0,069	t/rok	Hutná I	15,46	-808794	-998243	VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	310107	SčVK Hrušovany ČOV	komunální	P-V	0,060	t/rok	Hutná I	9,03	-803913	-1001025	VHB 2017
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	312140	Doly Nástup Tušimice-ČOV Libouš	ostatní	P-V	0,036	t/rok	Hutná I	14,80	-808258	-998502	VHB 2017
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	2121-658693-47019549-3/2	Jesenice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Jesenice				VUME 2017
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	4210-675466-49099469-3/1	Kryry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kryry	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Blšanka				VUME 2017
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	4210-786543-49099469-3/1	Vroutek/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Vroutek	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Podhora				VUME 2017
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	4210-756997-49099469-3/1	Kryry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Strojčice u Podbořan	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	330800	Jesenice - ČOV	komunální	BSK-5	1,374	t/rok	Jesenice	3,23	-810139	-1031735	VHB 2017
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	330708	SčVK Kryry ČOV	komunální	BSK-5	1,070	t/rok	Blšanka	26,93	-811187	-1023025	VHB 2017
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	330710	SčVK Vroutek ČOV	komunální	BSK-5	0,762	t/rok	Podhora	2,30	-814542	-1022783	VHB 2017
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	330709	SčVK Lubenec ČOV	komunální	BSK-5	0,346	t/rok	Blšanka	37,76	-819724	-1026848	VHB 2017
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	330719	SčVK Černčice u Petrohradu ČOV	komunální	BSK-5	0,337	t/rok	Podvinecký potok	4,40	-811198	-1027019	VHB 2017
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	320216	Vak K. Vary - Valeč ČOV	komunální	BSK-5	0,070	t/rok	Mlýnecký potok	12,60	-823378	-1021748	VHB 2017
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	330724	SčVK Ležky ČOV	komunální	BSK-5	0,057	t/rok	Ležecký potok	2,30	-817462	-1027997	VHB 2017
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	332720	Věžnice Drahonice-ČOV	komunální	BSK-5	0,015	t/rok	Libyňský potok (Drahonický p.)	1,50	-818563	-1025157	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	320235	Vak K.Vary - Vrbice ČOV	komunální	BSK-5	0,006	t/rok	Očihovecký potok	4,10	-825542	-1023946	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	4210-756997-49099469-3/1	Kryry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Strojetice u Podbořan	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	2121-658693-47019549-3/2	Jesenice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Jesenice				VUME 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	4210-675466-49099469-3/1	Kryry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kryry	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Blišanka				VUME 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	4210-786543-49099469-3/1	Vroutek/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Vroutek	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Podhora				VUME 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	330708	SčVK Kryry ČOV	komunální	N-NH4	1,116	t/rok	Blišanka	26,93	-811187	-1023025	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	330710	SčVK Vroutek ČOV	komunální	N-NH4	0,617	t/rok	Podhora	2,30	-814542	-1022783	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	330719	SčVK Čermčice u Petrohradu ČOV	komunální	N-NH4	0,121	t/rok	Podvinecký potok	4,40	-811198	-1027019	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	330709	SčVK Lubenec ČOV	komunální	N-NH4	0,087	t/rok	Blišanka	37,76	-819724	-1026848	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	330800	Jesenice - ČOV	komunální	N-NH4	0,085	t/rok	Jesenice	3,23	-810139	-1031735	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	320216	Vak K. Vary - Valeč ČOV	komunální	N-NH4	0,008	t/rok	Mlýnecký potok	12,60	-823378	-1021748	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	332720	Věžnice Drahonice-ČOV	komunální	N-NH4	0,003	t/rok	Libyňský potok (Drahonický p.)	1,50	-818563	-1025157	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	320235	Vak K.Vary - Vrbice ČOV	komunální	N-NH4	0,001	t/rok	Očihovecký potok	4,10	-825542	-1023946	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	2121-658693-47019549-3/2	Jesenice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Jesenice				VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	4210-675466-49099469-3/1	Kryry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kryry	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Blišanka				VUME 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	4210-786543-49099469-3/1	Vroutek/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Vroutek	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Podhora				VUME 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	4210-756997-49099469-3/1	Kryry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Strojčice u Podbořan	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	4210-756997-49099469-3/1	Kryry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Strojčice u Podbořan	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	Blišanka				VUME 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	2121-658693-47019549-3/2	Jesenice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Jesenice				VUME 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	4210-675466-49099469-3/1	Kryry/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kryry	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Blišanka				VUME 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	4210-786543-49099469-3/1	Vroutek/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Vroutek	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Podhora				VUME 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	330800	Jesenice - ČOV	komunální	P-V	0,425	t/rok	Jesenice	3,23	-810139	-1031735	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	330708	SčVK Kryry ČOV	komunální	P-V	0,316	t/rok	Blišanka	26,93	-811187	-1023025	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	330710	SčVK Vroutek ČOV	komunální	P-V	0,235	t/rok	Podhora	2,30	-814542	-1022783	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	330719	SčVK Černčice u Petrohradu ČOV	komunální	P-V	0,188	t/rok	Podvinecký potok	4,40	-811198	-1027019	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	330709	SčVK Lubenec ČOV	komunální	P-V	0,158	t/rok	Blišanka	37,76	-819724	-1026848	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	320216	Vak K. Vary - Valeč ČOV	komunální	P-V	0,062	t/rok	Mlýnecký potok	12,60	-823378	-1021748	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	330724	SčVK Ležky ČOV	komunální	P-V	0,046	t/rok	Ležecký potok	2,30	-817462	-1027997	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	332720	Věžnice Drahonice-ČOV	komunální	P-V	0,013	t/rok	Libyňský potok (Drahonický p.)	1,50	-818563	-1025157	VHB 2017
OHL_0630	Blišanka od pramene po Očihovecký potok	320235	Vak K.Vary - Vrbitce ČOV	komunální	P-V	0,003	t/rok	Očihovecký potok	4,10	-825542	-1023946	VHB 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	4216-692751-49099469-3/2	Měcholupy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Měcholupy	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	Blišanka				VUME 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	4216-771406-00265624-3/1	Tuchořice/ Obec Tuchořice/ Tuchořice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	Liběšický potok (Dubčanský p.)				VUME 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	330721	SčVK Tuchořice ČOV	komunální	BSK-5	0,220	t/rok	Liběšický potok (Dubčanský p.)	6,60	-793546	-1013320	VHB 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	330713	SčVK Holedeč ČOV	komunální	BSK-5	0,179	t/rok	Blišanka	6,28	-800203	-1012616	VHB 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	333160	Obec Očihov - kanalizace	komunální	BSK-5	0,065	t/rok	Blišanka	23,03	-808802	-1020718	VHB 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	330712	SčVK Holedeč ÚV	vody z ÚV	FE-TOTAL	0,295	t/rok	Blišanka	6,99	-799907	-1013325	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	4216-692751-49099469-3/2	Měcholupy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Měcholupy	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	Blišanka				VUME 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	4216-771406-00265624-3/1	Tuchořice/ Obec Tuchořice/ Tuchořice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	Liběšický potok (Dubčanský p.)				VUME 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	330721	SčVK Tuchořice ČOV	komunální	N-NH4	0,143	t/rok	Liběšický potok (Dubčanský p.)	6,60	-793546	-1013320	VHB 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	330713	SčVK Holedeč ČOV	komunální	N-NH4	0,058	t/rok	Blišanka	6,28	-800203	-1012616	VHB 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	330712	SčVK Holedeč ÚV	vody z ÚV	N-NH4	0,032	t/rok	Blišanka	6,99	-799907	-1013325	VHB 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	4216-692751-49099469-3/2	Měcholupy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Měcholupy	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	Blišanka				VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	4216-771406-00265624-3/1	Tuchořice/ Obec Tuchořice/ Tuchořice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	Liběšický potok (Dubčanský p.)				VUME 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	19473002	Skládka TKO Pereč	staré ekologické zátěže	PB							SEKM
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	4216-692751-49099469-3/2	Měcholupy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Měcholupy	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	Blišanka				VUME 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	4216-771406-00265624-3/1	Tuchořice/ Obec Tuchořice/ Tuchořice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	Liběšický potok (Dubčanský p.)				VUME 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	330713	SčVK Holedeč ČOV	komunální	P-V	0,073	t/rok	Blišanka	6,28	-800203	-1012616	VHB 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	330721	SčVK Tuchořice ČOV	komunální	P-V	0,019	t/rok	Liběšický potok (Dubčanský p.)	6,60	-793546	-1013320	VHB 2017
OHL_0650	Blišanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	330712	SčVK Holedeč ÚV	vody z ÚV	P-V	0,004	t/rok	Blišanka	6,99	-799907	-1013325	VHB 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blišanka po tok Chomutovka	4207-726117-49099469-3/1	Postoloprty/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Postoloprty	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blišanka po tok Chomutovka	4207-631019-49099469-3/1	Domoušice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Domoušice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	Hasina				VUME 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blišanka po tok Chomutovka	4216-684287-49099469-3/1	Lipno/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Drahomyšl	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	Lipenský potok				VUME 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blišanka po tok Chomutovka	330605	SčVK Postoloprty ČOV	komunální	BSK-5	0,480	t/rok	Ohře	67,61	-789039	-1006036	VHB 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blišanka po tok Chomutovka	330723	SčVK Domoušice ČOV	komunální	BSK-5	0,327	t/rok	Hasina	21,50	-789252	-1019275	VHB 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blišanka po tok Chomutovka	330611	SčVK Jimlín ČOV	komunální	BSK-5	0,122	t/rok	Hasina	8,60	-787145	-1010462	VHB 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blišanka po tok Chomutovka	330728	SčVK - Zbrašín ČOV	komunální	BSK-5	0,028	t/rok	Zbrašínský potok	2,60	-786363	-1012806	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	12611003	Skládka Malnice	staré ekologické zátěže	CD,PB,AL							SEKM
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	4207-631019-49099469-3/1	Domoušice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Domoušice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	Hasina				VUME 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	4216-684287-49099469-3/1	Lipno/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Drahomyšl	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	Lipenský potok				VUME 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	4207-726117-49099469-3/1	Postoloprty/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Postoloprty	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	330723	SčVK Domoušice ČOV	komunální	N-NH4	0,216	t/rok	Hasina	21,50	-789252	-1019275	VHB 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	330605	SčVK Postoloprty ČOV	komunální	N-NH4	0,203	t/rok	Ohře	67,61	-789039	-1006036	VHB 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	330611	SčVK Jimlín ČOV	komunální	N-NH4	0,017	t/rok	Hasina	8,60	-787145	-1010462	VHB 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	330728	SčVK - Zbrašín ČOV	komunální	N-NH4	0,003	t/rok	Zbrašinský potok	2,60	-786363	-1012806	VHB 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	4207-726117-49099469-3/1	Postoloprty/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Postoloprty	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	4207-631019-49099469-3/1	Domoušice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Domoušice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	Hasina				VUME 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	4216-684287-49099469-3/1	Lipno/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Drahomyšl	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	Lipenský potok				VUME 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	4207-631019-49099469-3/1	Domoušice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Domoušice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	Hasina				VUME 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	4216-684287-49099469-3/1	Lipno/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Drahomyšl	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	Lipenský potok				VUME 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	4207-726117-49099469-3/1	Postoloprty/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Postoloprty	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	330605	SčVK Postoloprty ČOV	komunální	P-V	0,184	t/rok	Ohře	67,61	-789039	-1006036	VHB 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	330728	SčVK - Zbrašín ČOV	komunální	P-V	0,052	t/rok	Zbrašínský potok	2,60	-786363	-1012806	VHB 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	330723	SčVK Domoušice ČOV	komunální	P-V	0,033	t/rok	Hasina	21,50	-789252	-1019275	VHB 2017
OHL_0660	Ohře od toku Blíšanka po tok Chomutovka	330611	SčVK Jimlín ČOV	komunální	P-V	0,006	t/rok	Hasina	8,60	-787145	-1010462	VHB 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310115	SčVK Třetí mlýn - ÚV	vody z ÚV	AL	0,551	t/rok	Chomutovka	39,92	-813270	-986335	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-652458-49099469-3/2	Chomutov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jirkov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Chomutovka				VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-652458-49099469-3/1	Chomutov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Údlice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l	Chomutovka				VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-772615-49099469-3/1	Údlice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Údlice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-641812-49099469-3/1	Hora Svatého Šebestiána/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hora Svatého Šebestiána	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310104	SčVK Údlice ČOV	komunální	BSK-5	12,739	t/rok	Chomutovka	27,26	-805532	-994045	VHB 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	312450	Obec Blatno - ČOV	komunální	BSK-5	0,055	t/rok	LBP Chomutovky v ř. km 35,5	1,44	-811144	-985815	VHB 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	5245008	KARBOSORB a.s., Chomutov	staré ekologické zátěže	BZ,PB,BAP,ID P,NFL							SEKM
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310671	ACTHERM Chomutov - MCHČOV	průmyslové	C10-C40	0,171	t/rok	Michanická strouha	1,20	-805495	-993427	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+VHB 2018
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310671	ACTHERM Chomutov - MCHČOV	průmyslové	FE-TOTAL	0,571	t/rok	Michanická strouha	1,20	-805495	-993427	povolení k nakládání s vodami

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310671	ACTHERM Chomutov - MCHČOV	průmyslové	MN-TOTAL	0,285	t/rok	Michanická strouha	1,20	-805495	-993427	povolení k nakládání s vodami
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-641812-49099469-3/1	Hora Svatého Šebestiána/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hora Svatého Šebestiána	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-652458-49099469-3/2	Chomutov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jirkov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Chomutovka				VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-652458-49099469-3/1	Chomutov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Údlice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l	Chomutovka				VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-772615-49099469-3/1	Údlice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Údlice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310671	ACTHERM Chomutov - MCHČOV	průmyslové	N-NH4	12,293	t/rok	Michanická strouha	1,20	-805495	-993427	VHB 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310104	SčVK Údlice ČOV	komunální	N-NH4	7,643	t/rok	Chomutovka	27,26	-805532	-994045	VHB 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310670	ACTHERM Chomutov - přeliv složiště strusky II	průmyslové	N-NH4	0,098	t/rok	Michanická strouha	1,05	-805560	-993485	VHB 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	312450	Obec Blatno - ČOV	komunální	N-NH4	0,012	t/rok	LBP Chomutovky v ř. km 35,5	1,44	-811144	-985815	VHB 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310672	ACTHERM Chomutov - průsaky ze složiště	průmyslové	N-NH4	0,004	t/rok	Michanická strouha	1,19	-805504	-993438	VHB 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-652458-49099469-3/2	Chomutov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jirkov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Chomutovka				VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-652458-49099469-3/1	Chomutov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Údlice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l	Chomutovka				VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-772615-49099469-3/1	Údlice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Údlice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-641812-49099469-3/1	Hora Svatého Šebestiána/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hora Svatého Šebestiána	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	5245007	RWE GasNet, s.r.o. Chomutov	staré ekologické zátěže	PB							SEKM
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	5245004	Actherm Chomutov - Válcovny trub	staré ekologické zátěže	PCE,TCE,BGP,NFL							SEKM
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	5245003	MOIS s.r.o.	staré ekologické zátěže	PCE,TCE,CD,PB,NI,BAP,BBFLU,BGP,BKFLU,FLU,IDP,NFL							SEKM
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	52458001	Sandvik Chomutov Precision Tubes	staré ekologické zátěže	PCE,TCE,CD,PB,NI,BGP							SEKM
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310671	ACTHERM Chomutov - MCHČOV	průmyslové	PHmax	9,0		Michanická strouha	1,20	-805495	-993427	povolení k nakládání s vodami
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310671	ACTHERM Chomutov - MCHČOV	průmyslové	PHmin	6,0		Michanická strouha	1,20	-805495	-993427	povolení k nakládání s vodami
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310104	SčVK Údlice ČOV	komunální	P-V	5,137	t/rok	Chomutovka	27,26	-805532	-994045	VHB 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-641812-49099469-3/1	Hora Svatého Šebestiána/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hora Svatého Šebestiána	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-652458-49099469-3/2	Chomutov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jirkov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Chomutovka				VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-652458-49099469-3/1	Chomutov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Údlice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l	Chomutovka				VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	4203-772615-49099469-3/1	Údlice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Údlice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	312450	Obec Blatno - ČOV	komunální	P-V	0,023	t/rok	LBP Chomutovky v ř. km 35,5	1,44	-811144	-985815	VHB 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310671	ACTHERM Chomutov - MCHČOV	průmyslové	P-V	0,012	t/rok	Michanická strouha	1,20	-805495	-993427	VHB 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310670	ACTHERM Chomutov - přeliv složiště strusky II	průmyslové	P-V	0,011	t/rok	Michanická strouha	1,05	-805560	-993485	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310115	SěVK Třetí mlýn - ÚV	vody z ÚV	P-V	0,007	t/rok	Chomutovka	39,92	-813270	-986335	VHB 2017
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	310672	ACTHERM Chomutov - průsaky ze složiště	průmyslové	P-V	0,001	t/rok	Michanická strouha	1,19	-805504	-993438	VHB 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	4203-752851-49099469-3/1	Spořice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Údlice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	311880	Věžnice Všehrdy ČOV	komunální	BSK-5	0,846	t/rok	Hačka	1,86	-805081	-996679	VHB 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	310600	Z-Group Chomutov - ČOV	průmyslové	BSK-5	0,624	t/rok	Hačka	6,38	-808706	-994265	VHB 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	312280	Obec Černovice - ČOV	komunální	BSK-5	0,340	t/rok	Lideňský potok II	1,25	-811633	-992902	VHB 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	312000	Obec Droužkovice - ČOV	komunální	BSK-5	0,127	t/rok	Hačka	3,56	-806560	-995945	VHB 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	5245009	České dráhy, a.s. Chomutov	staré ekologické zátěže	BZ							SEKM
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	310600	Z-Group Chomutov - ČOV	průmyslové	C10-C40	0,174	t/rok	Hačka	6,38	-808706	-994265	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	310600	Z-Group Chomutov - ČOV	průmyslové	CU	0,087	t/rok	Hačka	6,38	-808706	-994265	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	310600	Z-Group Chomutov - ČOV	průmyslové	FE-TOTAL	0,349	t/rok	Hačka	6,38	-808706	-994265	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	4203-752851-49099469-3/1	Spořice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Údlice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	312280	Obec Černovice - ČOV	komunální	N-NH4	0,821	t/rok	Lideňský potok II	1,25	-811633	-992902	VHB 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	312000	Obec Droužkovice - ČOV	komunální	N-NH4	0,162	t/rok	Hačka	3,56	-806560	-995945	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	311880	Věžnice Všehrdy ČOV	komunální	N-NH4	0,086	t/rok	Hačka	1,86	-805081	-996679	VHB 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	311433	Doly Nástup Tušimice-ČS Lužnička+ČS Severní svahy	ostatní	N-NH4	0,031	t/rok	Lideňský potok II	4,61	-814524	-993192	VHB 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	4203-752851-49099469-3/1	Spořiče/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Údlice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	5245006	Hutní průmyslová reality a.s.	staré ekologické zátěže	PCE,TCE,TRIC M,CD,HG,PB,N I,BGP,IDP,NFL							SEKM
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	4203-752851-49099469-3/1	Spořiče/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Údlice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	311880	Věžnice Všehrdy ČOV	komunální	P-V	0,231	t/rok	Hačka	1,86	-805081	-996679	VHB 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	312000	Obec Droužkovice - ČOV	komunální	P-V	0,097	t/rok	Hačka	3,56	-806560	-995945	VHB 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	312280	Obec Černovice - ČOV	komunální	P-V	0,058	t/rok	Lideňský potok II	1,25	-811633	-992902	VHB 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	311433	Doly Nástup Tušimice-ČS Lužnička+ČS Severní svahy	ostatní	P-V	0,052	t/rok	Lideňský potok II	4,61	-814524	-993192	VHB 2017
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	310600	Z-Group Chomutov - ČOV	průmyslové	P-V	0,012	t/rok	Hačka	6,38	-808706	-994265	VHB 2017
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	330609	SčVK Bitovce ČOV	komunální	BSK-5	0,081	t/rok	Chomutovka	7,02	-792996	-1003786	VHB 2017
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	310123	SčVK Nezabylice ČOV	komunální	BSK-5	0,032	t/rok	Chomutovka	23,78	-803469	-996455	VHB 2017
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	19473004	Průmysl.zóna TRIANGLE Žatec	staré ekologické zátěže	BZ							SEKM
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	310123	SčVK Nezabylice ČOV	komunální	N-NH4	0,015	t/rok	Chomutovka	23,78	-803469	-996455	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	310123	SčVK Nezabylice ČOV	komunální	P-V	0,039	t/rok	Chomutovka	23,78	-803469	-996455	VHB 2017
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	330609	SčVK Bitozveves ČOV	komunální	P-V	0,010	t/rok	Chomutovka	7,02	-792996	-1003786	VHB 2017
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	4207-679925-49099469-3/1	Lenešice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	4207-681776-49099469-3/1	Libčeves/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libčeves	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	330612	SčVK Libčeves ČOV	komunální	BSK-5	0,293	t/rok	Měřnický potok	0,58	-778666	-997358	VHB 2017
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	330613	SčVK Břvany ČOV	komunální	BSK-5	0,066	t/rok	Chožovský potok	4,80	-787103	-1001775	VHB 2017
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	4207-679925-49099469-3/1	Lenešice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	4207-681776-49099469-3/1	Libčeves/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libčeves	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	330612	SčVK Libčeves ČOV	komunální	N-NH4	0,042	t/rok	Měřnický potok	0,58	-778666	-997358	VHB 2017
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	4207-679925-49099469-3/1	Lenešice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	4207-681776-49099469-3/1	Libčeves/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libčeves	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	4207-679925-49099469-3/1	Lenešice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	4207-681776-49099469-3/1	Libčeves/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libčeves	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	330612	SčVK Libčeves ČOV	komunální	P-V	0,056	t/rok	Měřnický potok	0,58	-778666	-997358	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	330613	SčVK Břvany ČOV	komunální	P-V	0,023	t/rok	Chožovský potok	4,80	-787103	-1001775	VHB 2017
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	4208-770027-49099469-3/1	Třebívlice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Třebívlice nová	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l	Žejdlík-LBP Ohře				VUME 2017
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	330312	SčVK Třebívlice nová ČOV	komunální	BSK-5	0,167	t/rok	Žejdlík-LBP Ohře	10,02	-773332	-997486	VHB 2017
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	4208-770027-49099469-3/1	Třebívlice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Třebívlice nová	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l	Žejdlík-LBP Ohře				VUME 2017
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	330312	SčVK Třebívlice nová ČOV	komunální	N-NH4	0,104	t/rok	Žejdlík-LBP Ohře	10,02	-773332	-997486	VHB 2017
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	4208-770027-49099469-3/1	Třebívlice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Třebívlice nová	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l	Žejdlík-LBP Ohře				VUME 2017
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	4208-770027-49099469-3/1	Třebívlice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Třebívlice nová	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l	Žejdlík-LBP Ohře				VUME 2017
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	330312	SčVK Třebívlice nová ČOV	komunální	P-V	0,283	t/rok	Žejdlík-LBP Ohře	10,02	-773332	-997486	VHB 2017
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	4208-738701-00526088-3/2	Radovesice/ Obec Radovesice/ Radovesice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	4208-738701-49099469-3/1	Radovesice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Radovesice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	4208-738701-00526088-3/2	Radovesice/ Obec Radovesice/ Radovesice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	4208-738701-49099469-3/1	Radovesice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Radovesice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	4208-738701-00526088-3/2	Radovesice/ Obec Radovesice/ Radovesice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	4208-738701-49099469-3/1	Radovesice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Radovesice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	4208-738701-00526088-3/2	Radovesice/ Obec Radovesice/ Radovesice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	4208-738701-49099469-3/1	Radovesice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Radovesice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	331290	Mlékárna Bohušovice n.Ohří - ČOV	průmyslové	AOX	0,097	t/rok	Ohře	5,73	-755627	-996571	povolení k nakládání s vodami (hodnota "m") + VHB 2018
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	16647002	Terezín - sklad SA	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4205-606669-49099469-3/1	Bohušovice nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bohušovice nad Ohří	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4205-648086-49099469-3/1	Bohušovice nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-615617-49099469-3/1	Budyně nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Budyně nad Ohří	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-617822-49099469-3/1	Čítoliba/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-620041-49099469-3/1	Čermčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-627356-49099469-3/1	Dobroměřice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-749991-00265497-3/1	kanalizace Slavětín	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4208-683124-49099469-3/1	Libochovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libochovice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-687391-49099469-3/2	Louny/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-741647-49099469-3/1	Roudnice nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-756288-49099469-3/1	Straškov-Vodochody/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Straškov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-633861-49099469-3/1	Dušňiky/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-666084-49099469-3/1	Kleneč/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-685224-49099469-3/2	Líšťany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-739243-49099469-3/1	Raná/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330608	SčVK Louny ČOV	komunální	BSK-5	4,594	t/rok	Ohře	51,93	-781393	-1006158	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330323	SčVK Straškov ČOV	komunální	BSK-5	0,808	t/rok	Čepel	15,88	-750867	-1010525	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330303	SčVK Libochovice ČOV	komunální	BSK-5	0,789	t/rok	Ohře	22,24	-763467	-1004478	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330307	SčVK Budyň nad Ohří ČOV	komunální	BSK-5	0,430	t/rok	Malá Ohře (náhon)	0,80	-758607	-1004770	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	331310	Obec Chlumčany - kanalizace	komunální	BSK-5	0,418	t/rok	Smolnický potok	6,60	-780108	-1009993	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330308	SčVK Bohušovice nad Ohří ČOV	komunální	BSK-5	0,389	t/rok	Ohře	4,23	-755041	-995222	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330320	SčVK Mšené Lázně ČOV	komunální	BSK-5	0,301	t/rok	Mšenský potok	6,20	-758950	-1009306	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330322	SčVK Doksany ČOV	komunální	BSK-5	0,270	t/rok	Ohře	8,86	-755650	-999414	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	331300	Obec Chožov - ČOV	komunální	BSK-5	0,137	t/rok	Chožovský potok	3,20	-777151	-1003546	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330718	SčVK Peruc ČOV	komunální	BSK-5	0,117	t/rok	bezejmenný tok	0,20	-771362	-1009878	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	331530	Slavětín ČOV	komunální	BSK-5	0,098	t/rok	Slavětínský potok	0,20	-775620	-1007627	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330722	SčVK Ročov ČOV	komunální	BSK-5	0,091	t/rok	Klásterský potok (Třebocký p.)	8,20	-785617	-1018798	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	333260	Obec Veltěže ČOV	komunální	BSK-5	0,081	t/rok	Smolnický potok	2,65	-777575	-1008120	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	333470	Obec Vinařice u Loun ČOV	komunální	BSK-5	0,065	t/rok	Smolnický potok	16,30	-782077	-1017342	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330317	SčVK Radovesice ČOV	komunální	BSK-5	0,042	t/rok	Ohře	21,41	-762718	-1004327	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	333240	Obec Přestavky ČOV	komunální	BSK-5	0,034	t/rok	Tvrdoňská svodnice	5,30	-754256	-1005770	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	14164003	Labyrint CZ s.r.o.	staré ekologické zátěže	BZ,CD,PB,NI,ANT,BAP,BBFLU,BGP,BKFLU,FLU,IDP,NFL							SEKM
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	8312002	Skládka Libochovice zám. park	staré ekologické zátěže	CD,HG,PB,NI							SEKM
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	331290	Mlékárna Bohušovice n. Ohří - ČOV	průmyslové	FE	0,241	t/rok	Ohře	5,73	-755627	-996571	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330333	SčVK Brníkov - ÚV	vody z ÚV	FE-TOTAL	0,345	t/rok	Kostelecký potok (PBP Malé Ohře)	1,64	-762360	-1006906	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	331850	AgroZZN - Dobroměřice- snížení hladiny podzemních	ostatní - snížení hladiny podzemních vod	hlášeno pouze množství		t/rok	Ohře	55,77	-783580	-1005510	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	333140	Obec Toužetín - kanalizace	komunální	hlášeno pouze množství		t/rok	bezejmenný tok	0,32	-777092	-1012346	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	331730	Obec Vršovice	komunální	hlášeno pouze množství		t/rok	Ohře	49,67	-779428	-1006416	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-633861-49099469-3/1	Dušňiky/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-666084-49099469-3/1	Kleneč/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-685224-49099469-3/2	Líšňany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-739243-49099469-3/1	Raná/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4205-606669-49099469-3/1	Bohušovice nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bohušovice nad Ohří	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4205-648086-49099469-3/1	Bohušovice nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-615617-49099469-3/1	Budyně nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Budyně nad Ohří	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-617822-49099469-3/1	Čítoliby/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-620041-49099469-3/1	Čermčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-627356-49099469-3/1	Dobroměřice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-749991-00265497-3/1	kanalizace Slavětín	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4208-683124-49099469-3/1	Libochovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libochovice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-687391-49099469-3/2	Louny/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-741647-49099469-3/1	Roudnice nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-756288-49099469-3/1	Straškov-Vodochody/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Straškov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330608	SčVK Louny ČOV	komunální	N-NH4	1,134	t/rok	Ohře	51,93	-781393	-1006158	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330323	SčVK Straškov ČOV	komunální	N-NH4	0,801	t/rok	Čepel	15,88	-750867	-1010525	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330307	SčVK Budyně nad Ohří ČOV	komunální	N-NH4	0,588	t/rok	Malá Ohře (náhon)	0,80	-758607	-1004770	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	331290	Mlékárna Bohušovice n. Ohří - ČOV	průmyslové	N-NH4	0,380	t/rok	Ohře	5,73	-755627	-996571	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330303	SčVK Libochovice ČOV	komunální	N-NH4	0,372	t/rok	Ohře	22,24	-763467	-1004478	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330308	SčVK Bohušovice nad Ohří ČOV	komunální	N-NH4	0,226	t/rok	Ohře	4,23	-755041	-995222	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	331300	Obec Chožov - ČOV	komunální	N-NH4	0,169	t/rok	Chožovský potok	3,20	-777151	-1003546	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330317	SčVK Radovesice ČOV	komunální	N-NH4	0,146	t/rok	Ohře	21,41	-762718	-1004327	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330718	SčVK Peruc ČOV	komunální	N-NH4	0,131	t/rok	bezejmenný tok	0,20	-771362	-1009878	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330320	SčVK Mšené Lázně ČOV	komunální	N-NH4	0,067	t/rok	Mšenský potok	6,20	-758950	-1009306	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330322	SčVK Doksany ČOV	komunální	N-NH4	0,054	t/rok	Ohře	8,86	-755650	-999414	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330722	SčVK Ročov ČOV	komunální	N-NH4	0,019	t/rok	Klášteřský potok (Třebocký p.)	8,20	-785617	-1018798	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	331921	ČEZ Počterady -vypouštění odpadních vod z ČS Ohře	průmyslové	N-NH4	0,004	t/rok	Ohře	60,89	-786169	-1004688	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4205-606669-49099469-3/1	Bohušovice nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bohušovice nad Ohří	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4205-648086-49099469-3/1	Bohušovice nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-615617-49099469-3/1	Budyně nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Budyně nad Ohří	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-617822-49099469-3/1	Cítoliby/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-620041-49099469-3/1	Černčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-627356-49099469-3/1	Dobroměřice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-749991-00265497-3/1	kanalizace Slavětín	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4208-683124-49099469-3/1	Libochovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libochovice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-687391-49099469-3/2	Louny/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-741647-49099469-3/1	Roudnice nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-756288-49099469-3/1	Straškov-Vodochody/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Straškov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-633861-49099469-3/1	Dušníky/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-666084-49099469-3/1	Klneč/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-685224-49099469-3/2	Líšťany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-739243-49099469-3/1	Raná/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	9739001	Skládka Mnetěš	staré ekologické zátěže	PB,BGP,METOCYC							SEKM
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	8542001	Bývalá koželuzna Litoměřice	staré ekologické zátěže	PB,NI							SEKM
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	10025002	Skládka Mšené Lázně	staré ekologické zátěže	PB,NI							SEKM
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330333	SčVK Brníkov - ÚV	vody z ÚV	PHmax	9,0		Kostelecký potok (PBP Malé Ohře)	1,64	-762360	-1006906	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330333	SčVK Brníkov - ÚV	vody z ÚV	PHmin	7,0		Kostelecký potok (PBP Malé Ohře)	1,64	-762360	-1006906	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-633861-49099469-3/1	Dušníky/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-666084-49099469-3/1	Klneč/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-685224-49099469-3/2	Líšťany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-739243-49099469-3/1	Raná/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4205-606669-49099469-3/1	Bohušovice nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bohušovice nad Ohří	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4205-648086-49099469-3/1	Bohušovice nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cizí ČOV	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-615617-49099469-3/1	Budyně nad Ohří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Budyně nad Ohří	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-617822-49099469-3/1	Čítoliba/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-620041-49099469-3/1	Černčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-627356-49099469-3/1	Dobroměřice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-749991-00265497-3/1	kanalizace Slavětín	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4208-683124-49099469-3/1	Libochovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Libochovice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4207-687391-49099469-3/2	Louny/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Louny	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-741647-49099469-3/1	Roudnice nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Roudnice nad Labem	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	4211-756288-49099469-3/1	Straškov-Vodochody/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Straškov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330608	SčVK Louny ČOV	komunální	P-V	1,115	t/rok	Ohře	51,93	-781393	-1006158	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330303	SčVK Libochovice ČOV	komunální	P-V	0,693	t/rok	Ohře	22,24	-763467	-1004478	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330323	SčVK Straškov ČOV	komunální	P-V	0,681	t/rok	Čepel	15,88	-750867	-1010525	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330308	SčVK Bohušovice nad Ohří ČOV	komunální	P-V	0,244	t/rok	Ohře	4,23	-755041	-995222	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	331290	Mlékárna Bohušovice n. Ohří - ČOV	průmyslové	P-V	0,133	t/rok	Ohře	5,73	-755627	-996571	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330307	SčVK Budyně nad Ohří ČOV	komunální	P-V	0,120	t/rok	Malá Ohře (náhon)	0,80	-758607	-1004770	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330322	SčVK Doksaný ČOV	komunální	P-V	0,110	t/rok	Ohře	8,86	-755650	-999414	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330320	SčVK Mšené Lázně ČOV	komunální	P-V	0,056	t/rok	Mšenský potok	6,20	-758950	-1009306	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	331300	Obec Chožov - ČOV	komunální	P-V	0,043	t/rok	Chožovský potok	3,20	-777151	-1003546	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330718	SčVK Peruc ČOV	komunální	P-V	0,035	t/rok	bezejmenný tok	0,20	-771362	-1009878	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330722	SčVK Ročov ČOV	komunální	P-V	0,033	t/rok	Klásterský potok (Třebocký p.)	8,20	-785617	-1018798	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	330317	SčVK Radovesice ČOV	komunální	P-V	0,026	t/rok	Ohře	21,41	-762718	-1004327	VHB 2017
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	331921	ČEZ Počerady - vypouštění odpadních vod z ČS Ohře	průmyslové	P-V	0,003	t/rok	Ohře	60,89	-786169	-1004688	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	8879001	Lovochemie, a.s. - skládka	staré ekologické zátěže	AL,NI							SEKM
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	331890	Lafarge Cement Čížkovice	chladicí vody	BSK-5	1,440	t/rok	Modla	6,80	-763314	-993946	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-624101-49099469-3/1	Čížkovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Čížkovice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-687707-49099469-3/1	Lovosice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-759414-49099469-3/1	Sulejovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-769606-00264521-3/2	Třebenice/ Město Třebenice/ Třebenice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-769606-49099469-3/1	Třebenice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Třebenice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-688797-49099469-3/1	Lukavec/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Lukavec	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-747831-49099469-3/1	Sířejovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-781444-49099469-3/1	Vchynice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-785997-00828807-3/1	Vrbičany/ Obec Vrbičany (LT)/ Vrbičany u Lovosic	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330332	SčVK Třebeňice ČOV	komunální	BSK-5	0,573	t/rok	Modla	16,00	-767235	-996374	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330306	SčVK Čížkovice ČOV	komunální	BSK-5	0,201	t/rok	Jenčický potok	0,50	-764371	-994941	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330309	SčVK Lukavec ČOV	komunální	BSK-5	0,120	t/rok	Modla	2,90	-760057	-993820	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	331890	Lafarge Cement Čížkovice	průmyslové	BSK-5	0,113	t/rok	Modla	6,80	-763314	-993946	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330305	SčVK Vrbičany u Lovosic ČOV	komunální	BSK-5	0,037	t/rok	Modla	5,40	-760370	-997964	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330392	SčVK Vlastislav ČOV	komunální	BSK-5	0,012	t/rok	Modla	20,30	-769045	-993435	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	331890	Lafarge Cement Čížkovice	chladicí vody	C10-C40	0,022	t/rok	Modla	6,80	-763314	-993946	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	18348002	AGROSONEP SKALKKA s.r.o.	staré ekologické zátěže	CD,PB							SEKM
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-688797-49099469-3/1	Lukavec/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Lukavec	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-747831-49099469-3/1	Sířejovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-781444-49099469-3/1	Vchynice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-785997-00828807-3/1	Vrbičany/ Obec Vrbičany (LT)/ Vrbičany u Lovosic	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-624101-49099469-3/1	Čížkovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Čížkovice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-687707-49099469-3/1	Lovosice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-759414-49099469-3/1	Sulejovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-769606-00264521-3/2	Třebeňice/ Město Třebeňice/ Třebeňice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-769606-49099469-3/1	Třebeňice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Třebeňice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330332	SčVK Třebeňice ČOV	komunální	N-NH4	0,487	t/rok	Modla	16,00	-767235	-996374	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330306	SčVK Čížkovice ČOV	komunální	N-NH4	0,388	t/rok	Jenčický potok	0,50	-764371	-994941	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330309	SčVK Lukavec ČOV	komunální	N-NH4	0,214	t/rok	Modla	2,90	-760057	-993820	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	331890	Lafarge Cement Čížkovice	průmyslové	N-NH4	0,006	t/rok	Modla	6,80	-763314	-993946	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330392	SčVK Vlastislav ČOV	komunální	N-NH4	0,006	t/rok	Modla	20,30	-769045	-993435	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330305	SčVK Vrbičany u Lovosic ČOV	komunální	N-NH4	0,005	t/rok	Modla	5,40	-760370	-997964	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	331890	Lafarge Cement Čížkovice	chladicí vody	N-NH4	0,004	t/rok	Modla	6,80	-763314	-993946	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-624101-49099469-3/1	Čížkovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Čížkovice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-687707-49099469-3/1	Lovosice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-759414-49099469-3/1	Sulejovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-769606-00264521-3/2	Třebeňice/ Město Třebeňice/ Třebeňice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-769606-49099469-3/1	Třebeňice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Třebeňice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-688797-49099469-3/1	Lukavec/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Lukavec	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-747831-49099469-3/1	Sířejovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-781444-49099469-3/1	Vchynice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-785997-00828807-3/1	Vrbičany/ Obec Vrbičany (LT)/ Vrbičany u Lovosic	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	6469001	Skládka Keblice	staré ekologické zátěže	PB,FLU,DDD,DE,METOXYC							SEKM
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	331890	Lafarge Cement Čížkovice	chladicí vody	PHmax	8,5		Modla	6,80	-763314	-993946	povolení k nakládání s vodami
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	331890	Lafarge Cement Čížkovice	chladicí vody	PHmin	6,0		Modla	6,80	-763314	-993946	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-688797-49099469-3/1	Lukavec/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Lukavec	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-747831-49099469-3/1	Sířejovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-781444-49099469-3/1	Vchynice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-785997-00828807-3/1	Vrbičany/ Obec Vrbičany (LT)/ Vrbičany u Lovosic	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-624101-49099469-3/1	Čížkovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Čížkovice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-687707-49099469-3/1	Lovosice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-759414-49099469-3/1	Sulejovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-769606-00264521-3/2	Třebeňice/ Město Třebeňice/ Třebeňice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	4208-769606-49099469-3/1	Třebeňice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Třebeňice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330332	SčVK Třebeňice ČOV	komunální	P-V	0,295	t/rok	Modla	16,00	-767235	-996374	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330306	SčVK Čížkovice ČOV	komunální	P-V	0,160	t/rok	Jenčický potok	0,50	-764371	-994941	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330309	SčVK Lukavec ČOV	komunální	P-V	0,091	t/rok	Modla	2,90	-760057	-993820	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330305	SčVK Vrbičany u Lovosic ČOV	komunální	P-V	0,035	t/rok	Modla	5,40	-760370	-997964	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	330392	SčVK Vlastislav ČOV	komunální	P-V	0,034	t/rok	Modla	20,30	-769045	-993435	VHB 2017
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe		Glanzstoff - Bohemia s.r.o.	průmyslové IRZ	TOC	214,488	t/rok			-760815	-992976	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe		Glanzstoff - Bohemia s.r.o.	průmyslové IRZ	Trichlormethan	0,062	t/rok			-760815	-992976	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe		Glanzstoff - Bohemia s.r.o.	průmyslové IRZ	ZN	41,149	t/rok			-760815	-992976	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452447	Lovochemie Lovosice - CHČOV (výtok A)	průmyslové	BSK-5	205,200	t/rok	Labe	787,50	-760799	-992539	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4208-604691-00264601-3/1	Kanalizace Velemin	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-685429-00264474-3/1	Litoměřice/ Město Terezín/ Litoměřice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-685429-49099469-3/1	Litoměřice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4214-775258-49099469-3/1	Ústí nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Střekov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-779440-00526410-3/1	Michalovice - kanalizační stoky	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-794333-49099469-3/1	Píšťany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4214-776807-49099469-3/2	Ústí nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-779458-49099469-3/1	Velké Žernoseky/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-794341-49099469-3/1	Žalhostice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452446	Lovochemie Lovosice - NK (vyust C-chladicí + D)	průmyslové	BSK-5	25,770	t/rok	Labe	788,09	-760170	-992500	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452477	Ústí nad Labem - Vaňov VK - mimo VK 188	komunální	BSK-5	13,620	t/rok	Labe	768,81	-760526	-979754	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452431	Litoměřice - ČOV	komunální	BSK-5	8,610	t/rok	vedlejší rameno Labe u Písečného ostrova	0,46	-757578	-991156	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452533	Malé Žernoseky - VK	komunální	BSK-5	7,240	t/rok	Labe	784,65	-761876	-990794	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452027	Prackovice nad Labem - ČOV	komunální	BSK-5	5,000	t/rok	Labe	777,92	-762342	-985402	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452479	Sebuzín, Církvice - VK	komunální	BSK-5	0,520	t/rok	Labe	773,51	-759902	-983422	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	332620	Obec Velemín - ČOV	komunální	BSK-5	0,363	t/rok	Milešovský potok	6,91	-766684	-988813	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452475	Brná nad Labem - ČOV	komunální	BSK-5	0,310	t/rok	Labe	769,82	-759586	-980158	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452485	Ústí nad Labem - Dolní Zálezly - VK	komunální	BSK-5	0,090	t/rok	Labe	775,11	-761454	-983256	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452014	Střekov - ČOV	komunální	BSK-5	0,070	t/rok	Labe	768,56	-760430	-979480	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	12695001	Skládka Prackovice	staré ekologické zátěže	CD,PB							SEKM
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452447	Lovochemie Lovosice - CHČOV (výtok A)	průmyslové	CS2 (siruhlík)	1,720	t/rok	Labe	787,50	-760799	-992539	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018 + výsledky rozborů
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452447	Lovochemie Lovosice - CHČOV (výtok A)	průmyslové	F	11,000	t/rok	Labe	787,50	-760799	-992539	povolení k nakládání s vodami
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina		Lovochemie, a.s., Lovosice	průmyslové IRZ	F	3,209	t/rok	Labe	787,750	-760375	-992864	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452447	Lovochemie Lovosice - CHČOV (výtok A)	průmyslové	H2S+S2-	2,250	t/rok	Labe	787,50	-760799	-992539	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018 + výsledky rozborů
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452447	Lovochemie Lovosice - CHČOV (výtok A)	průmyslové	N anorg.	120,740	t/rok	Labe	787,50	-760799	-992539	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452446	Lovochemie Lovosice - NK (vyust C-chladicí + D)	průmyslové	N anorg.	29,780	t/rok	Labe	788,09	-760170	-992500	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452431	Litoměřice - ČOV	komunální	N anorg.	18,300	t/rok	vedlejší rameno Labe u Písečného ostrova	0,46	-757578	-991156	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452477	Ústí nad Labem - Vaňov VK - mimo VK 188	komunální	N anorg.	7,460	t/rok	Labe	768,81	-760526	-979754	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452027	Prackovice nad Labem - ČOV	komunální	N anorg.	1,770	t/rok	Labe	777,92	-762342	-985402	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452533	Malé Žernoseky - VK	komunální	N anorg.	1,580	t/rok	Labe	784,65	-761876	-990794	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452014	Střekov - ČOV	komunální	N anorg.	0,620	t/rok	Labe	768,56	-760430	-979480	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452475	Brná nad Labem - ČOV	komunální	N anorg.	0,410	t/rok	Labe	769,82	-759586	-980158	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452479	Sebuzín, Církvice - VK	komunální	N anorg.	0,310	t/rok	Labe	773,51	-759902	-983422	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452485	Ústí nad Labem - Dolní Zálezly - VK	komunální	N anorg.	0,080	t/rok	Labe	775,11	-761454	-983256	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452447	Lovochemie Lovosice - CHČOV (výtok A)	průmyslové	N-NH4	43,080	t/rok	Labe	787,50	-760799	-992539	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-779440-00526410-3/1	Michalovice - kanalizační stoky	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-794333-49099469-3/1	Píšťany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4214-776807-49099469-3/2	Ústí nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-779458-49099469-3/1	Velké Žernoseky/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-794341-49099469-3/1	Žalhostice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4208-604691-00264601-3/1	Kanalizace Velemín	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-685429-00264474-3/1	Litoměřice/ Město Terezín/ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-685429-49099469-3/1	Litoměřice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4214-775258-49099469-3/1	Ústí nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Střekov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452431	Litoměřice - ČOV	komunální	N-NH4	10,950	t/rok	vedlejší rameno Labe u Písečného ostrova	0,46	-757578	-991156	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452477	Ústí nad Labem - Vaňov VK - mimo VK 188	komunální	N-NH4	6,870	t/rok	Labe	768,81	-760526	-979754	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452027	Prackovice nad Labem - ČOV	komunální	N-NH4	1,770	t/rok	Labe	777,92	-762342	-985402	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452533	Malé Žernoseky - VK	komunální	N-NH4	1,440	t/rok	Labe	784,65	-761876	-990794	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452446	Lovochemie Lovosice - NK (vyúst C-chladicí + D)	průmyslové	N-NH4	1,240	t/rok	Labe	788,09	-760170	-992500	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452479	Sebuzín, Církvice - VK	komunální	N-NH4	0,310	t/rok	Labe	773,51	-759902	-983422	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452475	Brná nad Labem - ČOV	komunální	N-NH4	0,250	t/rok	Labe	769,82	-759586	-980158	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452485	Ústí nad Labem - Dolní Zálezly - VK	komunální	N-NH4	0,050	t/rok	Labe	775,11	-761454	-983256	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	332620	Obec Velemin - ČOV	komunální	N-NH4	0,049	t/rok	Milešovský potok	6,91	-766684	-988813	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4208-604691-00264601-3/1	Kanalizace Velemin	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-685429-00264474-3/1	Litoměřice/ Město Terezín/ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-685429-49099469-3/1	Litoměřice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4214-775258-49099469-3/1	Ústí nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Střekov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-779440-00526410-3/1	Michalovice - kanalizační stoky	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-794333-49099469-3/1	Píšťany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4214-776807-49099469-3/2	Ústí nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-779458-49099469-3/1	Velké Žernoseky/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-794341-49099469-3/1	Žalhostice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina		Lovochemie, a.s., Lovosice	průmyslové IRZ	N-V	120,741	t/rok	Labe	787,750	-760375	-992864	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	17487007	Skládka Sebužín	staré ekologické zátěže	PB							SEKM
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452447	Lovochemie Lovosice - CHČOV (výtok A)	průmyslové	P-V	20,000	t/rok	Labe	787,50	-760799	-992539	povolení k nakládání s vodami
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-779440-00526410-3/1	Michalovice - kanalizační stoky	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-794333-49099469-3/1	Píšťany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4214-776807-49099469-3/2	Ústí nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Recipient	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-779458-49099469-3/1	Velké Žernoseky/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-794341-49099469-3/1	Žalhostice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4208-604691-00264601-3/1	Kanalizace Velemin	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-685429-00264474-3/1	Litoměřice/ Město Terezín/ Litoměřice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4205-685429-49099469-3/1	Litoměřice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litoměřice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	4214-775258-49099469-3/1	Ústí nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Střekov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452431	Litoměřice - ČOV	komunální	P-V	1,420	t/rok	vedlejší rameno Labe u Písečného ostrova	0,46	-757578	-991156	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452477	Ústí nad Labem - Vaňov VK - mimo VK 188	komunální	P-V	0,960	t/rok	Labe	768,81	-760526	-979754	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452446	Lovochemie Lovosice - NK (vyúst C-chladicí + D)	průmyslové	P-V	0,900	t/rok	Labe	788,09	-760170	-992500	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452447	Lovochemie Lovosice - CHČOV (výtok A)	průmyslové	P-V	0,730	t/rok	Labe	787,50	-760799	-992539	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452533	Malé Žemoseky - VK	komunální	P-V	0,360	t/rok	Labe	784,65	-761876	-990794	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452027	Prackovice nad Labem - ČOV	komunální	P-V	0,160	t/rok	Labe	777,92	-762342	-985402	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452014	Střekov - ČOV	komunální	P-V	0,120	t/rok	Labe	768,56	-760430	-979480	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452475	Brná nad Labem - ČOV	komunální	P-V	0,070	t/rok	Labe	769,82	-759586	-980158	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452479	Sebuzín, Církvice - VK	komunální	P-V	0,040	t/rok	Labe	773,51	-759902	-983422	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452485	Ústí nad Labem - Dolní Zálezly - VK	komunální	P-V	0,010	t/rok	Labe	775,11	-761454	-983256	VHB 2017
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina		Lovochemie, a.s., Lovosice	průmyslové IRZ	TOC	507,080	t/rok	Labe	787.750	-760375	-992864	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	452447	Lovochemie Lovosice - CHČOV (výtok A)	průmyslové	Zn	19,832	t/rok	Labe	787,50	-760799	-992539	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB PLA 2018 + výsledky rozborů
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina		Lovochemie, a.s., Lovosice	průmyslové IRZ	ZN	9,406	t/rok	Labe	787.750	-760375	-992864	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	4203-691038-49099469-3/1	Málkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Zelená	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	320232	Vak K.Vary - Vysoká Pec ČOV	komunální	BSK-5	0,306	t/rok	PKP IV	2,06	-802533	-985935	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	310113	SčVK Zelená ČOV	komunální	BSK-5	0,231	t/rok	Lužnička (Lužný p.)	0,83	-814695	-992432	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	310118	SčVK Místo ČOV	komunální	BSK-5	0,113	t/rok	LBP Lužničky	1,01	-818202	-991678	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	310112	SčVK Vysoká u Chomutova ČOV	komunální	BSK-5	0,026	t/rok	Lideňský potok	3,13	-815821	-990397	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	310993	SEVEN - ČS Jáma Jezerka	ostatní	BSK-5	0,016	t/rok	Vesnický potok + přeložka	0,20	-802447	-985174	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	310996	SEVEN - ČS C	ostatní	hlášeno pouze množství		t/rok	Vesnický potok + přeložka	1,88	-801713	-983854	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	4203-691038-49099469-3/1	Málkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Zelená	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	320232	Vak K.Vary - Vysoká Pec ČOV	komunální	N-NH4	0,205	t/rok	PKP IV	2,06	-802533	-985935	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	310113	SčVK Zelená ČOV	komunální	N-NH4	0,043	t/rok	Lužnička (Lužný p.)	0,83	-814695	-992432	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	310118	SěVK Místo ČOV	komunální	N-NH4	0,040	t/rok	LBP Lužničky	1,01	-818202	-991678	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	310112	SěVK Vysoká u Chomutova ČOV	komunální	N-NH4	0,008	t/rok	Lideňský potok	3,13	-815821	-990397	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	311631	ČEZ EPRU - oteplená voda do PPV	chladicí vody	N-NH4	0,002	t/rok	PPV (přivaděč Ohře Bílina-POB)	20,09	-820647	-993873	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	4203-691038-49099469-3/1	Málkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Zelená	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	4203-691038-49099469-3/1	Málkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Zelená	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	310113	SěVK Zelená ČOV	komunální	P-V	0,207	t/rok	Lužnička (Lužný p.)	0,83	-814695	-992432	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	320232	Vak K.Vary - Vysoká Pec ČOV	komunální	P-V	0,190	t/rok	PKP IV	2,06	-802533	-985935	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	311631	ČEZ EPRU - oteplená voda do PPV	chladicí vody	P-V	0,045	t/rok	PPV (přivaděč Ohře Bílina-POB)	20,09	-820647	-993873	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	310118	SěVK Místo ČOV	komunální	P-V	0,015	t/rok	LBP Lužničky	1,01	-818202	-991678	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	310112	SěVK Vysoká u Chomutova ČOV	komunální	P-V	0,002	t/rok	Lideňský potok	3,13	-815821	-990397	VHB 2017
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	311631	ČEZ EPRU - oteplená voda do PPV	chladicí vody	Tmax	28,0	°C	PPV (přivaděč Ohře Bílina-POB)	20,09	-820647	-993873	povolení k nakládání s vodami
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	4203-660761-49099469-3/1	Jirkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jirkov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	4203-716961-49099469-3/1	Otvice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jirkov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	310114	SěVK Jirkov ČOV	komunální	BSK-5	6,771	t/rok	Bílina	67,21	-803818	-987487	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	310970	United Energy, a.s.	průmyslové	BSK-5	1,275	t/rok	Hutní potok II	0,60	-795092	-986322	VHB 2017
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	311100	Strojírny Komořany ČOV	průmyslové	BSK-5	0,091	t/rok	bezejmenný tok	0,16	-797325	-985350	VHB 2017
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	311501	SEVEN - ČOV ČSA	ostatní	BSK-5	0,058	t/rok	Bilina	60,72	-798075	-985915	VHB 2017
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	310121	SčVK Březenec - Panorama ČOV	komunální	BSK-5	0,028	t/rok	Březenecský potok do PPV	0,92	-807084	-988345	VHB 2017
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	311491	SEVEN - VN Toník lomu ČSA - důlní vody	důlní	FE-TOTAL	2,222	t/rok	bezejmenný tok	0,80	-801446	-985556	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	310997	SEVEN - Odpadní koryto OM	důlní	FE-TOTAL	0,798	t/rok	bezejmenný tok	0,22	-797299	-985302	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	311640	Povodí Ohře Komořany	ostatní	hlášeno pouze množství		t/rok	Hutní potok II	1,01	-795349	-986581	VHB 2017
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	311000	VUAS - ČS A I.	ostatní	hlášeno pouze množství		t/rok	Bilina	65,04	-801880	-987227	VHB 2017
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	311491	SEVEN - VN Toník lomu ČSA - důlní vody	důlní	MN-TOTAL	0,741	t/rok	bezejmenný tok	0,80	-801446	-985556	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	310997	SEVEN - Odpadní koryto OM	důlní	MN-TOTAL	0,266	t/rok	bezejmenný tok	0,22	-797299	-985302	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	4203-660761-49099469-3/1	Jirkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jirkov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	4203-716961-49099469-3/1	Otvice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jirkov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	310114	SčVK Jirkov ČOV	komunální	N-NH4	3,888	t/rok	Bilina	67,21	-803818	-987487	VHB 2017
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	310970	United Energy, a.s.	průmyslové	N-NH4	0,435	t/rok	Hutní potok II	0,60	-795092	-986322	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	310121	SčVK Březenec - Panorama ČOV	komunální	N-NH4	0,014	t/rok	Březenecký potok do PPV	0,92	-807084	-988345	VHB 2017
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	311501	SEVEN - ČOV ČSA	ostatní	N-NH4	0,001	t/rok	Bílina	60,72	-798075	-985915	VHB 2017
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	4203-660761-49099469-3/1	Jirkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jirkov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	4203-716961-49099469-3/1	Otvice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jirkov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	4203-660761-49099469-3/1	Jirkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jirkov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	4203-716961-49099469-3/1	Otvice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jirkov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	310114	SčVK Jirkov ČOV	komunální	P-V	1,638	t/rok	Bílina	67,21	-803818	-987487	VHB 2017
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	310970	United Energy, a.s.	průmyslové	P-V	0,178	t/rok	Hutní potok II	0,60	-795092	-986322	VHB 2017
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp.PKP) po tok Loupnice	310121	SčVK Březenec - Panorama ČOV	komunální	P-V	0,007	t/rok	Březenecký potok do PPV	0,92	-807084	-988345	VHB 2017
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	4206-706027-49099469-3/1	Nová Ves v Horách/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nová Ves v Horách	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	311890	Horní Jířetín ČOV	komunální	BSK-5	0,876	t/rok	Loupnice	3,25	-795835	-981720	VHB 2017
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	311690	Ústav soc. péče Janov - ČOV	komunální	BSK-5	0,044	t/rok	Janovský potok	0,84	-795709	-978774	VHB 2017
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	310319	SčVK Nová Ves v Horách ČOV - Mikulovice	komunální	BSK-5	0,036	t/rok	LBP Jířetinského potoka	0,10	-799370	-978254	VHB 2017
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	311530	SEVEN - ČS Albrechtice	důlní	FE-TOTAL	0,343	t/rok	bezejmenný tok	0,27	-797698	-981882	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	310994	SEVEN - jáma Černice	důlní	FE-TOTAL	0,058	t/rok	Přeložka Šramnického a Černického potoka	0,50	-796408	-981367	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	311530	SEVEN - ČS Albrechtice	důlní	MN-TOTAL	0,114	t/rok	bezejmenný tok	0,27	-797698	-981882	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	310994	SEVEN - jáma Černice	důlní	MN-TOTAL	0,019	t/rok	Přeložka Šramnického a Černického potoka	0,50	-796408	-981367	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	8604009	UNIPETROL skládka Uhlodehta	staré ekologické zátěže	NFL							SEKM
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	310995	SEVEN - Štola Horní Jiřetín	důlní	NL	0,529	t/rok	Černý potok	0,68	-796059	-979570	VHB 2018
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	311700	SEVEN - Štola Jezeří	důlní	NL	0,152	t/rok	bezejmenný tok	0,25	-797674	-981867	VHB 2018
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	4206-706027-49099469-3/1	Nová Ves v Horách/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nová Ves v Horách	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	311890	Horní Jiřetín ČOV	komunální	N-NH4	0,249	t/rok	Loupanice	3,25	-795835	-981720	VHB 2017
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	311690	Ústav soc. péče Janov - ČOV	komunální	N-NH4	0,022	t/rok	Janovský potok	0,84	-795709	-978774	VHB 2017
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	310319	SčVK Nová Ves v Horách ČOV - Mikulovice	komunální	N-NH4	0,020	t/rok	LBP Jiřetinského potoka	0,10	-799370	-978254	VHB 2017
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	4206-706027-49099469-3/1	Nová Ves v Horách/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nová Ves v Horách	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	8604008	Kovošrot a.s. Hamr u Litvínova	staré ekologické zátěže	PCE							SEKM
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	4206-706027-49099469-3/1	Nová Ves v Horách/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nová Ves v Horách	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0790	Loupanice od pramene po ústí do toku Bilina	311890	Horní Jiřetín ČOV	komunální	P-V	0,222	t/rok	Loupanice	3,25	-795835	-981720	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	310319	SčVK Nová Ves v Horách ČOV - Mikulovice	komunální	P-V	0,007	t/rok	LBP Jířetinského potoka	0,10	-799370	-978254	VHB 2017
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	311505	SEVEN - čerpací odvodňovací vrt	ostatní	P-V	0,006	t/rok	bezejmenný tok	0,74	-799159	-981883	VHB 2017
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina		Výroba ETHYLBENZEN II - Litvínov	průmyslové IRZ	Benzen	0,560	t/rok			-792836	-982709	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	4206-686042-49099469-3/2	Litvínov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litvínov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	4206-693600-49099469-3/2	Meziboří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litvínov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	4206-686042-49099469-3/2	Litvínov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litvínov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	4206-693600-49099469-3/2	Meziboří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litvínov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	4206-686042-49099469-3/2	Litvínov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litvínov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	4206-693600-49099469-3/2	Meziboří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litvínov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	4206-686042-49099469-3/2	Litvínov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litvínov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	4206-693600-49099469-3/2	Meziboří/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Litvínov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	93227001	Červený Újezd u Bíliny	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	4209-601233-49099469-3/1	Bečov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bečov u Mostu	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	4203-757195-49099469-3/1	Strupčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Strupčice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-602043-49099469-3/1	Bělušice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bělušice u Mostu	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-638021-00266094-3/3	Havraň/ Statutární město Most/ Most - Chanov	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-690449-00266060-3/1	Malé Březno/ Obec Malé Březno/ Malé Březno	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4201-693227-00266477-3/1	Měrunice/ Obec Měrunice/ Měrunice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	331920	ČEZ Počeradý výúst' A - OV z čistí	průmyslové	BSK-5	8,864	t/rok	Počeradský potok(Třískolupský)	2,20	-790465	-997815	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310300	SčVK Bečov u Mostu ČOV	komunální	BSK-5	0,305	t/rok	PBP Srpiny od Bečova	1,57	-787447	-995656	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310313	SčVK Bělušice u Mostu ČOV	komunální	BSK-5	0,299	t/rok	LBP Zaječického p. u Bělušic	0,51	-783194	-996280	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	311520	VUAS - ČOV Hrabák	ostatní	BSK-5	0,297	t/rok	Luční potok	0,30	-793955	-992635	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	311040	Konergo Most-Čepirohy - ČOV	průmyslové	BSK-5	0,218	t/rok	bezejmenný tok	0,69	-793495	-992907	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310103	SčVK Strupčice ČOV	komunální	BSK-5	0,218	t/rok	Původní koryto Srpiny	0,04	-799085	-992028	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	330607	SčVK Výškov ČOV	komunální	BSK-5	0,208	t/rok	Počeradský potok(Třískolupský)	4,09	-790121	-999497	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	330610	SčVK Počeradý ČOV	komunální	BSK-5	0,163	t/rok	Počeradský potok(Třískolupský)	3,64	-789961	-999089	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310306	SčVK Lužice u Mostu ČOV	komunální	BSK-5	0,134	t/rok	Lužický potok	2,30	-784151	-991823	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	330618	SčVK Blažim ČOV	komunální	BSK-5	0,052	t/rok	Blažimský potok	0,40	-793330	-999824	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310327	SčVK České Zlatníky ČOV	komunální	BSK-5	0,046	t/rok	Srpina	0,11	-787366	-989271	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310320	SčVK Malé Březno ČOV	komunální	BSK-5	0,041	t/rok	Srpina	20,15	-797407	-993079	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310203	SčVK Měrunice ČOV	komunální	BSK-5	0,034	t/rok	Lužický potok	2,80	-779609	-993664	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310318	SčVK Svinčice ČOV	komunální	BSK-5	0,027	t/rok	PBP Lužického p. od Svinčic	0,23	-784708	-991148	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310325	SčVK Patokryje ČOV	komunální	BSK-5	0,011	t/rok	Srpina	2,01	-786933	-990853	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	311516	VUAS - výsypka Slatinice	důlní	FE-TOTAL	0,106	t/rok	Slatinický potok	3,60	-794844	-991834	povolení k nakládání s vodami (hodnota "m")+ VHB 2018
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	311516	VUAS - výsypka Slatinice	důlní	MN-TOTAL	0,035	t/rok	Slatinický potok	3,60	-794844	-991834	povolení k nakládání s vodami (hodnota "m")+ VHB 2018
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	311870	VUAS - ÚDV Vršany	důlní	NL	17,479	t/rok	Slatinický potok	4,50	-795264	-991069	VHB 2018
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-602043-49099469-3/1	Bělušice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bělušice u Mostu	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-638021-00266094-3/3	Havraň/ Statutární město Most/ Most - Chanov	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-690449-00266060-3/1	Malé Březno/ Obec Malé Březno/ Malé Březno	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4201-693227-00266477-3/1	Měrunice/ Obec Měrunice/ Měrunice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-601233-49099469-3/1	Bečov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bečov u Mostu	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4203-757195-49099469-3/1	Strupčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Strupčice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	331920	ČEZ Počeradý výúst A - OV z čistí	průmyslové	N-NH4	0,658	t/rok	Počeradský potok(Třískolupský)	2,20	-790465	-997815	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	331922	ČEZ Počeradý - Výpust C - průsakové	ostatní - průsakové vody	N-NH4	0,465	t/rok	Počeradský potok(Třískolupský)	4,12	-790140	-999520	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	330610	SčVK Počeradý ČOV	komunální	N-NH4	0,215	t/rok	Počeradský potok(Třískolupský)	3,64	-789961	-999089	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	330607	SčVK Výškov ČOV	komunální	N-NH4	0,098	t/rok	Počeradský potok(Třískolupský)	4,09	-790121	-999497	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310103	SčVK Strupčice ČOV	komunální	N-NH4	0,091	t/rok	Původní koryto Srpiny	0,04	-799085	-992028	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	311513	VUAS - Náhrada JZB-důlní	důlní	N-NH4	0,064	t/rok	bezejmenný tok	0,92	-800310	-991047	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310300	SčVK Bečov u Mostu ČOV	komunální	N-NH4	0,054	t/rok	PBP Srpiny od Bečova	1,57	-787447	-995656	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	311520	VUAS - ČOV Hrabák	ostatní	N-NH4	0,038	t/rok	Luční potok	0,30	-793955	-992635	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310313	SčVK Bělušice u Mostu ČOV	komunální	N-NH4	0,030	t/rok	LBP Zaječického p. u Bělušic	0,51	-783194	-996280	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310203	SčVK Měrunice ČOV	komunální	N-NH4	0,019	t/rok	Lužický potok	2,80	-779609	-993664	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310327	SčVK České Zlatníky ČOV	komunální	N-NH4	0,018	t/rok	Srpina	0,11	-787366	-989271	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310320	SčVK Malé Březno ČOV	komunální	N-NH4	0,011	t/rok	Srpina	20,15	-797407	-993079	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310325	SčVK Patokryje ČOV	komunální	N-NH4	0,006	t/rok	Srpina	2,01	-786933	-990853	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-601233-49099469-3/1	Bečov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bečov u Mostu	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4203-757195-49099469-3/1	Strupčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Strupčice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-602043-49099469-3/1	Bělušice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bělušice u Mostu	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-638021-00266094-3/3	Havraň/ Statutární město Most/ Most - Chanov	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-690449-00266060-3/1	Malé Březno/ Obec Malé Březno/ Malé Březno	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4201-693227-00266477-3/1	Měrunice/ Obec Měrunice/ Měrunice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-602043-49099469-3/1	Bělušice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bělušice u Mostu	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-638021-00266094-3/3	Havraň/ Statutární město Most/ Most - Chanov	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-690449-00266060-3/1	Malé Březno/ Obec Malé Březno/ Malé Březno	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4201-693227-00266477-3/1	Měrunice/ Obec Měrunice/ Měrunice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4209-601233-49099469-3/1	Bečov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bečov u Mostu	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	4203-757195-49099469-3/1	Strupčice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Strupčice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	331920	ČEZ Počerady výúst' A - OV z čistí	průmyslové	P-V	0,464	t/rok	Počeradský potok(Třískolupský)	2,20	-790465	-997815	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310313	SčVK Bělušice u Mostu ČOV	komunální	P-V	0,229	t/rok	LBP Zaječického p. u Bělušic	0,51	-783194	-996280	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310103	SčVK Strupčice ČOV	komunální	P-V	0,097	t/rok	Původní koryto Srpiny	0,04	-799085	-992028	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310300	SčVK Bečov u Mostu ČOV	komunální	P-V	0,094	t/rok	PBP Srpiny od Bečova	1,57	-787447	-995656	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310306	SčVK Lužice u Mostu ČOV	komunální	P-V	0,076	t/rok	Lužický potok	2,30	-784151	-991823	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	330607	SčVK Výškov ČOV	komunální	P-V	0,067	t/rok	Počeradský potok(Třískolupský)	4,09	-790121	-999497	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310318	SčVK Svinčice ČOV	komunální	P-V	0,044	t/rok	PBP Lužického p. od Svinčic	0,23	-784708	-991148	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	330618	SčVK Blažim ČOV	komunální	P-V	0,035	t/rok	Blažimský potok	0,40	-793330	-999824	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	331922	ČEZ Počerady - Výpust C - průsakové	ostatní - průsakové vody	P-V	0,029	t/rok	Počeradský potok(Třískolupský)	4,12	-790140	-999520	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310203	SčVK Měrunice ČOV	komunální	P-V	0,018	t/rok	Lužický potok	2,80	-779609	-993664	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	330610	SčVK Počerady ČOV	komunální	P-V	0,011	t/rok	Počeradský potok(Třískolupský)	3,64	-789961	-999089	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310327	SčVK České Zlatníky ČOV	komunální	P-V	0,008	t/rok	Srpina	0,11	-787366	-989271	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310320	SčVK Malé Březno ČOV	komunální	P-V	0,008	t/rok	Srpina	20,15	-797407	-993079	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	310325	SčVK Patokryje ČOV	komunální	P-V	0,007	t/rok	Srpina	2,01	-786933	-990853	VHB 2017
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	311516	VUAS - výsypka Slatinice	důlní	SO42-	42,356	t/rok	Slatinický potok	3,60	-794844	-991834	povolení k nakládání s vodami (hodnota "m")+ VHB 2018
OHL_0820	Bilina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310712	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-výpust č.2 BČOVIII.III	průmyslové	AOX	1,348	t/rok	Bilina	54,45	-793431	-983942	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bilina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310711	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-Výp č.1.A,B,C,D	průmyslové	AOX	0,976	t/rok	Bilina	53,60	-792699	-984179	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	8604005	UNIPETROL, a.s. Skládky K1-K4	staré ekologické zátěže	AS							SEKM
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311360	PKÚ sloj Kohinnoor větev B - důlní vody	důlní	B-A-PYREN	0,0004	t/rok	Mračný potok	1,10	-791669	-984150	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze hodnota "m") + VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4201-604208-49099469-3/1	Bílina/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bílina	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-609005-49099469-3/1	Braňany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Braňany	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-699594-49099469-3/1	Most/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Most - Chanov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-708755-49099469-3/1	Obrnice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Most - Chanov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4201-760331-49099469-3/1	Světec/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bílina	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4201-679844-49099469-3/3	Ledvice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ledvice nová	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-795933-49099469-3/1	Želenice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želenice u Mostu	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310712	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-výpust č.2 BČOVII.III	průmyslové	BSK-5	17,074	t/rok	Bílina	54,45	-793431	-983942	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310326	SčVK Litvínov ČOV	komunální	BSK-5	11,638	t/rok	Bílina	54,46	-793436	-983937	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310303	SčVK Most Chanov ČOV	komunální	BSK-5	11,551	t/rok	Bílina	46,71	-788948	-989260	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310711	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-Výp č.1.A,B,C,D	průmyslové	BSK-5	7,335	t/rok	Bílina	53,60	-792699	-984179	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310980	ČEZ Ledvice ČOV	průmyslové	BSK-5	5,664	t/rok	Bílina	31,61	-778965	-982875	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310209	SčVK Bílina ČOV	komunální	BSK-5	2,622	t/rok	Bílina	33,68	-780464	-983574	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310302	SčVK Louka výpust' MO 27	komunální	BSK-5	0,425	t/rok	Původní koryto Radčického potoka	4,86	-790074	-980557	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311250	AGC Chudečice -podzemní vody	snížování hladiny podzemních vod čerpáním	BSK-5	0,282	t/rok	Bílina	32,80	-779748	-983602	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310301	SčVK Braňany u Mostu ČOV	komunální	BSK-5	0,258	t/rok	Braňanský potok	1,62	-785912	-986186	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310322	SčVK Želence u Mostu ČOV	komunální	BSK-5	0,116	t/rok	Bílina	41,20	-784681	-987753	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311341	PKÚ Důl Kohinoor ČOV	ostatní	BSK-5	0,049	t/rok	Radčický potok II včetně přeložky	3,46	-791010	-983985	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	312250	Bílina - koupaliště Na Kyselce	bazénové vody	BSK-5	0,017	t/rok	Bílina	37,31	-782219	-986501	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311450	ČOV Ležáky	ostatní	BSK-5	0,006	t/rok	Mračný potok	0,70	-791760	-984467	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	420002	Benzina s.r.o. ČSPHM Bílina LS	staré ekologické zátěže	BZ							SEKM
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	8604001	UNIPETROL, a.s. Skládky TO	staré ekologické zátěže	BZ,CD,PB,NI,ANT,BAP,FLU,NFL							SEKM
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	8604004	UNIPETROL, a.s. Skládky VK II	staré ekologické zátěže	BZ,CD,PB,NI,BGP,FLU,IDP,NFL							SEKM
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	8604900	UNIPETROL, a.s. Litvínov	staré ekologické zátěže	BZ,PCE,TCR,TRICM,ARSEN,HG,ANT,BAP,BBFLU,BGP,BKFLU,ELU,LDN							SEKM
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	8604900	UNIPETROL, a.s. Litvínov	staré ekologické zátěže	BZ,PCE,TCR,TRICM,ARSEN,HG,ANT,BAP,BBFLU,BGP,BKFLU,ELU,LDN							SEKM

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310711	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-Výp č.1.A,B,C,D	průmyslové	C10-C40	4,880	t/rok	Bílina	53,60	-792699	-984179	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310712	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-výpust č.2 BČOVIII.III	průmyslové	C10-C40	4,044	t/rok	Bílina	54,45	-793431	-983942	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311220	AGC -B1, B2	průmyslové	C10-C40	0,131	t/rok	Bílina	32,46	-779442	-983461	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311610	CELIO a.s. - skládový areál	průmyslové	C10-C40	0,006	t/rok	Mračný potok	2,24	-790870	-983340	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	420003	GLAVERBEL Czech a.s.	staré ekologické zátěže	CD,NI,BGP,NFL							SEKM
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	9959001	HARTMANN - RICO a.s.	staré ekologické zátěže	CD,PB,NI,BAP, BBFLU,BGP,BKFLU,FLU,IDP							SEKM
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	312250	Bílina - koupaliště Na Kyselce	bazénové vody	CL	0,000	t/rok	Bílina	37,31	-782219	-986501	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec		Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o.	průmyslové IRZ	CU	0,136	t/rok			-792616	-982780	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec		ČEZ Elektrárna Ledvice	průmyslové IRZ	F	5,459	t/rok	Ledvický potok	43221	-780319	-982752	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311360	PKÚ sloj Kohinnoor větev B - důlní vody	důlní	FE-TOTAL	21,8294	t/rok	Mračný potok	1,10	-791669	-984150	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze hodnota "m") + VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311515	SEVEN - ÚDV ČSA-JŠ	důlní	FE-TOTAL	13,586	t/rok	Bílina	54,92	-793848	-984055	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311810	Doly Bílina - ÚDV Emerán	důlní	FE-TOTAL	8,328	t/rok	Radčický potok I	1,11	-781764	-983857	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311043	Odvodnění předpolí - bariera H - lom Bílina	důlní	FE-TOTAL	0,138	t/rok	Braňanský potok	2,30	-786226	-985693	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec		CELIO a.s., Litvínov	průmyslové IRZ	FN-V	0,008	t/rok			-789929	-983408	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311360	PKÚ sloj Kohinnoor větev B - důlní vody	důlní	Hg	0,0002	t/rok	Mračný potok	1,10	-791669	-984150	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze hodnota "m") + VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311515	SEVEN - ÚDV ČSA-JŠ	důlní	MN-TOTAL	6,793	t/rok	Bílina	54,92	-793848	-984055	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311810	Doly Bílina - ÚDV Emerán	důlní	MN-TOTAL	2,776	t/rok	Radčický potok I	1,11	-781764	-983857	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311360	PKÚ sloj Kohinnoor větev B - důlní vody	důlní	MN-TOTAL	1,0915	t/rok	Mračný potok	1,10	-791669	-984150	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze hodnota "m") + VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311043	Odvodnění předpolí - bariera H - lom Bílina	důlní	MN-TOTAL	0,046	t/rok	Braňanský potok	2,30	-786226	-985693	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	312250	Bílina - koupaliště Na Kyselce	bázenové vody	N anorg.	0,023	t/rok	Bílina	37,31	-782219	-986501	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	9959010	Řeka Bílina v okolí Mostu	staré ekologické zátěže	NEL,kovy,PAU, PCB							SEKM
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	16036002	Skládka Chotovenka	staré ekologické zátěže	NI							SEKM
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec		Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o.	průmyslové IRZ	NI-R	0,028	t/rok			-792616	-982780	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec		ČEZ Elektrárna Ledvice	průmyslové IRZ	NI-R	0,021	t/rok	Ledvícký potok	43221	-780319	-982752	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311360	PKÚ sloj Kohinnoor větev B - důlní vody	důlní	N-NH4	22,5270	t/rok	Mračný potok	1,10	-791669	-984150	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4201-679844-49099469-3/3	Ledvice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ledvice nová	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-795933-49099469-3/1	Želenice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želenice u Mostu	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4201-604208-49099469-3/1	Bílina/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bílina	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-609005-49099469-3/1	Braňany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Braňany	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-699594-49099469-3/1	Most/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Most - Chanov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-708755-49099469-3/1	Obrnice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Most - Chanov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4201-760331-49099469-3/1	Světec/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bílina	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311810	Doly Bílina - ÚDV Emerán	důlní	N-NH4	10,593	t/rok	Radčický potok I	1,11	-781764	-983857	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310711	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-Výp č.1.A,B,C,D	průmyslové	N-NH4	8,664	t/rok	Bílina	53,60	-792699	-984179	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310303	SčVK Most Chanov ČOV	komunální	N-NH4	6,293	t/rok	Bílina	46,71	-788948	-989260	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310326	SčVK Litvínov ČOV	komunální	N-NH4	5,228	t/rok	Bílina	54,46	-793436	-983937	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311020	Unipetrol-Nová voda střed	průmyslové	N-NH4	4,821	t/rok	Mračný potok	1,90	-791068	-984075	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310712	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-výpust č.2 BČOVII.III	průmyslové	N-NH4	1,937	t/rok	Bílina	54,45	-793431	-983942	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310980	ČEZ Ledvice ČOV	průmyslové	N-NH4	0,910	t/rok	Bílina	31,61	-778965	-982875	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311043	Odvodnění předpolí - bariera H - lom Bílina	důlní	N-NH4	0,537	t/rok	Braňanský potok	2,30	-786226	-985693	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311980	Doly Bílina - ČS Libkovice	důlní	N-NH4	0,534	t/rok	Původní koryto Radčického potoka	2,09	-787850	-982060	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310209	SčVK Bílina ČOV	komunální	N-NH4	0,473	t/rok	Bílina	33,68	-780464	-983574	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310322	SčVK Želenice u Mostu ČOV	komunální	N-NH4	0,445	t/rok	Bílina	41,20	-784681	-987753	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310301	SčVK Braňany u Mostu ČOV	komunální	N-NH4	0,066	t/rok	Braňanský potok	1,62	-785912	-986186	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311820	Doly Bílina - Bezovka - Radovesická výsypka, štola	ostatní	N-NH4	0,018	t/rok	Lukavský p.-od rybníku Bezovka po Bílinu	1,80	-779632	-986069	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310302	SčVK Louka výpust' MO 27	komunální	N-NH4	0,015	t/rok	Původní koryto Radčického potoka	4,86	-790074	-980557	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311610	CELIO a.s. - skládový areál	průmyslové	N-NH4	0,002	t/rok	Mračný potok	2,24	-790870	-983340	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311450	ČOV Ležáky	ostatní	N-NH4	0,002	t/rok	Mračný potok	0,70	-791760	-984467	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4201-604208-49099469-3/1	Bílina/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bílina	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-609005-49099469-3/1	Braňany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Braňany	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-699594-49099469-3/1	Most/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Most - Chanov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-708755-49099469-3/1	Obrnice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Most - Chanov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4201-760331-49099469-3/1	Světec/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bílina	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4201-679844-49099469-3/3	Ledvice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ledvice nová	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-795933-49099469-3/1	Želenice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želenice u Mostu	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec		UNIPETROL RPA, Litvínov	průmyslové IRZ	N-V	84,858	t/rok	Bílina	54.000	-792394	-982671	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	8604003	UNIPETROL, a.s. Skládky VK	staré ekologické zátěže	PCE,TCE,CD,PB,NI,ANT,BGP,FLU,NFL							SEKM
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec		UNIPETROL RPA, Litvínov	průmyslové IRZ	P-V	5,023	t/rok	Bílina	54.000	-792394	-982671	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310712	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-výpust č.2 BČOVII.III	průmyslové	P-V	4,161	t/rok	Bílina	54,45	-793431	-983942	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4201-679844-49099469-3/3	Ledvice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ledvice nová	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-795933-49099469-3/1	Želenice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želenice u Mostu	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4201-604208-49099469-3/1	Bílina/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bílina	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-609005-49099469-3/1	Braňany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Braňany	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-699594-49099469-3/1	Most/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Most - Chanov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4209-708755-49099469-3/1	Obrnice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Most - Chanov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	4201-760331-49099469-3/1	Světce/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bílina	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310303	SčVK Most Chanov ČOV	komunální	P-V	2,549	t/rok	Bílina	46,71	-788948	-989260	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310209	SčVK Bílina ČOV	komunální	P-V	1,483	t/rok	Bílina	33,68	-780464	-983574	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310711	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-Výp č.1.A,B,C,D	průmyslové	P-V	0,886	t/rok	Bílina	53,60	-792699	-984179	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310326	SčVK Litvínov ČOV	komunální	P-V	0,763	t/rok	Bílina	54,46	-793436	-983937	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311360	PKÚ sloj Kohinnoor větev B - důlní vody	důlní	P-V	0,2690	t/rok	Mračný potok	1,10	-791669	-984150	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310301	SčVK Braňany u Mostu ČOV	komunální	P-V	0,199	t/rok	Braňanský potok	1,62	-785912	-986186	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311250	AGC Chudeřice -podzemní vody	snížování hladiny podzemních vod čerpaním	P-V	0,169	t/rok	Bílina	32,80	-779748	-983602	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310980	ČEZ Ledvice ČOV	průmyslové	P-V	0,159	t/rok	Bílina	31,61	-778965	-982875	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310322	SčVK Želenice u Mostu ČOV	komunální	P-V	0,155	t/rok	Bílina	41,20	-784681	-987753	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311020	Unipetrol-Nová voda střed	průmyslové	P-V	0,023	t/rok	Mračný potok	1,90	-791068	-984075	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	310302	SčVK Louka výpust MO 27	komunální	P-V	0,017	t/rok	Původní koryto Radčického potoka	4,86	-790074	-980557	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311610	CELIO a.s. - skládový areál	průmyslové	P-V	0,001	t/rok	Mračný potok	2,24	-790870	-983340	VHB 2017
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	311360	PKÚ sloj Kohinnoor větev B - důlní vody	důlní	SO42-	436,5876	t/rok	Mračný potok	1,10	-791669	-984150	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze hodnota "m") + VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec		UNIPETROL RPA, Litvínov	průmyslové IRZ	TOC	109,308	t/rok	Bílina	54,000	-792394	-982671	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	310312	SčVK Meziboří ÚV	ostatní - vody z ÚV	AL	3,109	t/rok	Poustevnícký potok	1,37	-790953	-976674	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	311090	Vitrablok Duchcov-ČOV, dešťové vody	průmyslové	AOX	0,031	t/rok	bezejmenný tok	0,59	-782242	-980158	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	4213-633712-49099469-3/2	Duchcov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-636525-49099469-3/1	Háj u Duchcova/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-648116-49099469-3/1	Hrob/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hrob	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4206-686573-49099469-3/1	Lom/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Lom u Mostu 2	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-712981-49099469-3/1	Osek/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-648141-49099469-3/2	Hrob/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-658332-49099469-3/1	Jeníkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-678881-49099469-3/2	Lahošť/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4206-686590-49099469-3/1	Lom/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Loučná u Mostu	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-789402-49099469-3/1	Zabrušany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	310981	ČEZ Ledvice - Odkaliště Fučík	průmyslové	BSK-5	13,417	t/rok	Ledvický potok	1,41	-780876	-981328	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	310214	SčVK Želénky ČOV	komunální	BSK-5	4,187	t/rok	LBP Bouřlivec od Zabrušan	0,08	-779960	-980127	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	310305	SčVK Lom u Mostu 2 ČOV	komunální	BSK-5	1,047	t/rok	Radčický potok II včetně přeložky	1,18	-788138	-979945	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	310200	SčVK Hrob ČOV	komunální	BSK-5	0,720	t/rok	Bouřlivec	12,49	-782736	-973825	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	312020	Obec Mikulov - ČOV	komunální	BSK-5	0,323	t/rok	Bouřlivec	16,51	-782562	-970477	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	310304	SčVK Loučná u Mostu ČOV	komunální	BSK-5	0,246	t/rok	Loučenský potok+přel.Klásterského p.	10,99	-788410	-977506	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	311770	Greiner Louka ČOV	průmyslové	BSK-5	0,162	t/rok	Radčický potok II včetně přeložky	3,70	-790222	-979977	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	311090	Vitrablok Duchcov-ČOV, dešťové vody	průmyslové	BSK-5	0,157	t/rok	bezejmenný tok	0,59	-782242	-980158	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	310201	SčVK Ledvice - nová ČOV	komunální	BSK-5	0,134	t/rok	Ledvícký potok	1,40	-780889	-981324	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	3371004	TDV Duchcov	staré ekologické zátěže	BZ,PCE,TCE,CD,HG,PB,NI							SEKM
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	311090	Vitrablok Duchcov-ČOV, dešťové vody	průmyslové	C10-C40	0,031	t/rok	bezejmenný tok	0,59	-782242	-980158	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	311400	Město Duchcov koupaliště	bazénové vody	CL	1,254	t/rok	Loučenský potok+přel.Klásterského p.	3,20	-782762	-978029	VHB 2018 a povolení k nakládání s vodami
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	311400	Město Duchcov koupaliště	bazénové vody	CU	0,125	t/rok	Loučenský potok+přel.Klásterského p.	3,20	-782762	-978029	VHB 2018 a povolení k nakládání s vodami
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	311090	Vitrablok Duchcov-ČOV, dešťové vody	průmyslové	F	0,187	t/rok	bezejmenný tok	0,59	-782242	-980158	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	311800	Doly Bílina ČS Křinec - 7.VHP DB	důlní	FE-TOTAL	2,950	t/rok	Loučenský potok+přel.Klásterského p.	2,00	-781670	-978150	povolení k nakládání s vodami (hodnota "m")+ VHB 2018
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	7888001	Składka Lahošť	staré ekologické zátěže	HG							SEKM
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	311710	PKÚ - ČS Obří pramen	důlní	hlášeno pouze množství		t/rok	Bouřlivec	6,77	-781146	-977495	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	4213-648141-49099469-3/2	Hrob/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	4213-658332-49099469-3/1	Jeníkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-678881-49099469-3/2	Lahošť/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	4206-686590-49099469-3/1	Lom/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Loučná u Mostu	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-789402-49099469-3/1	Zabrušany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-633712-49099469-3/2	Duchcov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-636525-49099469-3/1	Háj u Duchcova/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-648116-49099469-3/1	Hrob/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hrob	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	4206-686573-49099469-3/1	Lom/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Lom u Mostu 2	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-712981-49099469-3/1	Osek/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	310981	ČEZ Ledvice - Odkaliště Fučík	průmyslové	N-NH4	2,465	t/rok	Ledvický potok	1,41	-780876	-981328	VHB 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	310214	SčVK Želénky ČOV	komunální	N-NH4	1,147	t/rok	LBP Bouřivce od Zabrušan	0,08	-779960	-980127	VHB 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	310305	SčVK Lom u Mostu 2 ČOV	komunální	N-NH4	0,828	t/rok	Radčický potok II včetně přelůžky	1,18	-788138	-979945	VHB 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	310200	SčVK Hrob ČOV	komunální	N-NH4	0,638	t/rok	Bouřivec	12,49	-782736	-973825	VHB 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	311800	Doly Bilina ČS Křinec - 7.VHP DB	důlní	N-NH4	0,481	t/rok	Loučenský potok+přel.Klásterského p.	2,00	-781670	-978150	VHB 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	311090	Vitrablok Duchcov-ČOV, dešťové vody	průmyslové	N-NH4	0,250	t/rok	bezejmenný tok	0,59	-782242	-980158	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	311045	Doly Bilina odvodňovací příkop 2400 - důlní vody	důlní	N-NH4	0,167	t/rok	bezejmenný tok	0,95	-782537	-979960	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	310312	SčVK Meziboří ÚV	ostatní - vody z ÚV	N-NH4	0,148	t/rok	Poustevnícký potok	1,37	-790953	-976674	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	311770	Greiner Louka ČOV	průmyslové	N-NH4	0,132	t/rok	Radčický potok II včetně přeložky	3,70	-790222	-979977	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	312020	Obec Mikulov - ČOV	komunální	N-NH4	0,102	t/rok	Bouřlivec	16,51	-782562	-970477	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	310304	SčVK Loučná u Mostu ČOV	komunální	N-NH4	0,096	t/rok	Loučenský potok+přel.Klásterského p.	10,99	-788410	-977506	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	310201	SčVK Ledvice - nová ČOV	komunální	N-NH4	0,037	t/rok	Ledvický potok	1,40	-780889	-981324	VHB 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-633712-49099469-3/2	Duchcov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-636525-49099469-3/1	Háj u Duchcova/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-648116-49099469-3/1	Hrob/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hrob	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4206-686573-49099469-3/1	Lom/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Lom u Mostu 2	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-712981-49099469-3/1	Osek/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-648141-49099469-3/2	Hrob/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-658332-49099469-3/1	Jeníkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-678881-49099469-3/2	Lahošť/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4206-686590-49099469-3/1	Lom/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Loučná u Mostu	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-789402-49099469-3/1	Zabrušany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	45915001	Hostomice	staré ekologické zátěže	PB							SEKM
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4591001	Oprám	staré ekologické zátěže	PB							SEKM
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-648141-49099469-3/2	Hrob/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-658332-49099469-3/1	Jeníkov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-678881-49099469-3/2	Lahošť/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4206-686590-49099469-3/1	Lom/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Loučná u Mostu	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-789402-49099469-3/1	Zabrušany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-633712-49099469-3/2	Duchcov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-636525-49099469-3/1	Háj u Duchcova/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-648116-49099469-3/1	Hrob/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hrob	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4206-686573-49099469-3/1	Lom/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Lom u Mostu 2	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bilina	4213-712981-49099469-3/1	Osek/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Želénky	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	310214	SěVK Želénky ČOV	komunální	P-V	2,585	t/rok	LBP Bouřivce od Zabušan	0,08	-779960	-980127	VHB 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	310305	SěVK Lom u Mostu 2 ČOV	komunální	P-V	0,705	t/rok	Radčický potok II včetně přeložky	1,18	-788138	-979945	VHB 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	310981	ČEZ Ledvice - Odkaliště Fučík	průmyslové	P-V	0,190	t/rok	Ledvický potok	1,41	-780876	-981328	VHB 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	310200	SěVK Hrob ČOV	komunální	P-V	0,160	t/rok	Bouřivec	12,49	-782736	-973825	VHB 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	310304	SěVK Loučná u Mostu ČOV	komunální	P-V	0,146	t/rok	Loučenský potok+přel.Klásterského p.	10,99	-788410	-977506	VHB 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	310201	SěVK Ledvice - nová ČOV	komunální	P-V	0,050	t/rok	Ledvický potok	1,40	-780889	-981324	VHB 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	310312	SěVK Meziboří ÚV	ostatní - vody z ÚV	P-V	0,014	t/rok	Poustevnický potok	1,37	-790953	-976674	VHB 2017
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	311090	Vitrablok Duchcov-ČOV, dešťové vody	průmyslové	SO4	31,211	t/rok	bezejmenný tok	0,59	-782242	-980158	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	311800	Doly Bílina ČS Křinec - 7.VHP DB	důlní	SO42-	47,200	t/rok	Loučenský potok+přel.Klásterského p.	2,00	-781670	-978150	povolení k nakládání s vodami (hodnota "m")+ VHB 2018
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	311920	Ideal Standard Teplice ČOV	průmyslové	AOX	0,007	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	7,39	-775306	-974454	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	4213-616702-49099469-3/2	Bystřany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	4213-633381-49099469-3/1	Dubí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	4213-670961-49099469-3/1	Košťany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	4213-706876-49099469-3/1	Novosedlice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-766003-49099469-3/2	Teplice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-774090-49099469-3/1	Újezdeček/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	310215	SčVK Bystřany ČOV	komunální	BSK-5	18,040	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	1,94	-773270	-978468	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	311570	AGC Řetenice - hlavní výúst	průmyslové	BSK-5	0,313	t/rok	Sviní potok	2,60	-777323	-976036	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	311920	Ideal Standard Teplice ČOV	průmyslové	BSK-5	0,311	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	7,39	-775306	-974454	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	312240	Aquacentrum - termální vody+Kamenné Lázně	komunální	BSK-5	0,029	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	5,42	-775156	-976150	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	16600001	RWE GasNet, s.r.o. Teplice	staré ekologické zátěže	BZ,CD,PB,ANT, BAP,BBFLU,BGP,BKFLU,FLU,IDP,NFL							SEKM
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	311920	Ideal Standard Teplice ČOV	průmyslové	C10-C40	0,030	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	7,39	-775306	-974454	rozborů provozovatele (maximální hodnota)
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	311572	AGC - výpust sklady a expedice	průmyslové	C10-C40	0,006	t/rok	Sviní potok	2,70	-777424	-976016	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	311573	AGC-PředAB + parkoviště	dešťové vody z parkoviště s obsahem nebezpečných	C10-C40	0,001	t/rok	Sviní potok	3,20	-777906	-976045	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	16600002	GLAVERBEL Czech a.s.	staré ekologické zátěže	CD,NI,BAP,BBFLU,BGP,FLU,DP,NFL							SEKM
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	7096001	Lom Lobkowitz	staré ekologické zátěže	CD,PB							SEKM
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina		UNION LESNÍ BRÁNA, a.s.	průmyslové IRZ	FN-V	0,023	t/rok			-777058	-974073	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	312260	VLL Teplice - lázeňský dům Judita	komunální	hlášeno pouze množství		t/rok	Bystřice (Teplický potok)	5,44	-775145	-976140	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-616702-49099469-3/2	Bystřany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-633381-49099469-3/1	Dubí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-670961-49099469-3/1	Košťany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-706876-49099469-3/1	Novosedlice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-766003-49099469-3/2	Teplice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-774090-49099469-3/1	Újezdeček/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	310215	SčVK Bystřany ČOV	komunální	N-NH4	5,254	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	1,94	-773270	-978468	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	311480	Lázeňský dům Beethoven	komunální	N-NH4	0,041	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	5,29	-775268	-976227	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	311570	AGC Řetenice - hlavní výúst	průmyslové	N-NH4	0,039	t/rok	Sviní potok	2,60	-777323	-976036	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	311920	Ideal Standard Teplice ČOV	průmyslové	N-NH4	0,005	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	7,39	-775306	-974454	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	311470	Lázeňský dům Kamenné lázně	komunální	N-NH4	0,002	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	5,26	-775286	-976243	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-616702-49099469-3/2	Bystřany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-633381-49099469-3/1	Dubí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-670961-49099469-3/1	Košťany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-706876-49099469-3/1	Novosedlice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-766003-49099469-3/2	Teplice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-774090-49099469-3/1	Újezdeček/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina		SŽVK Bystřany ČOV	komunální	N-V	90,898	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	1.800	-773366	-978448	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	310820	Tereziny lázně Dubí	termální minerální vody	PHmax	8,0						povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	310820	Tereziny lázně Dubí	termální minerální vody	PHmin	5,0						povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	310215	SŽVK Bystřany ČOV	komunální	P-V	8,056	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	1,94	-773270	-978468	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina		SŽVK Bystřany ČOV	komunální	P-V	8,056	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	1.800	-773366	-978448	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-616702-49099469-3/2	Bystřany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-633381-49099469-3/1	Dubí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-670961-49099469-3/1	Košťany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-706876-49099469-3/1	Novosedlice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-766003-49099469-3/2	Teplice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	4213-774090-49099469-3/1	Újezdeček/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	311570	AGC Řetenice - hlavní výúst	průmyslové	P-V	0,034	t/rok	Sviní potok	2,60	-777323	-976036	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	311480	Lázeňský dům Beethoven	komunální	P-V	0,029	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	5,29	-775268	-976227	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	311920	Ideal Standard Teplice ČOV	průmyslové	P-V	0,003	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	7,39	-775306	-974454	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	311470	Lázeňský dům Kamenné lázně	komunální	P-V	0,001	t/rok	Bystřice (Teplický potok)	5,26	-775286	-976243	VHB 2017
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	310820	Tereziny lázně Dubí	termální minerální vody	Tmax	15,0	°C					povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0850	Bilina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4201-645915-49099469-3/2	Hostomice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bilina	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bilina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4213-670669-00266396-3/1	kanalizace Kostomlaty pod Milešovkou	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bilina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4214-774979-49099469-3/1	Trmice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštěmice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bilina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4213-608254-49099469-3/2	Boňslav/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žalany	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bilina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4213-617342-49099469-3/1	Bžany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bžany	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bilina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311740	Teplána Trmice ČOV	průmyslové	BSK-5	0,718	t/rok	Bilina	5,76	-764755	-977525	VHB 2017
OHL_0850	Bilina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311120	Obec Ohnič ČOV	komunální	BSK-5	0,284	t/rok	Bilina	26,95	-775515	-982280	VHB 2017
OHL_0850	Bilina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	312110	Obec Kostomlaty pod Milešovkou ČOV	komunální	BSK-5	0,229	t/rok	Luční potok (Bukovický)	6,26	-774522	-985084	VHB 2017
OHL_0850	Bilina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311271	Enaspol Velvěty -výpust A	průmyslové	BSK-5	0,202	t/rok	Bilina	18,44	-772335	-980935	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	310402	SčVK Řehlovice ČOV	komunální	BSK-5	0,152	t/rok	bezejmenný tok	0,57	-767594	-980707	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	310213	SčVK Bžany ČOV	komunální	BSK-5	0,148	t/rok	Luční potok (Bukovický)	0,04	-773986	-981465	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	310225	SčVK Žalany ČOV	komunální	BSK-5	0,140	t/rok	Žalanský potok	0,83	-770970	-982477	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	310860	Obec Žim - ČOV	komunální	BSK-5	0,139	t/rok	Žimský potok	2,27	-767115	-983595	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311930	Obec Kladruby ČOV	komunální	BSK-5	0,091	t/rok	Kladrubský potok	2,93	-777057	-980042	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	310960	Euroform Trmice ČOV	průmyslové	BSK-5	0,022	t/rok	Bílina	6,08	-764816	-977810	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	14310001	Enaspol a.s. Velvěty	staré ekologické zátěže	BZ,PCE,CD,PB,NFL							SEKM
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311740	Tepláma Trmice ČOV	průmyslové	C10-C40	0,058	t/rok	Bílina	5,76	-764755	-977525	VHB 2016
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	14503001	Skládka Brozánky	staré ekologické zátěže	CD,PB,BAP							SEKM
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311314	PKÚ vrt č. 9-lom Chabařovice	důlní	FE-TOTAL	1,436	t/rok	bezejmenný tok	0,62	-765265	-977223	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4213-608254-49099469-3/2	Boňslav/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žalany	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4213-617342-49099469-3/1	Bžany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bžany	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4201-645915-49099469-3/2	Hostomice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bílina	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4213-670669-00266396-3/1	kanalizace Kostomlaty pod Milešovkou	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4214-774979-49099469-3/1	Trmice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311324	TP Ústí nad Labem-popelová skládka	průmyslové	N-NH4	2,878	t/rok	Bílina	4,97	-764128	-977686	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	310860	Obec Žim - ČOV	komunální	N-NH4	0,244	t/rok	Žimský potok	2,27	-767115	-983595	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	310225	SčVK Žalany ČOV	komunální	N-NH4	0,216	t/rok	Žalanský potok	0,83	-770970	-982477	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311740	Tepláma Trmice ČOV	průmyslové	N-NH4	0,169	t/rok	Bílina	5,76	-764755	-977525	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	310213	SčVK Bžany ČOV	komunální	N-NH4	0,106	t/rok	Luční potok (Bukovický)	0,04	-773986	-981465	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311120	Obec Ohníč ČOV	komunální	N-NH4	0,081	t/rok	Bílina	26,95	-775515	-982280	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311271	Enaspol Velvěty -výpust A	průmyslové	N-NH4	0,066	t/rok	Bílina	18,44	-772335	-980935	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	310402	SčVK Řehlovice ČOV	komunální	N-NH4	0,021	t/rok	bezejmenný tok	0,57	-767594	-980707	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4201-645915-49099469-3/2	Hostomice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bílina	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4213-670669-00266396-3/1	kanalizace Kostomlaty pod Milešovkou	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4214-774979-49099469-3/1	Trmice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4213-608254-49099469-3/2	Boňslav/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žalany	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4213-617342-49099469-3/1	Bžany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bžany	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4213-608254-49099469-3/2	Boňslav/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žalany	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4213-617342-49099469-3/1	Bžany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bžany	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4201-645915-49099469-3/2	Hostomice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bílina	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4213-670669-00266396-3/1	kanalizace Kostomlaty pod Milešovkou	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	4214-774979-49099469-3/1	Trmice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	310225	SčVK Žalany ČOV	komunální	P-V	0,089	t/rok	Žalanský potok	0,83	-770970	-982477	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311740	Teplárna Trmice ČOV	průmyslové	P-V	0,066	t/rok	Bílina	5,76	-764755	-977525	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	310402	SčVK Řehlovice ČOV	komunální	P-V	0,065	t/rok	bezejmenný tok	0,57	-767594	-980707	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	310213	SčVK Bžany ČOV	komunální	P-V	0,050	t/rok	Luční potok (Bukovický)	0,04	-773986	-981465	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311314	PKÚ vrt č. 9-lom Chabařovice	důlní	P-V	0,041	t/rok	bezejmenný tok	0,62	-765265	-977223	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	310860	Obec Žim - ČOV	komunální	P-V	0,037	t/rok	Žimský potok	2,27	-767115	-983595	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311324	TP Ústí nad Labem-popelová skládka	průmyslové	P-V	0,021	t/rok	Bílina	4,97	-764128	-977686	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311271	Enaspol Velvěty -výpust A	průmyslové	P-V	0,018	t/rok	Bílina	18,44	-772335	-980935	VHB 2017
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311312	PKÚ Trmice-Franz Josef	důlní	SO42-	1251.600	t/rok	bezejmenný tok	0,30	-765025	-977326	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311270	Enaspol Rtyně n.Bílinou-výpust B	průmyslové a chladicí vody	T	25,0	°C	Bílina	19,40	-772298	-980055	povolení k nakládání s vodami (hodnota "m")+ VHB 2018
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311740	Teplárna Trmice ČOV	průmyslové	T(11-4)	26,0	°C	Bílina	5,76	-764755	-977525	povolení k nakládání s vodami (hodnota "m")+ VHB 2018
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311740	Teplárna Trmice ČOV	průmyslové	T(5-10)	32,0	°C	Bílina	5,76	-764755	-977525	povolení k nakládání s vodami (hodnota "m")+ VHB 2018
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311271	Enaspol Velvěty -výpust A	průmyslové	Tenzidy aniontové (PAL-A)	0,400	t/rok	Bílina	18,44	-772335	-980935	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	311271	Enaspol Velvěty -výpust A	průmyslové a chladicí vody	Tmax	25,0	°C	Bílina	18,44	-772335	-980935	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	311240	Strojírny Chabařovice - CHČOV	průmyslové	AOX	0,001	t/rok	Ždírnický potok	7,63	-767266	-971.956	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	4214-651796-49099469-3/1	Chlumeck/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Chlumeck u Chabařovic	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	310403	SčVK Chlumeck u Chabařovic ČOV	komunální	BSK-5	1,027	t/rok	Ždírnický potok	8,23	-766883	-971505	VHB 2017
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	312590	MOL ČR - ČS PHM Dělouš	průmyslové	BSK-5	0,105	t/rok	bezejmenný tok	0,66	-764996	-969651	VHB 2017
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	311241	Magna Chabařovice - BČOV	průmyslové	BSK-5	0,096	t/rok	Ždírnický potok	7,30	-767549	-972055	VHB 2017
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	311241	Magna Chabařovice - BČOV	průmyslové	C10-C40	0,004	t/rok	Ždírnický potok	7,30	-767549	-972055	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	311240	Strojírny Chabařovice - CHČOV	průmyslové	C10-C40	0,003	t/rok	Ždírnický potok	7,63	-767266	-971.956	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	311240	Strojírny Chabařovice - CHČOV	průmyslové	Cl	0,001	t/rok	Ždírnický potok	7,63	-767266	-971.956	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	4214-651796-49099469-3/1	Chlumeck/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Chlumeck u Chabařovic	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	310403	SčVK Chlumeck u Chabařovic ČOV	komunální	N-NH4	1,306	t/rok	Ždírnický potok	8,23	-766883	-971505	VHB 2017
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	4214-651796-49099469-3/1	Chlumeck/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Chlumeck u Chabařovic	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	4214-651796-49099469-3/1	Chlumeck/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Chlumeck u Chabařovic	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	310403	SčVK Chlumeck u Chabařovic ČOV	komunální	P-V	0,697	t/rok	Ždírnický potok	8,23	-766883	-971505	VHB 2017
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	311240	Strojírny Chabařovice - CHČOV	průmyslové	Zn	0,000	t/rok	Ždírnický potok	7,63	-767266	-971.956	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	75288001	Krupka - Bohosudov klášter	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	33113001	Proboštov - Přítok	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-675288-49099469-3/2	Krupka/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-697737-49099469-3/1	Modlany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Modlany	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-733105-49099469-3/2	Proboštov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-675351-00266418-3/1	Krupka/ Město Krupka/ Bystřany	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-697702-49099469-3/1	Modlany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Dražkov	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4214-735078-49099469-3/3	Přestanov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	310233	SčVK Srbsce vk - TP 67,68,69,71	komunální	BSK-5	0,428	t/rok	bezejmenný tok	1,50	-772636	-974634	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	310220	SěVK Modlany ČOV	komunální	BSK-5	0,256	t/rok	bezejmenný tok	4,82	-770615	-975988	VHB 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	310212	SěVK Drahek ČOV	komunální	BSK-5	0,094	t/rok	bezejmenný tok	0,65	-772881	-976352	VHB 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	9771001	Skládka Modlany I	staré ekologické zátěže	CD,HG,PB,NI							SEKM
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	311132	DIAMO SUL štolá 5. květen Vrchoslav	důlní	F	2,376	t/rok	Zálužanský potok včetně přeložky CPP II	10,46	-774727	-970448	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-675351-00266418-3/1	Krupka/ Město Krupka/ Bystřany	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-697702-49099469-3/1	Modlany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Drahek	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4214-735078-49099469-3/3	Přestanov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštěmice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-675288-49099469-3/2	Krupka/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-697737-49099469-3/1	Modlany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Modlany	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-733105-49099469-3/2	Proboštov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	310220	SěVK Modlany ČOV	komunální	N-NH4	0,422	t/rok	bezejmenný tok	4,82	-770615	-975988	VHB 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	310233	SěVK Srbsce vk - TP 67.68,69,71	komunální	N-NH4	0,163	t/rok	bezejmenný tok	1,50	-772636	-974634	VHB 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-675288-49099469-3/2	Krupka/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-697737-49099469-3/1	Modlany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Modlany	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-733105-49099469-3/2	Proboštov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-675351-00266418-3/1	Krupka/ Město Krupka/ Bystřany	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-697702-49099469-3/1	Modlany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Dražkov	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4214-735078-49099469-3/3	Přestanov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	7526001	Šrouby Krupka s.r.o.	staré ekologické zátěže	PCE,TCE							SEKM
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-675351-00266418-3/1	Krupka/ Město Krupka/ Bystřany	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-697702-49099469-3/1	Modlany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Dražkov	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4214-735078-49099469-3/3	Přestanov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-675288-49099469-3/2	Krupka/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-697737-49099469-3/1	Modlany/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Modlany	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	4213-733105-49099469-3/2	Proboštov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Bystřany	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	310220	SčVK Modlany ČOV	komunální	P-V	0,190	t/rok	bezejmenný tok	4,82	-770615	-975988	VHB 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	310233	SčVK Srbsce vk - TP 67,68,69,71	komunální	P-V	0,029	t/rok	bezejmenný tok	1,50	-772636	-974634	VHB 2017
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	310212	SčVK Dražkov ČOV	komunální	P-V	0,020	t/rok	bezejmenný tok	0,65	-772881	-976352	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	311411	PKÚ - ČS Kateřina	důlní	SO42-	248,400	t/rok	Zálužanský potok včetně přeložky CPP II	4,53	-771192	-974389	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	312030	Skládka Chabařovice VÚN	průmyslové	AOX	0,000	t/rok	bezejmenný tok	1,90	-766210	-974390	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	4214-650498-49099469-3/1	Chabařovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštěmice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	311410	PKÚ Hrbovice - ČOV	ostatní	BSK-5	0,296	t/rok	bezejmenný tok	1,20	-765741	-974787	VHB 2017
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	17487009	Tlaková plynárna Ústí nad Labem	staré ekologické zátěže	BZ,PCE,TCE,NFL							SEKM
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	17487003	RWE GasNet, s.r.o. Úžin 1	staré ekologické zátěže	CD,PB							SEKM
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	17487002	RWE GasNet, s.r.o. Úžin 2	staré ekologické zátěže	CD,PB,BGP,IDP,NFL							SEKM
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	312030	Skládka Chabařovice VÚN	průmyslové	F	0,001	t/rok	bezejmenný tok	1,90	-766210	-974390	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	5049003	Milada-Petri	staré ekologické zátěže	HG,PB,NI							SEKM
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	312030	Skládka Chabařovice VÚN	průmyslové	HG-R	0,000	t/rok	bezejmenný tok	1,90	-766210	-974390	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	4214-650498-49099469-3/1	Chabařovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštěmice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	311322	TP Ústí n.Labem-odkaliště SPS	průmyslové	N-NH4	2,159	t/rok	Podhořský potok (Novoveský)	2,42	-765341	-972280	VHB 2017
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	311410	PKÚ Hrbovice - ČOV	ostatní	N-NH4	0,095	t/rok	bezejmenný tok	1,20	-765741	-974787	VHB 2017
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	312030	Skládka Chabařovice VÚN	průmyslové	N-NH4	0,012	t/rok	bezejmenný tok	1,90	-766210	-974390	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	4214-650498-49099469-3/1	Chabařovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	74871001	Bývalá chemická čistírna a prádelna	staré ekologické zátěže	PCE,TCE							SEKM
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	17487001	RWE Energie, a.s. Předlice	staré ekologické zátěže	PCE,TCE,ANT,BAP,BBFLU,BGP,BKFLU,FLU,IDP,NEL							SEKM
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	4214-650498-49099469-3/1	Chabařovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	312030	Skládka Chabařovice VÚN	průmyslové	P-V	0,002	t/rok	bezejmenný tok	1,90	-766210	-974390	VHB 2017
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	312030	Skládka Chabařovice VÚN	průmyslové	SO4	0,634	t/rok	bezejmenný tok	1,90	-766210	-974390	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	312200	Velké Chvojno ČOV	komunální	BSK-5	0,668	t/rok	Klíšský potok	11,40	-760180	-968575	VHB 2017
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	312200	Velké Chvojno ČOV	komunální	N-NH4	0,059	t/rok	Klíšský potok	11,40	-760180	-968575	VHB 2017
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina		Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost	průmyslové IRZ	AOX	11,870	t/rok			-762032	-975951	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina		EPISPOL, a.s.	průmyslové IRZ	AOX	3,107	t/rok			-762032	-975951	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	4214-774871-49099469-3/1	Ústí nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	4214-636436-00081531-3/1	Ústí nad Labem/ Statutární město Ústí nad Labem/ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	332590	Chudarov ČOV lokalita III	komunální	BSK-5	0,035	t/rok	Chudarovský potok (Boštesický)	2,12	-760044	-973106	VHB 2017
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	312580	Chudarov - ČOV I	komunální	BSK-5	0,006	t/rok	Chudarovský potok (Boštesický)	1,76	-760400	-973135	VHB 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	17487004	Spolchemie a.s. Ústí nad Labem	staré ekologické zátěže	BZ,PCE,TCE,TRICM,ARSEN,CD,HG,PB,AL,NI,ANT,BAP,BBFLU,BGP,BKFLU,FLU,IDP,NFL,AD,DD,DDD							SEKM
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina		Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost	průmyslové IRZ	Cl	23767,300	t/rok			-762032	-975951	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina		EPISPOL, a.s.	průmyslové IRZ	Cl	8868,791	t/rok			-762032	-975951	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina		Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost	průmyslové IRZ	FN-V	0,249	t/rok			-762032	-975951	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina		Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost	průmyslové IRZ	Hg	0,013	t/rok			-762032	-975951	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	312191	Policie Ústeckého kraje - požární nádrž	ostatní	hlášeno pouze množství		t/rok	Klíšský potok	5,50	-761619	-972386	VHB 2017
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	4214-774871-49099469-3/1	Ústí nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	4214-636436-00081531-3/1	Ústí nad Labem/ Statutární město Ústí nad Labem/ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	4214-774871-49099469-3/1	Ústí nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	4214-636436-00081531-3/1	Ústí nad Labem/ Statutární město Ústí nad Labem/ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina		EPISPOL, a.s.	průmyslové IRZ	P-V	28,368	t/rok			-762032	-975951	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina		Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost	průmyslové IRZ	P-V	6,550	t/rok			-762032	-975951	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	4214-774871-49099469-3/1	Ústí nad Labem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštěmice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	4214-636436-00081531-3/1	Ústí nad Labem/ Statutární město Ústí nad Labem/ Ústí nad Labem - Neštěmice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina		Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost	průmyslové IRZ	Tetrachlormethan (TCM)	0,017	t/rok			-762032	-975951	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina		EPISPOL, a.s.	průmyslové IRZ	TOC	299,211	t/rok			-762032	-975951	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina		Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost	průmyslové IRZ	TOC	240,233	t/rok			-762032	-975951	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina		EPISPOL, a.s.	průmyslové IRZ	Toluen	6,026	t/rok			-762032	-975951	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe		CHS Epi	průmyslové IRZ	AOX	6,866	t/rok			-762287	-976076	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	312410	MAKRO - Ústí n.L.- SO 09 kanalizace	komunální	BSK-5	0,087	t/rok	Bílina	2,30	-762637	-976807	VHB 2017
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe		CHS Epi	průmyslové IRZ	Cl	9104,576	t/rok			-762287	-976076	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe		CHS Epi	průmyslové IRZ	TOC	36,892	t/rok			-762287	-976076	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	4205-687677-49099469-3/1	Lovečkovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Lovečkovice	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	330304	SŽVK Lovečkovice ČOV	komunální	BSK-5	0,084	t/rok	LBP Lučního p. od Lovečkovic	0,98	-746204	-982466	VHB 2017
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	333330	Obec Zubrnice ČOV	komunální	BSK-5	0,034	t/rok	Luční potok	4,95	-748725	-979080	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	4205-687677-49099469-3/1	Lovečkovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Lovečkovice	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	333330	Obec Zubrnice ČOV	komunální	N-NH4	0,006	t/rok	Luční potok	4,95	-748725	-979080	VHB 2017
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	330304	SčVK Lovečkovice ČOV	komunální	N-NH4	0,005	t/rok	LBP Lučního p. od Lovečkovice	0,98	-746204	-982466	VHB 2017
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	4205-687677-49099469-3/1	Lovečkovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Lovečkovice	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	19372001	Za hřbitovem	staré ekologické zátěže	PB,BGP							SEKM
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	4205-687677-49099469-3/1	Lovečkovice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Lovečkovice	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	330304	SčVK Lovečkovice ČOV	komunální	P-V	0,057	t/rok	LBP Lučního p. od Lovečkovice	0,98	-746204	-982466	VHB 2017
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	333330	Obec Zubrnice ČOV	komunální	P-V	0,054	t/rok	Luční potok	4,95	-748725	-979080	VHB 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	4202-625141-49099469-3/1	Děčín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Děčín - Boletice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	4202-660043-49099469-3/1	Jílové/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Děčín - Boletice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	330501	SčVK Liboucheč ČOV	komunální	BSK-5	0,414	t/rok	Jílovský potok	12,11	-757136	-965660	VHB 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	330502	SčVK Tisá ČOV	komunální	BSK-5	0,338	t/rok	Tisá (Tiský potok)	2,49	-759245	-963000	VHB 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	331250	Jílové Bazénové vody	komunální	BSK-5	0,005	t/rok	Hornojílovský potok	0,15	-754564	-965678	VHB 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	6004004	Skládka TKO Jílové	staré ekologické zátěže	CD,PB,FLU							SEKM

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	331250	Jílové Bazénové vody	bazénové vody	CL	0,000	t/rok	Hornojílovský potok	0,15	-754564	-965678	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	4202-625141-49099469-3/1	Děčín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Děčín - Boletice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	4202-660043-49099469-3/1	Jílové/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Děčín - Boletice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	330502	SčVK Tisá ČOV	komunální	N-NH4	0,730	t/rok	Tisá (Tiský potok)	2,49	-759245	-963000	VHB 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	330501	SčVK Liboucheč ČOV	komunální	N-NH4	0,323	t/rok	Jílovský potok	12,11	-757136	-965660	VHB 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	4202-625141-49099469-3/1	Děčín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Děčín - Boletice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	4202-660043-49099469-3/1	Jílové/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Děčín - Boletice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	4202-625141-49099469-3/1	Děčín/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Děčín - Boletice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	4202-660043-49099469-3/1	Jílové/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Děčín - Boletice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	330501	SčVK Liboucheč ČOV	komunální	P-V	0,248	t/rok	Jílovský potok	12,11	-757136	-965660	VHB 2017
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	330502	SčVK Tisá ČOV	komunální	P-V	0,122	t/rok	Tisá (Tiský potok)	2,49	-759245	-963000	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452540	Tavírna a slévárna Děčín - Malšovice	průmyslové	AL	0,020	t/rok	Labe	746,32	-749657	-968893	pouze povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452471	TONASO - Vodní sklo, a.s. Neštětice	průmyslové	AOX	0,007	t/rok	Labe	760,13	-755473	-975785	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB PLA 2018
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452540	Tavírna a slévárna Děčín - Malšovice	průmyslové	AOX	0,001	t/rok	Labe	746,32	-749657	-968893	pouze povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452486	přenos znečištění kanalizací z Spolchemie Epiteta na ČOV Ústí nad Labem	průmyslové	1,3 dichlor-2-propyl(2,3-dichlor-1-propyl)eter	0,918	t/rok					
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	4214-726818-49099469-3/1	Povrly/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštěmice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452486	Ústí nad Labem - ČOV	komunální	BSK-5	16,500	t/rok	Labe	760,98	-756241	-976073	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452001	Děčín - ČOV	komunální	BSK-5	7,280	t/rok	Labe	745,85	-749514	-968443	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452473	Měď Povrly a.s. (býv. Kovohutě)	průmyslové	BSK-5	1,600	t/rok	Labe	756,00	-752299	-976442	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452470	Setuza Ústí nad Labem	průmyslové	BSK-5	1,280	t/rok	Labe	764,37	-759535	-976398	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452503	Chemotex Děčín - Boletice n. L.	průmyslové	BSK-5	0,920	t/rok	Labe	746,17	-749527	-968774	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452476	Ústí nad Labem - VK mimo ČOV	komunální	BSK-5	0,450	t/rok	Labe	763,09	-758290	-976570	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	332460	Obec Velké Březno ČOV	komunální	BSK-5	0,439	t/rok	Homolský potok	0,60	-753629	-976839	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452478	Valtířov - ČOV	komunální	BSK-5	0,230	t/rok	Labe	758,14	-754103	-975716	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	332750	Obec Malečov ČOV	komunální	BSK-5	0,126	t/rok	Olešnický potok	6,30	-755980	-980033	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452471	TONASO - Vodní sklo, a.s. Neštěmice	průmyslové	BSK-5	0,060	t/rok	Labe	760,13	-755473	-975785	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	330503	SčVK Homole u Panny ČOV	komunální	BSK-5	0,057	t/rok	PBP Homolského p. od Homole	0,18	-751154	-981036	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452501	DS Smith Packaging CZ Boletice nad Labem - ČOV	průmyslové	BSK-5	0,050	t/rok	Labe	746,45	-749614	-969048	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	331770	Obec Tašov - ČOV	komunální	BSK-5	0,046	t/rok	Proboštovský potok	3,15	-754560	-981957	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452030	Malšovice - ČOV	komunální	BSK-5	0,040	t/rok	Labe	749,40	-749121	-971872	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452481	Ústí nad Labem - Svádov - VK	komunální	BSK-5	0,040	t/rok	Labe	761,29	-756516	-976277	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452531	Těchlovice nad Labem - ČOV	komunální	BSK-5	0,020	t/rok	Labe	750,93	-748982	-973344	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	2492032	AROMA a.s. Děčín	staré ekologické zátěže	BZ							SEKM
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452540	Tavírna a slévárna Děčín - Malšovice	průmyslové	C10-C40	0,008	t/rok	Labe	746,32	-749657	-968893	pouze povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452017	Kovošrot Děčín-Podmokly - ORL	průmyslové	C10-C40	0,006	t/rok	Labe	743,42	-748006	-966793	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") +VHB PLA 2018
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452540	Tavírna a slévárna Děčín - Malšovice	průmyslové	CR-TOTAL	0,001	t/rok	Labe	746,32	-749657	-968893	pouze povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452540	Tavírna a slévárna Děčín - Malšovice	průmyslové	CU	0,004	t/rok	Labe	746,32	-749657	-968893	pouze povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452540	Tavírna a slévárna Děčín - Malšovice	průmyslové	F	0,277	t/rok	Labe	746,32	-749657	-968893	pouze povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	2492031	Składka Nebočady	staré ekologické zátěže	HG							SEKM
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	17487006	TONASO Holding a.s	staré ekologické zátěže	HG,NI							SEKM
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452528	Úpravna vody - Valtířov nad Labem	vody z ÚV	hlášeno pouze množství		t/rok	Labe	758,00	-754054	-975853	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452001	Děčín - ČOV	komunální	N anorg.	37,350	t/rok	Labe	745,85	-749514	-968443	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452486	Ústí nad Labem - ČOV	komunální	N anorg.	31,270	t/rok	Labe	760,98	-756241	-976073	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452473	Měď Povrly a.s. (býv. Kovohutě)	průmyslové	N anorg.	0,840	t/rok	Labe	756,00	-752299	-976442	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452503	Chemotex Děčín - Boletice n. L.	průmyslové	N anorg.	0,430	t/rok	Labe	746,17	-749527	-968774	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452470	Setuza Ústí nad Labem	průmyslové	N anorg.	0,410	t/rok	Labe	764,37	-759535	-976398	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452478	Valtířov - ČOV	komunální	N anorg.	0,180	t/rok	Labe	758,14	-754103	-975716	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452501	DS Smith Packaging CZ Boletice nad Labem - ČOV	průmyslové	N anorg.	0,100	t/rok	Labe	746,45	-749614	-969048	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452471	TONASO - Vodní sklo, a.s. Neštěmice	průmyslové	N anorg.	0,080	t/rok	Labe	760,13	-755473	-975785	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452030	Malšovice - ČOV	komunální	N anorg.	0,060	t/rok	Labe	749,40	-749121	-971872	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452531	Těchlovice nad Labem - ČOV	komunální	N anorg.	0,050	t/rok	Labe	750,93	-748982	-973344	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452476	Ústí nad Labem - VK mimo ČOV	komunální	N anorg.	0,030	t/rok	Labe	763,09	-758290	-976570	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452481	Ústí nad Labem - Svádov - VK	komunální	N anorg.	0,020	t/rok	Labe	761,29	-756516	-976277	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	4214-726818-49099469-3/1	Povrly/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštěmice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452486	Ústí nad Labem - ČOV	komunální	N-NH4	6,090	t/rok	Labe	760,98	-756241	-976073	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452001	Děčín - ČOV	komunální	N-NH4	5,430	t/rok	Labe	745,85	-749514	-968443	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452473	Měď Povrly a.s. (býv. Kovohutě)	průmyslové	N-NH4	0,520	t/rok	Labe	756,00	-752299	-976442	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	332750	Obec Malečov ČOV	komunální	N-NH4	0,164	t/rok	Olešnický potok	6,30	-755980	-980033	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	332460	Obec Velké Březno ČOV	komunální	N-NH4	0,154	t/rok	Homolský potok	0,60	-753629	-976839	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452478	Valtiřov - ČOV	komunální	N-NH4	0,120	t/rok	Labe	758,14	-754103	-975716	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452470	Setuza Ústí nad Labem	průmyslové	N-NH4	0,080	t/rok	Labe	764,37	-759535	-976398	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452503	Chemotex Děčín - Boletice n. L.	průmyslové	N-NH4	0,040	t/rok	Labe	746,17	-749527	-968774	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452030	Malšovice - ČOV	komunální	N-NH4	0,030	t/rok	Labe	749,40	-749121	-971872	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452476	Ústí nad Labem - VK mimo ČOV	komunální	N-NH4	0,030	t/rok	Labe	763,09	-758290	-976570	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	331770	Obec Tašov - ČOV	komunální	N-NH4	0,024	t/rok	Proboštovský potok	3,15	-754560	-981957	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452471	TONASO - Vodní sklo, a.s. Neštěmice	průmyslové	N-NH4	0,020	t/rok	Labe	760,13	-755473	-975785	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452481	Ústí nad Labem - Svádov - VK	komunální	N-NH4	0,020	t/rok	Labe	761,29	-756516	-976277	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	330503	SčVK Homole u Panny ČOV	komunální	N-NH4	0,014	t/rok	PBP Homolského p. od Homole	0,18	-751154	-981036	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452540	Tavírna a slévárna Děčín - Malšovice	průmyslové	N-NO3	8,712	t/rok	Labe	746,32	-749657	-968893	pouze povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	4214-726818-49099469-3/1	Povrly/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštěmice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	5473001	Skládka Žežice u Chuderova	staré ekologické zátěže	PB							SEKM
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	17868001	Za nádražím	staré ekologické zátěže	PB							SEKM
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452540	Tavárna a slévárna Děčín - Malšovice	průmyslové	PB-R	0,002	t/rok	Labe	746,32	-749657	-968893	pouze povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	17487008	Kovošrot Ústí nad Labem	staré ekologické zátěže	PCE							SEKM
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	17487005	ZPA EKOREG spol. s r.o.	staré ekologické zátěže	PCE							SEKM
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	12681001	Měď Povrly a.s.	staré ekologické zátěže	PCE,TCE,HG,PB,AL,ANT,BGP,FLU,IDP,NFL							SEKM
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452486	Ústí nad Labem - ČOV	komunální	P-V	6,490	t/rok	Labe	760,98	-756241	-976073	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452001	Děčín - ČOV	komunální	P-V	3,730	t/rok	Labe	745,85	-749514	-968443	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	4214-726818-49099469-3/1	Povrly/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Ústí nad Labem - Neštětice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452470	Setuza Ústí nad Labem	průmyslové	P-V	0,210	t/rok	Labe	764,37	-759535	-976398	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452503	Chemotex Děčín - Boletice n. L.	průmyslové	P-V	0,090	t/rok	Labe	746,17	-749527	-968774	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452540	Tavárna a slévárna Děčín - Malšovice	průmyslové	P-V	0,071	t/rok	Labe	746,32	-749657	-968893	pouze povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	332460	Obec Velké Březno ČOV	komunální	P-V	0,065	t/rok	Homolský potok	0,60	-753629	-976839	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452531	Těchlovice nad Labem - ČOV	komunální	P-V	0,060	t/rok	Labe	750,93	-748982	-973344	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452478	Valtířov - ČOV	komunální	P-V	0,050	t/rok	Labe	758,14	-754103	-975716	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	330503	SčVK Homole u Panny ČOV	komunální	P-V	0,031	t/rok	PBP Homolského p. od Homole	0,18	-751154	-981036	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452473	Měď Povrly a.s. (býv. Kovohutě)	průmyslové	P-V	0,030	t/rok	Labe	756,00	-752299	-976442	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	331770	Obec Tašov - ČOV	komunální	P-V	0,021	t/rok	Proboštovský potok	3,15	-754560	-981957	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452030	Malšovice - ČOV	komunální	P-V	0,020	t/rok	Labe	749,40	-749121	-971872	VHB 2017
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452540	Tavírna a slévárna Děčín - Malšovice	průmyslové	SO42-	15,840	t/rok	Labe	746,32	-749657	-968893	pouze povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452540	Tavírna a slévárna Děčín - Malšovice	průmyslové	T	25,0	°C	Labe	746,32	-749657	-968893	pouze povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok		Pivovar Velké Březno	průmyslové IRZ	TOC	122,741	t/rok			-753814	-976650	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	452540	Tavírna a slévárna Děčín - Malšovice	průmyslové	ZN	0,004	t/rok	Labe	746,32	-749657	-968893	pouze povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331760	DIAMO TÚU VP1 OKC-VS,měr.profil PV-VS Hamr n. J.	důlní	226RA	0,400	Bq/l	Ploučnice	82,96	-707802	-980038	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332650	DIAMO TÚU VP2 SLKR VS Stráž p. Ralskem	důlní	226RA	0,200	Bq/l	Ploučnice	81,50	-709288	-980098	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331961	DIAMO TÚU SEDJ ML Stráž pod Ralskem	vypouštění s obsahem nebezpečných látek Ra, U, C,10-	226RA		t/rok	bezejmenný tok	1,35	-708921	-978162	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") +VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	15646002	Diamo,s.p.,o.z.TÚU Důl chemické těžby,sanační vrty-2	staré ekologické zátěže	AS,CD,AL,NI							SEKM
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332932	DIAMO TÚU fluoridový důl Křižany	důlní	Ba	0,002	t/rok	Ještědský potok	16,67	-695795	-976165	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	9525030	Mimoň - skládka Vranov pod Ralskem	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	5101-756466-49099469-3/1	Stráž pod Ralskem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Stráž pod Ralskem	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	330430	SčVK Stráž pod Ralskem ČOV	komunální	BSK-5	1,170	t/rok	Ploučnice	83,15	-707913	-979919	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331960	DIAMO TÚU ČOV bývalého ZDM Stráž pod Ralskem	ostatní	BSK-5	0,173	t/rok	Ploučnice	84,05	-707898	-979232	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332650	DIAMO TÚU VP2 SLKR VS Stráž p. Ralskem	důlní	BSK-5	0,096	t/rok	Ploučnice	81,50	-709288	-980098	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332100	Město Osečná - ČOV	komunální	BSK-5	0,089	t/rok	Ploučnice	94,20	-699825	-980370	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331060	Lázně Kunderatice - ČOV	komunální	BSK-5	0,049	t/rok	LBP Ploučnice v ř. km 98,95	0,30	-699750	-980600	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332150	DIAMO TÚU KS-CHÚ, ČOV CHÚ Stráž pod Ralskem	ostatní	BSK-5	0,039	t/rok	Ploučnice	82,18	-708620	-980105	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331760	DIAMO TÚU VP1 OKC-VS, měř. profil PV-VS Hamr n. J.	důlní	C10-C40	0,260	t/rok	Ploučnice	82,96	-707802	-980038	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332650	DIAMO TÚU VP2 SLKR VS Stráž p. Ralskem	důlní	C10-C40	0,041	t/rok	Ploučnice	81,50	-709288	-980098	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331961	DIAMO TÚU SEDJ ML Stráž pod Ralskem	vypouštění s obsahem nebezpečných látek Ra. U. C10-	C10-C40	0,001	t/rok	bezejmenný tok	1,35	-708921	-978162	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") +VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331760	DIAMO TÚU VP1 OKC-VS, měř. profil PV-VS Hamr n. J.	důlní	CL	2600,808	t/rok	Ploučnice	82,96	-707802	-980038	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332650	DIAMO TÚU VP2 SLKR VS Stráž p. Ralskem	důlní	CL	3,091	t/rok	Ploučnice	81,50	-709288	-980098	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332650	DIAMO TÚU VP2 SLKR VS Stráž p. Ralskem	důlní	F	0,103	t/rok	Ploučnice	81,50	-709288	-980098	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332932	DIAMO TÚU fluoridový důl Křižany	důlní	F	0,017	t/rok	Ještědský potok	16,67	-695795	-976165	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331760	DIAMO TÚU VP1 OKC-VS,měr.profil PV-VS Hamr n. J.	důlní	FE-TOTAL	5,202	t/rok	Ploučnice	82,96	-707802	-980038	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332650	DIAMO TÚU VP2 SLKR VS Stráž p. Ralskem	důlní	FE-TOTAL	0,206	t/rok	Ploučnice	81,50	-709288	-980098	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	76501001	DIAMO, s.p., Důl Křižany I	staré ekologické zátěže	HG,BAP,BGP,F LU,IDP							SEKM
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331760	DIAMO TÚU VP1 OKC-VS,měr.profil PV-VS Hamr n. J.	důlní	N anorg.	19,262	t/rok	Ploučnice	82,96	-707802	-980038	VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332650	DIAMO TÚU VP2 SLKR VS Stráž p. Ralskem	důlní	N anorg.	0,618	t/rok	Ploučnice	81,50	-709288	-980098	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331760	DIAMO TÚU VP1 OKC-VS,měr.profil PV-VS Hamr n. J.	důlní	NI-R	0,260	t/rok	Ploučnice	82,96	-707802	-980038	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332650	DIAMO TÚU VP2 SLKR VS Stráž p. Ralskem	důlní	NI-R	0,016	t/rok	Ploučnice	81,50	-709288	-980098	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	5101-756466-49099469-3/1	Stráž pod Ralskem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Stráž pod Ralskem	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331760	DIAMO TÚU VP1 OKC-VS,měr.profil PV-VS Hamr n. J.	důlní	N-NH4	1,251	t/rok	Ploučnice	82,96	-707802	-980038	VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331960	DIAMO TÚU ČOV bývalého ZDM Stráž pod Ralskem	ostatní	N-NH4	0,275	t/rok	Ploučnice	84,05	-707898	-979232	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	330430	SčVK Stráž pod Ralskem ČOV	komunální	N-NH4	0,136	t/rok	Ploučnice	83,15	-707913	-979919	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332150	DIAMO TÚU KS-CHÚ, ČOV CHÚ Stráž pod Ralskem	ostatní	N-NH4	0,061	t/rok	Ploučnice	82,18	-708620	-980105	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332100	Město Osečná - ČOV	komunální	N-NH4	0,017	t/rok	Ploučnice	94,20	-699825	-980370	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332650	DIAMO TÚU VP2 SLKR VS Stráž p. Ralskem	důlní	N-NH4	0,007	t/rok	Ploučnice	81,50	-709288	-980098	VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331961	DIAMO TÚU SEDJ ML Stráž pod Ralskem	ostatní	N-NH4	0,003	t/rok	bezejmenný tok	1,35	-708921	-978162	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	5101-756466-49099469-3/1	Stráž pod Ralskem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Stráž pod Ralskem	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	56466002	DIAMO, s.p., Chemická úpravná	staré ekologické zátěže	PB,NI,BAP,BG P,IDP,NFL							SEKM
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	5101-756466-49099469-3/1	Stráž pod Ralskem/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Stráž pod Ralskem	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	330430	SěVK Stráž pod Ralskem ČOV	komunální	P-V	0,313	t/rok	Ploučnice	83,15	-707913	-979919	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332100	Město Osečná - ČOV	komunální	P-V	0,160	t/rok	Ploučnice	94,20	-699825	-980370	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331960	DIAMO TÚU ČOV bývalého ZDM Stráž pod Ralskem	ostatní	P-V	0,051	t/rok	Ploučnice	84,05	-707898	-979232	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332150	DIAMO TÚU KS-CHÚ, ČOV CHÚ Stráž pod Ralskem	ostatní	P-V	0,032	t/rok	Ploučnice	82,18	-708620	-980105	VHB 2017
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331760	DIAMO TÚU VP1 OKC-VS,měr.profil PV-VS Hamr n. J.	důlní	SO42-	3641,131	t/rok	Ploučnice	82,96	-707802	-980038	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332650	DIAMO TÚU VP2 SLKR VS Stráž p. Ralskem	důlní	SO42-	8,243	t/rok	Ploučnice	81,50	-709288	-980098	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331760	DIAMO TÚU VP1 OKC-VS,měr.profil PV-VS Hamr n. J.	důlní	U-V	0,650	t/rok	Ploučnice	82,96	-707802	-980038	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332650	DIAMO TÚU VP2 SLKR VS Stráž p. Ralskem	důlní	U-V	0,021	t/rok	Ploučnice	81,50	-709288	-980098	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331961	DIAMO TÚU SEDJ ML Stráž pod Ralskem	vypouštění s obsahem nebezpečných látek Ra. U. C10-	U-V	0,000	t/rok	bezejmenný tok	1,35	-708921	-978162	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") +VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	331760	DIAMO TÚU VP1 OKC-VS,měr.profil PV-VS Hamr n. J.	důlní	ZN	0,520	t/rok	Ploučnice	82,96	-707802	-980038	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	332650	DIAMO TÚU VP2 SLKR VS Stráž p. Ralskem	důlní	ZN	0,021	t/rok	Ploučnice	81,50	-709288	-980098	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	5621030	Markvartice v Podještědí - bývalá kotelná	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	5621031	Markvartice v Podještědí - skládka suti	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	5105-656216-49099469-3/1	Jablonné v Podještědí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jablonné v Podještědí 3	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	330436	SčVK Jablonné v Podještědí 3 ČOV	komunální	BSK-5	0,999	t/rok	Panenský potok	16,68	-709206	-971912	VHB 2017
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	333710	Provimi Pet Brniště	průmyslové	BSK-5	0,347	t/rok	Panenský potok	11,40	-711816	-975260	VHB 2017
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	333710	Provimi Pet Brniště	průmyslové	C10-C40	19,000	kg/rok	Panenský potok	11,40	-711816	-975260	povolení k nakládání s vodami
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	331832	Preciosa Jablonné v Podj. ČOV	průmyslové	hlášeno pouze množství		t/rok	Železný potok	0,44	-708890	-971224	VHB 2017
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	5105-656216-49099469-3/1	Jablonné v Podještědí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jablonné v Podještědí 3	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	330436	SčVK Jablonné v Podještědí 3 ČOV	komunální	N-NH4	0,063	t/rok	Panenský potok	16,68	-709206	-971912	VHB 2017
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	5105-656216-49099469-3/1	Jablonné v Podještědí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jablonné v Podještědí 3	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	5105-656216-49099469-3/1	Jablonné v Podještědí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Jablonné v Podještědí 3	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	330436	SčVK Jablonné v Podještědí 3 ČOV	komunální	P-V	0,157	t/rok	Panenský potok	16,68	-709206	-971912	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	333710	Provimi Pet Brniště	průmyslové	P-V	0,001	t/rok	Panenský potok	11,40	-711816	-975260	VHB 2017
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	333710	Provimi Pet Brniště	průmyslové	T	40,0	°C	Panenský potok	11,40	-711816	-975260	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	99114001	Svébořice - skládka	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	5101-695254-49099469-3/3	Mimoň/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hradčany - SIGMA	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	5101-918423-49099469-3/3	Ralsko/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hradčany - SIGMA	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	5101-739227-49099469-3/1	Ralsko/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kuřivody	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	330410	SčVK Hradčany Sigma ČOV	komunální	BSK-5	0,658	t/rok	Ploučnice	71,02	-712324	-986137	VHB 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	330439	SčVK Kuřivody ČOV	komunální	BSK-5	0,482	t/rok	bezejmenný tok	1,48	-709580	-990960	VHB 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	331680	SAP Mimoň - ČOV	průmyslové	BSK-5	0,220	t/rok	bezejmenný tok	0,31	-713560	-988035	VHB 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	63922100	Hradčany - letiště	staré ekologické zátěže	BZ,PCE,TCE,C D,PB,BGP,NFL							SEKM
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	330960	Energie Holding - CZT Mimoň	průmyslové	C10-C40	0,001	t/rok	Ploučnice	75,02	-711494	-986664	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	330960	Energie Holding - CZT Mimoň	průmyslové	CL	0,393	t/rok	Ploučnice	74,02	-711494	-986664	povolení k nakládání s vodami
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	331650	Aecom - sanační vody	průmyslové	hlášeno pouze množství		t/rok	Ploučnice	67,11	-714060	-985827	VHB 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	5101-739227-49099469-3/1	Ralsko/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kuřivody	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	5101-695254-49099469-3/3	Mimoň/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hradčany - SIGMA	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	5101-918423-49099469-3/3	Ralsko/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hradčany - SIGMA	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	330439	SčVK Kuřívody ČOV	komunální	N-NH4	0,317	t/rok	bezejmenný tok	1,48	-709580	-990960	VHB 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	331680	SAP Mimoň - ČOV	průmyslové	N-NH4	0,160	t/rok	bezejmenný tok	0,31	-713560	-988035	VHB 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	330410	SčVK Hradčany Sigma ČOV	komunální	N-NH4	0,096	t/rok	Ploučnice	71,02	-712324	-986137	VHB 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	330445	SčVK Hradčany - ČKV ČOV	komunální	N-NH4	0,001	t/rok	Hradčanský potok	1,70	-714706	-987145	VHB 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	5101-695254-49099469-3/3	Mimoň/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hradčany - SIGMA	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	5101-918423-49099469-3/3	Ralsko/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hradčany - SIGMA	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	5101-739227-49099469-3/1	Ralsko/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kuřívody	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	18407001	SAP Mimoň spol. s r.o.	staré ekologické zátěže	PCE,TCE,CD,PB,NI							SEKM
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	13922001	Kuřívody - sanace	staré ekologické zátěže	PCE,TCE,TRICM							SEKM
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	330960	Energie Holding - CZT Mimoň	průmyslové	PHmax	9,0		Ploučnice	73,02	-711494	-986664	povolení k nakládání s vodami
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	330960	Energie Holding - CZT Mimoň	průmyslové	PHmin	6,0		Ploučnice	72,02	-711494	-986664	povolení k nakládání s vodami
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	5101-739227-49099469-3/1	Ralsko/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kuřívody	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	5101-695254-49099469-3/3	Mimoň/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hradčany - SIGMA	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	5101-918423-49099469-3/3	Ralsko/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hradčany - SIGMA	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	330439	SčVK Kuřívody ČOV	komunální	P-V	0,314	t/rok	bezejmenný tok	1,48	-709580	-990960	VHB 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	330410	SčVK Hradčany Sigma ČOV	komunální	P-V	0,167	t/rok	Ploučnice	71,02	-712324	-986137	VHB 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	331680	SAP Mimoň - ČOV	průmyslové	P-V	0,008	t/rok	bezejmenný tok	0,31	-713560	-988035	VHB 2017
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	330960	Energie Holding - CZT Mimoň	průmyslové	SO4-	0,236	t/rok	Ploučnice	71,02	-711494	-986664	povolení k nakládání s vodami
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	332640	Obec Krompach ČOV	komunální	BSK-5	0,099	t/rok	Krompašský potok	2,32	-712173	-964107	VHB 2017
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	1808031	Cvikov - skládka Drnovec	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	5106-618080-49099469-3/2	Cvikov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cvikov nová	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	5106-761494-49099469-3/1	Svor/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cvikov nová	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	330440	SčVK Cvikov nová ČOV	komunální	BSK-5	0,709	t/rok	Boberský potok	2,27	-716537	-970389	VHB 2017
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	331990	Léčebna Cvikov - ČOV	komunální	BSK-5	0,061	t/rok	LBP Boberského potoka v ř. km 4,1	0,68	-717254	-968255	VHB 2017
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	5106-761494-49099469-3/1	Svor/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cvikov nová	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	5106-618080-49099469-3/2	Cvikov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cvikov nová	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	330440	SěVK Cvikov nová ČOV	komunální	N-NH4	0,709	t/rok	Boberský potok	2,27	-716537	-970389	VHB 2017
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	5106-618080-49099469-3/2	Cvikov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cvikov nová	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	5106-761494-49099469-3/1	Svor/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cvikov nová	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	5106-761494-49099469-3/1	Svor/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cvikov nová	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	5106-618080-49099469-3/2	Cvikov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Cvikov nová	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	330440	SěVK Cvikov nová ČOV	komunální	P-V	0,372	t/rok	Boberský potok	2,27	-716537	-970389	VHB 2017
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	5101-790567-49099469-3/3	Zákupy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nové Zákupy	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	330423	SěVK Nové Zákupy ČOV	komunální	BSK-5	0,371	t/rok	Svitávka-HVT S 5ax	8,37	-716838	-977862	VHB 2017
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	5101-790567-49099469-3/3	Zákupy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nové Zákupy	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	330423	SěVK Nové Zákupy ČOV	komunální	N-NH4	0,219	t/rok	Svitávka-HVT S 5ax	8,37	-716838	-977862	VHB 2017
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	5101-790567-49099469-3/3	Zákupy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nové Zákupy	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	5101-790567-49099469-3/3	Zákupy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nové Zákupy	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	330423	SěVK Nové Zákupy ČOV	komunální	P-V	0,327	t/rok	Svitávka-HVT S 5ax	8,37	-716838	-977862	VHB 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	332160	Crystalex Nový Bor	průmyslové	BA	0,115	t/rok	bezejmenný tok	0,34	-724440	-969854	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	5101-643319-49099469-3/1	Horní Libchava/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Lípa	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	5106-709573-49099469-3/1	Okrouhlá/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nový Bor	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	5106-725269-49099469-3/1	Polevsko/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nový Bor	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	330404	SŽVK Nový Bor ČOV	komunální	BSK-5	4,320	t/rok	Šporka	16,73	-724831	-971281	VHB 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	21382002	Bývalý sklad PHM	staré ekologické zátěže	BZ,TCE,BGP,NFL							SEKM
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	332160	Crystalex Nový Bor	průmyslové	C10-C40	0,023	t/rok	bezejmenný tok	0,34	-724440	-969854	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	47904001	Skládka U mostu	staré ekologické zátěže	CD							SEKM
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	332160	Crystalex Nový Bor	průmyslové	CL	16,044	t/rok	bezejmenný tok	0,34	-724440	-969854	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	332160	Crystalex Nový Bor	průmyslové	F	0,229	t/rok	bezejmenný tok	0,34	-724440	-969854	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	5106-709573-49099469-3/1	Okrouhlá/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nový Bor	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	5106-725269-49099469-3/1	Polevsko/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nový Bor	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	5101-643319-49099469-3/1	Horní Libchava/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Lípa	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	330404	SŽVK Nový Bor ČOV	komunální	N-NH4	1,835	t/rok	Šporka	16,73	-724831	-971281	VHB 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	332160	Crystalex Nový Bor	průmyslové	N-NH4	0,009	t/rok	bezejmenný tok	0,34	-724440	-969854	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	5101-643319-49099469-3/1	Horní Libchava/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Lípa	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	5106-709573-49099469-3/1	Okrouhlá/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nový Bor	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	5106-725269-49099469-3/1	Polevsko/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nový Bor	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	332160	Crystalex Nový Bor	průmyslové	PB-R	0,003	t/rok	bezejmenný tok	0,34	-724440	-969854	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	5106-709573-49099469-3/1	Okrouhlá/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nový Bor	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	5106-725269-49099469-3/1	Polevsko/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nový Bor	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	5101-643319-49099469-3/1	Horní Libchava/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Lípa	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	330404	SčVK Nový Bor ČOV	komunální	P-V	1,406	t/rok	Šporka	16,73	-724831	-971281	VHB 2017
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	332160	Crystalex Nový Bor	průmyslové	P-V	0,009	t/rok	bezejmenný tok	0,34	-724440	-969854	VHB 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	331620	Autobaterie Česká Lípa	průmyslové	AOX	0,004	t/rok	Ploučnice	34,44	-727573	-978864	povolení k nakládání s vodami
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	5101-621382-49099469-3/2	Česká Lípa/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Lípa	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	5106-707155-49099469-3/1	Nový Bor/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nový Bor	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	330428	SčVK Česká Lípa ČOV	komunální	BSK-5	2,786	t/rok	Ploučnice	34,53	-727490	-978880	VHB 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	330422	SčVK Radvanec ČOV	komunální	BSK-5	0,129	t/rok	Dobranovský potok	12,70	-720910	-972910	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	330236	SčVK Pihel ČOV	komunální	BSK-5	0,117	t/rok	PBP Dobranovského potoka v ř. km 8,7	0,10	-724042	-972983	VHB 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	331620	Autobaterie Česká Lípa	průmyslové	C10-C40	0,020	t/rok	Ploučnice	34,44	-727573	-978864	povolení k nakládání s vodami
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	331620	Autobaterie Česká Lípa	průmyslové	CD-R	0,000	t/rok	Ploučnice	34,44	-727573	-978864	povolení k nakládání s vodami
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	331620	Autobaterie Česká Lípa	průmyslové	FE	0,020	t/rok	Ploučnice	34,44	-727573	-978864	povolení k nakládání s vodami
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	331620	Autobaterie Česká Lípa	průmyslové	HG-R	0,000	t/rok	Ploučnice	34,44	-727573	-978864	povolení k nakládání s vodami
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	13386001	Bor a.s.	staré ekologické zátěže	NI,ANT,BAP,B BFLU,BGP,BK FLU,FLU,IDP,N FL,AD,METOX							SEKM
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	5101-621382-49099469-3/2	Česká Lípa/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Lípa	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	5106-707155-49099469-3/1	Nový Bor/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nový Bor	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	330428	SčVK Česká Lípa ČOV	komunální	N-NH4	0,998	t/rok	Ploučnice	34,53	-727490	-978880	VHB 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	330422	SčVK Radvanec ČOV	komunální	N-NH4	0,141	t/rok	Dobranovský potok	12,70	-720910	-972910	VHB 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	330236	SčVK Pihel ČOV	komunální	N-NH4	0,129	t/rok	PBP Dobranovského potoka v ř. km 8,7	0,10	-724042	-972983	VHB 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	5101-621382-49099469-3/2	Česká Lípa/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Lípa	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	5106-707155-49099469-3/1	Nový Bor/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nový Bor	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok		Johnson Controls Autobaterie Česká Lípa	průmyslové IRZ	Pb	0,001	t/rok	Ploučnice	35,000	-726927	-979021	IRZ 2017 - úniky do vody

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	2138005	NAREX a.s. Česká Lípa Dubická	staré ekologické zátěže	PCE,TCE							SEKM
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	2138003	NAREX a.s. Česká Lípa Chelčického	staré ekologické zátěže	PCE,TCE							SEKM
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	2138004	NAREX a.s. Česká Lípa Moskevská	staré ekologické zátěže	PCE,TCE							SEKM
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	331620	Autobaterie Česká Lípa	průmyslové	PHmax	9,000		Ploučnice	34,44	-727573	-978864	povolení k nakládání s vodami
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	331620	Autobaterie Česká Lípa	průmyslové	PHmin	6,000		Ploučnice	34,44	-727573	-978864	povolení k nakládání s vodami
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	330428	SčVK Česká Lípa ČOV	komunální	P-V	4,162	t/rok	Ploučnice	34,53	-727490	-978880	VHB 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	5101-621382-49099469-3/2	Česká Lípa/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Lípa	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	5106-707155-49099469-3/1	Nový Bor/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Nový Bor	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	330236	SčVK Pihel ČOV	komunální	P-V	0,039	t/rok	PBP Dobranovského potoka v ř. km 8,7	0,10	-724042	-972983	VHB 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok		Fehrer Bohemia	průmyslové IRZ	P-V	0,007	t/rok			-727343	-979027	IRZ 2017 - přenos v odpadních vodách odváděných mimo provozovnu
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	331620	Autobaterie Česká Lípa	průmyslové	P-V	0,002	t/rok	Ploučnice	34,44	-727573	-978864	VHB 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	330422	SčVK Radvanec ČOV	komunální	P-V	0,002	t/rok	Dobranovský potok	12,70	-720910	-972910	VHB 2017
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	331620	Autobaterie Česká Lípa	průmyslové	SO42-	129,600	t/rok	Ploučnice	34,44	-727573	-978864	povolení k nakládání s vodami
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	331620	Autobaterie Česká Lípa	průmyslové	ZN	0,020	t/rok	Ploučnice	34,44	-727573	-978864	povolení k nakládání s vodami

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	5101-628212-49099469-3/1	Doksy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Staré Splavy	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	5101-628212-49099469-3/1	Doksy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Staré Splavy	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	5101-628212-49099469-3/1	Doksy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Staré Splavy	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	5101-628212-49099469-3/1	Doksy/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Staré Splavy	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	330418	SčVK Staré Splavy ČOV	komunální	BSK-5	4,096	t/rok	Robečský potok (Mlýnský)	14,88	-720884	-989036	VHB 2017
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	333340	Pisky Provodín-důlní	důlní	BSK-5	0,325	t/rok	bezejmenný tok	0,45	-721995	-986850	VHB 2017
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	333650	DSD Jestřebí ČOV	komunální	BSK-5	0,036	t/rok	Robečský potok (Mlýnský)	12,63	-722153	-987268	VHB 2017
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	333340	Pisky Provodín-důlní	průmyslové	C10-C40	0,057	t/rok	bezejmenný tok	0,45	-721995	-986850	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	330418	SčVK Staré Splavy ČOV	komunální	N-NH4	0,960	t/rok	Robečský potok (Mlýnský)	14,88	-720884	-989036	VHB 2017
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	330418	SčVK Staré Splavy ČOV	komunální	P-V	0,866	t/rok	Robečský potok (Mlýnský)	14,88	-720884	-989036	VHB 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	4202-780146-00261742-3/2	Verneřice/ Město Verneřice/ Verneřice nová	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	5101-605662-49099469-3/1	Blíževedly/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Blíževedly 1	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	5101-674184-49099469-3/1	Kravaře/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kravaře	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	330243	SčVK Verneřice nová - ČOV	komunální	BSK-5	0,105	t/rok	Bobří potok- LBP Robečského p	22,19	-741142	-978971	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	330352	SčVK Holany ČOV	komunální	BSK-5	0,092	t/rok	Bobří potok- LBP Robečského p	9,46	-733031	-980807	VHB 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	330421	SčVK Kravaře ČOV	komunální	BSK-5	0,086	t/rok	Bobří potok- LBP Robečského p	14,23	-736700	-982397	VHB 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	330434	SčVK Holany ČOV	komunální	BSK-5	0,077	t/rok	Bobří potok- LBP Robečského p	4,60	-729554	-985216	VHB 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	18014005	Składka TKO Verneřice	staré ekologické zátěž	METOXYC							SEKM
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	5101-605662-49099469-3/1	Blíževedly/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Blíževedly 1	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	5101-674184-49099469-3/1	Kravaře/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kravaře	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	4202-780146-00261742-3/2	Verneřice/ Město Verneřice/ Verneřice nová	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	330243	SčVK Verneřice nová - ČOV	komunální	N-NH4	0,075	t/rok	Bobří potok- LBP Robečského p	22,19	-741142	-978971	VHB 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	330434	SčVK Holany ČOV	komunální	N-NH4	0,021	t/rok	Bobří potok- LBP Robečského p	4,60	-729554	-985216	VHB 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	330421	SčVK Kravaře ČOV	komunální	N-NH4	0,006	t/rok	Bobří potok- LBP Robečského p	14,23	-736700	-982397	VHB 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	4202-780146-00261742-3/2	Verneřice/ Město Verneřice/ Verneřice nová	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	5101-605662-49099469-3/1	Blíževedly/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Blíževedly 1	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	5101-674184-49099469-3/1	Kravaře/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kravaře	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	5101-605662-49099469-3/1	Blíževedly/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Blíževedly 1	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	5101-674184-49099469-3/1	Kravaře/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Kravaře	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	4202-780146-00261742-3/2	Verneřice/ Město Verneřice/ Verneřice nová	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	330243	SčVK Verneřice nová - ČOV	komunální	P-V	0,134	t/rok	Bobří potok- LBP Robečského p	22,19	-741142	-978971	VHB 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	330434	SčVK Holany ČOV	komunální	P-V	0,067	t/rok	Bobří potok- LBP Robečského p	4,60	-729554	-985216	VHB 2017
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	330421	SčVK Kravaře ČOV	komunální	P-V	0,016	t/rok	Bobří potok- LBP Robečského p	14,23	-736700	-982397	VHB 2017
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	5101-752461-49099469-3/2	Sosnová/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Lípa	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	330441	SčVK Zahrádky ČOV	komunální	BSK-5	0,083	t/rok	bezejmenný tok	0,46	-727105	-983546	VHB 2017
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	332950	Grammer Česká Lípa	průmyslové	C10-C40	0,001	t/rok	bezejmenný tok	1,50	-726611	-979986	povolení k nakládání s vodami + VHB 2017
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	2138002	Kovošrot a.s. Česká Lípa	staré ekologické zátěže	CD,PB,NI							SEKM
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	331540	Kovošrot Česká Lípa - odlučovač RL	průmyslové	hlášeno pouze množství		t/rok	bezejmenný tok	1,90	-726300	-980236	VHB 2017
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	5101-752461-49099469-3/2	Sosnová/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Lípa	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	330441	SčVK Zahrádky ČOV	komunální	N-NH4	0,005	t/rok	bezejmenný tok	0,46	-727105	-983546	VHB 2017
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	5101-752461-49099469-3/2	Sosnová/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Lípa	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	2138001	Vagónka Česká Lípa, Bombardier	staré ekologické zátěže	PCE,TCE,PB							SEKM

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	5101-752461-49099469-3/2	Sosnová/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Lípa	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	330441	SčVK Zahrádky ČOV	komunální	P-V	0,131	t/rok	bezejmenný tok	0,46	-727105	-983546	VHB 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	10783001	Nový Oldřichov - skládka Šajba	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	4202-602451-49099469-3/3	Benešov nad Ploučnicí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Benešov nad Ploučnicí nová	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	5101-794481-49099469-3/2	Žandov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žandov 1	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	330220	SčVK Benešov nad Ploučnicí vk DC35,36,49,146	komunální	BSK-5	0,677	t/rok	Ploučnice	10,08	-741368	-970105	VHB 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	330218	SčVK Benešov nad Ploučnicí ČOV	komunální	BSK-5	0,579	t/rok	Ploučnice	9,66	-741689	-969961	VHB 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	330412	SčVK Žandov ČOV	komunální	BSK-5	0,191	t/rok	Ploučnice	20,00	-736014	-973413	VHB 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	2492030	RWE Energie, a.s. Děčín	staré ekologické zátěže	BZ,PCE,TCE,CD,PB,ANT,BAP,BBFLU,BGP,BKFLU,FLU,IDP							SEKM
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	332711	Interkov Benešov n. Ploučnicí	průmyslové	C10-C40	0,028	t/rok	Ploučnice	10,66	-740818	-969947	povolení k nakládání s vodami
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	245004	Skládka TKO Benešov nad Ploučnicí	staré ekologické zátěže	CD,HG,PB							SEKM
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	9039001	Kovočas - skládka kalů	staré ekologické zátěže	CD,HG,PB,AL,NI							SEKM
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	333410	Děčínská sportovní, p.o. Děčín	komunální	hlášeno pouze množství		t/rok	Ploučnice	1,38	-746491	-965265	VHB 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	333430	Termo Děčín - DC6	průmyslové	hlášeno pouze množství		t/rok	Ploučnice	3,19	-745569	-966409	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	332712	Interkov Benešov n. Ploučnicí	průmyslové	NI-R	0,004	t/rok	Ploučnice	10,66	-740818	-969947	povolení k nakládání s vodami
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	4202-602451-49099469-3/3	Benešov nad Ploučnicí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Benešov nad Ploučnicí nová	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	5101-794481-49099469-3/2	Žandov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žandov 1	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	332710	Interkov Benešov n. Ploučnicí	průmyslové	N-NH4	0,277	t/rok	Ploučnice	10,66	-740818	-969947	povolení k nakládání s vodami
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	330220	SčVK Benešov nad Ploučnicí vk DC35,36,49,146	komunální	N-NH4	0,235	t/rok	Ploučnice	10,08	-741368	-970105	VHB 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	330218	SčVK Benešov nad Ploučnicí ČOV	komunální	N-NH4	0,222	t/rok	Ploučnice	9,66	-741689	-969961	VHB 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	330412	SčVK Žandov ČOV	komunální	N-NH4	0,085	t/rok	Ploučnice	20,00	-736014	-973413	VHB 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	4202-602451-49099469-3/3	Benešov nad Ploučnicí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Benešov nad Ploučnicí nová	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	5101-794481-49099469-3/2	Žandov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žandov 1	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	9178002	Skládka TKO Markvartice	staré ekologické zátěže	PB,AL							SEKM
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	4202-602451-49099469-3/3	Benešov nad Ploučnicí/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Benešov nad Ploučnicí nová	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	5101-794481-49099469-3/2	Žandov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Žandov 1	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	330218	SčVK Benešov nad Ploučnicí ČOV	komunální	P-V	0,422	t/rok	Ploučnice	9,66	-741689	-969961	VHB 2017
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	330412	SčVK Žandov ČOV	komunální	P-V	0,342	t/rok	Ploučnice	20,00	-736014	-973413	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	330220	SčVK Benešov nad Ploučnicí vk DC35,36,49,146	komunální	P-V	0,037	t/rok	Ploučnice	10,08	-741368	-970105	VHB 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331240	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	AL	0,192	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	1,87	-728937	-966509	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	18061001	velkokapacitní úložiště Janská	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	4202-621285-49099469-3/1	Česká Kamenice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Kamenice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331240	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	BSK-5	0,262	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	1,87	-728937	-966509	VHB 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	330413	SčVK Kamenický Šenov vk K1-K9	komunální	BSK-5	0,188	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	3,00	-729125	-967532	VHB 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331710	PRECIOSA, a.s., závod 13 Prysk ČOV	průmyslové	BSK-5	0,109	t/rok	Pryský potok	1,90	-729520	-965151	VHB 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331240	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	C10-C40	0,096	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	1,87	-728937	-966509	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	2128006	Skládka Papírna Česká Kamenice	staré ekologické zátěže	CD,PB							SEKM
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331240	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	CN-V	0,048	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	1,87	-728937	-966509	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331240	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	CR-TOTAL	0,048	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	1,87	-728937	-966509	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331240	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	F	1,921	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	1,87	-728937	-966509	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331240	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	FE-TOTAL	0,192	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	1,87	-728937	-966509	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331240	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	NI-R	0,077	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	1,87	-728937	-966509	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	4202-621285-49099469-3/1	Česká Kamenice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Kamenice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	330212	SčVK Česká Kamenice ČOV	komunální	N-NH4	0,312	t/rok	Kamenice	20,52	-733773	-964181	VHB 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	330413	SčVK Kamenický Šenov vk K1-K9	komunální	N-NH4	0,112	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	3,00	-729125	-967532	VHB 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331240	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	N-NH4	0,053	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	1,87	-728937	-966509	VHB 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	4202-621285-49099469-3/1	Česká Kamenice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Kamenice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331240	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	N-NO3	1,921	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	1,87	-728937	-966509	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331240	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	PB	0,048	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	1,87	-728937	-966509	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	2128007	Benzina s.r.o. ČSPHM Česká Kamenice	staré ekologické zátěže	PB							SEKM
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	4202-621285-49099469-3/1	Česká Kamenice/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Česká Kamenice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	330212	SčVK Česká Kamenice ČOV	komunální	P-V	0,548	t/rok	Kamenice	20,52	-733773	-964181	VHB 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331240	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	P-V	0,070	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	1,87	-728937	-966509	VHB 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	330413	SčVK Kamenický Šenov vk K1-K9	komunální	P-V	0,023	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	3,00	-729125	-967532	VHB 2017
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331240	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	ZN	0,192	t/rok	Šenovský potok (Kamenickošenovský)	1,87	-728937	-966509	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1121	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	331241	Preciosa Kamenický Šenov	průmyslové	CU	0,048	t/rok					povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	330200	SčVK Chřibská ÚV	vody z ÚV	AL	0,445	t/rok	Chřibská Kamenice	18,89	-724223	-959290	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	5448012	Sponit a.s. Chřibská	staré ekologické zátěže	AL_NI							SEKM
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	332290	Amann Chřibská ČOV	průmyslové	BSK-5	2,124	t/rok	Chřibská Kamenice	13,20	-728371	-957797	VHB 2017
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	332290	Amann Chřibská ČOV	průmyslové	N-NH4	0,012	t/rok	Chřibská Kamenice	13,20	-728371	-957797	VHB 2017
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	330200	SčVK Chřibská ÚV	vody z ÚV	N-NH4	0,005	t/rok	Chřibská Kamenice	18,89	-724223	-959290	VHB 2017
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	332290	Amann Chřibská ČOV	průmyslové	PHmax	9,000		Chřibská Kamenice	13,20	-728371	-957797	povolení k nakládání s vodami
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	332290	Amann Chřibská ČOV	průmyslové	PHmin	6,000		Chřibská Kamenice	13,20	-728371	-957797	povolení k nakládání s vodami
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	332290	Amann Chřibská ČOV	průmyslové	P-V	0,135	t/rok	Chřibská Kamenice	13,20	-728371	-957797	VHB 2017
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	330200	SčVK Chřibská ÚV	vody z ÚV	P-V	0,011	t/rok	Chřibská Kamenice	18,89	-724223	-959290	VHB 2017
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	4895003	Skládka TKO Mezná	staré ekologické zátěže	PB,BGP							SEKM
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	4202-688517-00831964-3/1	Kanalizace Ludvíkovice	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	333190	Obec Ludvíkovice ČOV	komunální	BSK-5	0,725	t/rok	Ludvíkovický potok	1,30	-744282	-964067	VHB 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	452515	Děčín - VK	komunální	BSK-5	0,680	t/rok	Labe	740,22	-746965	-964305	VHB 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	452005	Hřensko - ČOV	komunální	BSK-5	0,120	t/rok	Labe	727,55	-743612	-953977	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	332350	Labská Stráž - ČOV	komunální	BSK-5	0,075	t/rok	bezejmenný tok	0,68	-744813	-957095	VHB 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	333720	Janov u Hřenska ČOV	komunální	BSK-5	0,020	t/rok	Janovský potok	2,90	-741456	-957726	VHB 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	452506	ČSPL Děčín-Boletice n.L.	komunální	BSK-5	0,010	t/rok	Labe	739,19	-746068	-964018	VHB 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	452005	Hřensko - ČOV	komunální	N anorg.	0,500	t/rok	Labe	727,55	-743612	-953977	VHB 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	452515	Děčín - VK	komunální	N anorg.	0,350	t/rok	Labe	740,22	-746965	-964305	VHB 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	4202-688517-00831964-3/1	Kanalizace Ludvíkovice	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	333190	Obec Ludvíkovice ČOV	komunální	N-NH4	0,824	t/rok	Ludvíkovický potok	1,30	-744282	-964067	VHB 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	452515	Děčín - VK	komunální	N-NH4	0,280	t/rok	Labe	740,22	-746965	-964305	VHB 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	452005	Hřensko - ČOV	komunální	N-NH4	0,090	t/rok	Labe	727,55	-743612	-953977	VHB 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	4202-688517-00831964-3/1	Kanalizace Ludvíkovice	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	4202-688517-00831964-3/1	Kanalizace Ludvíkovice	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	452005	Hřensko - ČOV	komunální	P-V	0,080	t/rok	Labe	727,55	-743612	-953977	VHB 2017
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	452515	Děčín - VK	komunální	P-V	0,050	t/rok	Labe	740,22	-746965	-964305	VHB 2017
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	79750001	Staré Hrabčíc parc. č. 449/2	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	79768001	Velký Šenov parc. č. 2122/1	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	332280	Železářny Velký Šenov ČOV	komunální	BSK-5	0,282	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	5,80	-733516	-942743	VHB 2017
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	332280	Železářny Velký Šenov ČOV	průmyslové	C10-C40	0,071	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	5,80	-733516	-942743	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	332280	Železářny Velký Šenov ČOV	průmyslové	CR-TOTAL	0,036	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	5,80	-733516	-942743	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	332280	Železářny Velký Šenov ČOV	průmyslové	CU	0,029	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	5,80	-733516	-942743	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	332280	Železářny Velký Šenov ČOV	průmyslové	FE	0,071	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	5,80	-733516	-942743	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	332280	Železářny Velký Šenov ČOV	průmyslové	NI-R	0,029	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	5,80	-733516	-942743	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	332280	Železářny Velký Šenov ČOV	komunální	N-NH4	0,088	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	5,80	-733516	-942743	VHB 2017
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	17976007	Skládka kalů KŽ	staré ekologické zátěže	PCE,NI							SEKM
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	332280	Železářny Velký Šenov ČOV	komunální	P-V	0,011	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	5,80	-733516	-942743	VHB 2017
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	332280	Železářny Velký Šenov ČOV	průmyslové	ZN	0,071	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	5,80	-733516	-942743	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	330233	SčVK Mikulášovice ČOV	komunální	BSK-5	0,438	t/rok	Mikulášovický potok	3,43	-734181	-945513	VHB 2017
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	9412011	Skládka Mikulášovice ""U nádr.""	staré ekologické zátěže	CD,NI							SEKM
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	9412012	Skládka ""U Mikova""	staré ekologické zátěže	NI							SEKM



## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	330233	SčVK Mikulášovice ČOV	komunální	N-NH4	0,300	t/rok	Mikulášovický potok	3,43	-734181	-945513	VHB 2017
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	9412009	LISTRA EB (býv.záv. MIKOV 03)	staré ekologické zátěže	PCE,TCE,CD,NI							SEKM
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	3034003	ELCAR (býv.záv. MIKOV 11)	staré ekologické zátěže	PCE,TCE,CD,PB,NI							SEKM
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	330233	SčVK Mikulášovice ČOV	komunální	P-V	0,120	t/rok	Mikulášovický potok	3,43	-734181	-945513	VHB 2017
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	4212-781886-00261769-3/1	Vilémov/ Obec Vilémov/ Vilémov u Šluknova	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	332320	Čistírna odpadních vod Vilémov	komunální	BSK-5	0,662	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	4,25	-734938	-942699	VHB 2017
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	330294	SčVK Dolní Poustevna ČOV	komunální	BSK-5	0,163	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	0,08	-738671	-943665	VHB 2017
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	330210	SčVK Vilémov ČOV	komunální	BSK-5	0,057	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	4,28	-734915	-942683	VHB 2017
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	18188002	Skládka TKO Vilémov	staré ekologické zátěže	CD,HG,PB,NI,BAP,BBFLU,BGP,BKFLU,FLU,IDP							SEKM
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	4212-781886-00261769-3/1	Vilémov/ Obec Vilémov/ Vilémov u Šluknova	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	332320	Čistírna odpadních vod Vilémov	komunální	N-NH4	0,546	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	4,25	-734938	-942699	VHB 2017
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	330294	SčVK Dolní Poustevna ČOV	komunální	N-NH4	0,015	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	0,08	-738671	-943665	VHB 2017
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	330210	SčVK Vilémov ČOV	komunální	N-NH4	0,010	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	4,28	-734915	-942683	VHB 2017
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	4212-781886-00261769-3/1	Vilémov/ Obec Vilémov/ Vilémov u Šluknova	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	4212-781886-00261769-3/1	Vilémov/ Obec Vilémov/ Vilémov u Šluknova	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	332320	Čistírna odpadních vod Vilémov	komunální	P-V	1,035	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	4,25	-734938	-942699	VHB 2017
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	330294	SčVK Dolní Poustevna ČOV	komunální	P-V	0,234	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	0,08	-738671	-943665	VHB 2017
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	330210	SčVK Vilémov ČOV	komunální	P-V	0,108	t/rok	Vilémovský p.(Poustevenský) - HVT č.S 55	4,28	-734915	-942683	VHB 2017
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	4212-629987-00261289-3/1	Dolní Poustevna/ Město Dolní Poustevna/ Dolní Poustevna nová	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	4212-629987-00261289-3/1	Dolní Poustevna/ Město Dolní Poustevna/ Dolní Poustevna nová	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	4212-629987-00261289-3/1	Dolní Poustevna/ Město Dolní Poustevna/ Dolní Poustevna nová	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	4212-629987-00261289-3/1	Dolní Poustevna/ Město Dolní Poustevna/ Dolní Poustevna nová	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	4212-762890-49099469-3/2	Šluknov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Šluknov	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	330237	SčVK Šluknov ČOV	komunální	BSK-5	0,989	t/rok	Stříbmný potok(Stříbromohorský)	0,00	-726040	-941669	VHB 2017
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	16289004	Składka TKO Rožany	staré ekologické zátěže	CD							SEKM
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	4212-762890-49099469-3/2	Šluknov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Šluknov	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	330237	SčVK Šluknov ČOV	komunální	N-NH4	0,138	t/rok	Stříbmný potok(Stříbromohorský)	0,00	-726040	-941669	VHB 2017
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	4212-762890-49099469-3/2	Šluknov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Šluknov	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	16289003	Skládka Rybničná	staré ekologické zátěže	PB							SEKM
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	4212-762890-49099469-3/2	Šluknov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Šluknov	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	330237	SčVK Šluknov ČOV	komunální	P-V	0,431	t/rok	Stříbrný potok(Stříbmohorský)	0,00	-726040	-941669	VHB 2017
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	332610	Petrovice ČOV	komunální	BSK-5	0,113	t/rok	Petrovický potok - HVT č. S 112	1,09	-762400	-958854	VHB 2017
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	12009001	Skládka Petrovice u Chabařovic	staré ekologické zátěže	CD,PB							SEKM
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	330505	SčVK úpravná vody Tisá-Rájec	vody z ÚV	FE-TOTAL	0,001	t/rok	Rájecký potok	0,20	-760909	-959459	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	332610	Petrovice ČOV	komunální	N-NH4	0,047	t/rok	Petrovický potok - HVT č. S 112	1,09	-762400	-958854	VHB 2017
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	330505	SčVK úpravná vody Tisá-Rájec	vody z ÚV	PHmax	8,0		Rájecký potok	0,20	-760909	-959459	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	330505	SčVK úpravná vody Tisá-Rájec	vody z ÚV	PHmin	6,0		Rájecký potok	0,20	-760909	-959459	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	332610	Petrovice ČOV	komunální	P-V	0,093	t/rok	Petrovický potok - HVT č. S 112	1,09	-762400	-958854	VHB 2017
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	311031	DIAMO SUL fluoritový důl Moldava	důlní	FE-TOTAL	0,772	t/rok	Moldavský potok - HVT č. S 143	1,08	-787890	-965055	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	4204-777579-47700521-3/1	Vejprty - kanalizační stoky	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	310870	VaK K.Vary Vejprty ČOV	komunální	BSK-5	2,879	t/rok	Polava - HVT S 184, 186	1,84	-834029	-982915	VHB 2017
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	320224	Vak K.Vary - Loučná pod Klínovcem - ČOV	komunální	BSK-5	0,125	t/rok	Polava - HVT S 184, 186	14,55	-838821	-991484	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	4204-777579-47700521-3/1	Veprty - kanalizační stoky	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	320224	Vak K.Vary - Loučná pod Klínovcem - ČOV	komunální	N-NH4	0,333	t/rok	Polava - HVT S 184, 186	14,55	-838821	-991484	VHB 2017
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	310870	Vak K.Vary Veprty ČOV	komunální	N-NH4	0,291	t/rok	Polava - HVT S 184, 186	1,84	-834029	-982915	VHB 2017
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	4204-777579-47700521-3/1	Veprty - kanalizační stoky	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	8705001	Bývalá galvanovna Háj u Loučné pod Klínovcem	staré ekologické zátěže	PCE,NI							SEKM
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	4204-777579-47700521-3/1	Veprty - kanalizační stoky	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	310870	Vak K.Vary Veprty ČOV	komunální	P-V	1,154	t/rok	Polava - HVT S 184, 186	1,84	-834029	-982915	VHB 2017
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	320224	Vak K.Vary - Loučná pod Klínovcem - ČOV	komunální	P-V	0,012	t/rok	Polava - HVT S 184, 186	14,55	-838821	-991484	VHB 2017
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	4204-671509-47700521-3/1	Kovářská - kanalizační stoky	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	310880	Vak K.Vary Kovářská ČOV	komunální	BSK-5	1,569	t/rok	Černá voda - HVT S 179x	3,90	-831805	-986439	VHB 2017
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	7150002	Sponit a.s., závod Kovářská	staré ekologické zátěže	BZ,NI							SEKM
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	4204-671509-47700521-3/1	Kovářská - kanalizační stoky	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	310880	Vak K.Vary Kovářská ČOV	komunální	N-NH4	0,956	t/rok	Černá voda - HVT S 179x	3,90	-831805	-986439	VHB 2017
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	4204-671509-47700521-3/1	Kovářská - kanalizační stoky	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	4204-671509-47700521-3/1	Kovářská - kanalizační stoky	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	310880	Vak K.Vary Kovářská ČOV	komunální	P-V	0,097	t/rok	Černá voda - HVT S 179x	3,90	-831805	-986439	VHB 2017
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	4206-641774-49099469-3/1	Hora Svaté Kateřiny/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hora Svaté Kateřiny	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	310309	SčVK Nová Ves v Horách ČOV	komunální	BSK-5	0,362	t/rok	Pachenkovský potok	0,04	-802158	-976695	VHB 2017
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	310311	SčVK Hora svaté Kateřiny ČOV	komunální	BSK-5	0,103	t/rok	Svídnice - HVT S 162	6,86	-804038	-975420	VHB 2017
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	4206-641774-49099469-3/1	Hora Svaté Kateřiny/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hora Svaté Kateřiny	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	310311	SčVK Hora svaté Kateřiny ČOV	komunální	N-NH4	0,406	t/rok	Svídnice - HVT S 162	6,86	-804038	-975420	VHB 2017
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	310309	SčVK Nová Ves v Horách ČOV	komunální	N-NH4	0,197	t/rok	Pachenkovský potok	0,04	-802158	-976695	VHB 2017
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	4206-641774-49099469-3/1	Hora Svaté Kateřiny/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hora Svaté Kateřiny	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	4206-641774-49099469-3/1	Hora Svaté Kateřiny/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Hora Svaté Kateřiny	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	310309	SčVK Nová Ves v Horách ČOV	komunální	P-V	0,099	t/rok	Pachenkovský potok	0,04	-802158	-976695	VHB 2017
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	310311	SčVK Hora svaté Kateřiny ČOV	komunální	P-V	0,086	t/rok	Svídnice - HVT S 162	6,86	-804038	-975420	VHB 2017
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	4206-609030-49099469-3/1	Brandov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Brandov	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	310307	SčVK Brandov ČOV	komunální	BSK-5	0,151	t/rok	bezejmenný tok	0,43	-807478	-971200	VHB 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	4206-609030-49099469-3/1	Brandov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Brandov	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	310307	SčVK Brandov ČOV	komunální	N-NH4	0,269	t/rok	bezejmenný tok	0,43	-807478	-971200	VHB 2017
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	4206-609030-49099469-3/1	Brandov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Brandov	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	4206-609030-49099469-3/1	Brandov/ Severočeská vodárenská společnost a.s./ Brandov	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	310307	SčVK Brandov ČOV	komunální	P-V	0,039	t/rok	bezejmenný tok	0,43	-807478	-971200	VHB 2017
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	4106-726516-00254894-3/1	Veřejná kanalizace Potůčky	odlehčovací komory	BSK-5	34,310	mg/l					VUME 2017
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	320220	Vak K. Vary - Boží Dar ČOV	komunální	BSK-5	0,738	t/rok	Božídarský potok	1,49	-843665	-991909	VHB 2017
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	4106-726516-00254894-3/1	Veřejná kanalizace Potůčky	odlehčovací komory	N-NH4	18,470	mg/l					VUME 2017
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	320220	Vak K. Vary - Boží Dar ČOV	komunální	N-NH4	0,756	t/rok	Božídarský potok	1,49	-843665	-991909	VHB 2017
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	4106-726516-00254894-3/1	Veřejná kanalizace Potůčky	odlehčovací komory	N-NO3	3,940	mg/l					VUME 2017
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	4106-726516-00254894-3/1	Veřejná kanalizace Potůčky	odlehčovací komory	P-V	3,480	mg/l					VUME 2017
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	320220	Vak K. Vary - Boží Dar ČOV	komunální	P-V	0,121	t/rok	Božídarský potok	1,49	-843665	-991909	VHB 2017
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	52008	U Skřivánčího vrchu	staré ekologické zátěže	BGP							SEKM
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	4101-600521-49787977-3/1	Kanalizace Aš	odlehčovací komory	BSK-5	39,480	mg/l					VUME 2017

## II.1.1a - Přehled zdrojů bodového znečištění

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka	Vodní tok	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	320115	CHEVAK - Aš ČOV	komunální	BSK-5	13,570	t/rok	Ašský potok	4,25	-898165	-1002343	VHB 2017
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	52001	ZČP a.s. rozvodna Aš	staré ekologické zátěže	BZ,CD,PB,ANT,BAP,BBFLU,BGP,BKFLU,FLU,IDP,NFL							SEKM
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	4101-600521-49787977-3/1	Kanalizace Aš	odlehčovací komory	N-NH4	17,800	mg/l					VUME 2017
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	320115	CHEVAK - Aš ČOV	komunální	N-NH4	7,458	t/rok	Ašský potok	4,25	-898165	-1002343	VHB 2017
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	4101-600521-49787977-3/1	Kanalizace Aš	odlehčovací komory	N-NO3	5,900	mg/l					VUME 2017
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	4101-600521-49787977-3/1	Kanalizace Aš	odlehčovací komory	P-V	3,240	mg/l					VUME 2017
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	320115	CHEVAK - Aš ČOV	komunální	P-V	1,554	t/rok	Ašský potok	4,25	-898165	-1002343	VHB 2017
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	322140	ARMEX Oil - Pomezí nad Ohří - ČOV	průmyslové	C10-C40	0,001	t/rok					povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	330205	SčVK Krásná Lípa nová ČOV	komunální	BSK-5	0,702	t/rok	Křinice - HVT č.S 86	15,61	-725671	-951831	VHB 2017
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	330205	SčVK Krásná Lípa nová ČOV	komunální	N-NH4	0,460	t/rok	Křinice - HVT č.S 86	15,61	-725671	-951831	VHB 2017
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	7361010	Skládka Krásná Lípa (VKK)	staré ekologické zátěže	PB							SEKM
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	330205	SčVK Krásná Lípa nová ČOV	komunální	P-V	0,365	t/rok	Křinice - HVT č.S 86	15,61	-725671	-951831	VHB 2017

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	5420,10	kg/rok
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1951,21	kg/rok
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	813,02	kg/rok
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	184,28	kg/rok
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	76111,53	kg/rok
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	841,60	kg/rok
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1723,04	kg/rok
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	620,29	kg/rok
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	258,46	kg/rok
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	58,59	kg/rok
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	3961,92	kg/rok
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	343,75	kg/rok
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	14409,10	kg/rok
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	5187,25	kg/rok
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2161,37	kg/rok
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	489,91	kg/rok
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	112446,45	kg/rok
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	1525,25	kg/rok
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	6,54	kg/rok
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	69,21	kg/rok
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	28,84	kg/rok
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	192,24	kg/rok
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	4895,81	kg/rok
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	130,68	kg/rok
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	350,04	kg/rok
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	70,08	kg/rok
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	52,56	kg/rok
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	21,02	kg/rok
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1214,12	kg/rok
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	18,78	kg/rok
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	4,13	kg/rok
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	7,24	kg/rok
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	112,00	kg/rok



## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	40,00	kg/rok
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	17,00	kg/rok
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	4,00	kg/rok
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	14375,71	kg/rok
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	154,50	kg/rok
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2572,00	kg/rok
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	613,00	kg/rok
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	386,00	kg/rok
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	138,00	kg/rok
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	7593,60	kg/rok
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	231,61	kg/rok
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	5562,50	kg/rok
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1214,18	kg/rok
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	sucík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	834,38	kg/rok
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	317,23	kg/rok
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	16331,73	kg/rok
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	233,38	kg/rok
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	585,62	kg/rok
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	210,82	kg/rok
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	87,84	kg/rok
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	19,91	kg/rok
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	17483,17	kg/rok
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	211,58	kg/rok
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	438,00	kg/rok
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	87,60	kg/rok
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	65,70	kg/rok
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	26,28	kg/rok
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1640,17	kg/rok
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	41,87	kg/rok
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3944,48	kg/rok
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	788,90	kg/rok
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	591,67	kg/rok
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	236,67	kg/rok
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	11431,93	kg/rok
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	183,19	kg/rok
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	4300,48	kg/rok
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	921,61	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	645,07	kg/rok
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	248,03	kg/rok
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	11830,92	kg/rok
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	191,87	kg/rok
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	377,36	kg/rok
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	75,47	kg/rok
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	56,60	kg/rok
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	22,64	kg/rok
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	4204,22	kg/rok
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	261,99	kg/rok
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1153,75	kg/rok
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	44,32	kg/rok
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	347,10	kg/rok
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	124,96	kg/rok
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	52,07	kg/rok
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	11,80	kg/rok
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	990,60	kg/rok
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	32,72	kg/rok
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	439,66	kg/rok
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	97,90	kg/rok
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	65,95	kg/rok
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	24,76	kg/rok
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	16998,63	kg/rok
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	361,76	kg/rok
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2178,72	kg/rok
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	614,60	kg/rok
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	326,81	kg/rok
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	101,68	kg/rok
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	39363,66	kg/rok
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	408,52	kg/rok
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	122,82	kg/rok
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	44,22	kg/rok
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	18,42	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	4,18	kg/rok
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	2066,54	kg/rok
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	16,76	kg/rok
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	357,78	kg/rok
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	127,66	kg/rok
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	53,67	kg/rok
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	12,36	kg/rok
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	8124,31	kg/rok
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	178,06	kg/rok
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	438,00	kg/rok
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	87,60	kg/rok
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	65,70	kg/rok
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	26,27	kg/rok
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1070,87	kg/rok
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	37,08	kg/rok
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3253,84	kg/rok
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	650,77	kg/rok
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	488,08	kg/rok
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	195,23	kg/rok
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	13570,38	kg/rok
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	111,40	kg/rok
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	4433,98	kg/rok
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	909,30	kg/rok
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	665,10	kg/rok
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	262,38	kg/rok
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	24631,28	kg/rok
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	410,95	kg/rok
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1730,16	kg/rok
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	346,03	kg/rok
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	259,52	kg/rok
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	103,81	kg/rok
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	10821,13	kg/rok
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	180,18	kg/rok
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	348,88	kg/rok
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	69,78	kg/rok
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	52,33	kg/rok
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	20,93	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	4946,66	kg/rok
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	46,69	kg/rok
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	9220,40	kg/rok
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1910,15	kg/rok
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1383,06	kg/rok
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	542,49	kg/rok
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	4905,41	kg/rok
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	133,11	kg/rok
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	18309,08	kg/rok
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3893,64	kg/rok
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2746,36	kg/rok
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1060,88	kg/rok
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	5350,87	kg/rok
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	236,57	kg/rok
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2415,46	kg/rok
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	663,37	kg/rok
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	362,32	kg/rok
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	115,63	kg/rok
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	7426,04	kg/rok
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	169,65	kg/rok
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	12141,38	kg/rok
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2531,09	kg/rok
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1821,00	kg/rok
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	711,77	kg/rok
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	8555,55	kg/rok
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	165,67	kg/rok
OHL_0305_J	Jezero Medard	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0305_J	Jezero Medard	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0305_J	Jezero Medard	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0305_J	Jezero Medard	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0305_J	Jezero Medard	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	0,00	kg/rok
OHL_0305_J	Jezero Medard	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	NA	kg/rok
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2344,26	kg/rok
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	478,26	kg/rok
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	351,64	kg/rok
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	139,13	kg/rok
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	6472,12	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	116,15	kg/rok
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3033,12	kg/rok
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	606,62	kg/rok
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	454,97	kg/rok
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	181,99	kg/rok
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	2956,09	kg/rok
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	40,91	kg/rok
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1602,00	kg/rok
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	320,40	kg/rok
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	240,30	kg/rok
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	96,12	kg/rok
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	6698,43	kg/rok
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	105,09	kg/rok
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	12146,72	kg/rok
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2694,78	kg/rok
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1822,01	kg/rok
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	685,66	kg/rok
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	12632,04	kg/rok
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	191,81	kg/rok
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3236,04	kg/rok
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	873,34	kg/rok
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	485,41	kg/rok
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	157,42	kg/rok
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1876,92	kg/rok
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	159,82	kg/rok
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	566,04	kg/rok
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	203,77	kg/rok
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	84,91	kg/rok
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	19,25	kg/rok
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1354,71	kg/rok
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	71,75	kg/rok
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3844,80	kg/rok
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	768,96	kg/rok
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	577,07	kg/rok
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	134,61	kg/rok
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	7362,23	kg/rok
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	201,77	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	19594,24	kg/rok
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3918,85	kg/rok
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2939,14	kg/rok
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1175,65	kg/rok
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	5976,18	kg/rok
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	119,63	kg/rok
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	9873,66	kg/rok
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2308,23	kg/rok
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1481,05	kg/rok
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	538,24	kg/rok
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	62129,81	kg/rok
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	529,47	kg/rok
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	560,70	kg/rok
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	114,14	kg/rok
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	84,11	kg/rok
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	33,31	kg/rok
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	5989,46	kg/rok
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	257,01	kg/rok
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1139,20	kg/rok
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	410,11	kg/rok
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	170,88	kg/rok
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	38,73	kg/rok
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	32654,83	kg/rok
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	201,84	kg/rok
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1276,26	kg/rok
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	377,42	kg/rok
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	191,44	kg/rok
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	56,72	kg/rok
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	27720,01	kg/rok
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	267,96	kg/rok
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	679,96	kg/rok
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	244,78	kg/rok
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	101,99	kg/rok
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	23,12	kg/rok
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	2422,33	kg/rok
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	57,26	kg/rok
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	555,36	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	111,07	kg/rok
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	83,30	kg/rok
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	33,32	kg/rok
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	681,59	kg/rok
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	13,46	kg/rok
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1173,02	kg/rok
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	422,28	kg/rok
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	175,95	kg/rok
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	39,89	kg/rok
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	14147,56	kg/rok
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	249,90	kg/rok
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	4225,72	kg/rok
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1444,94	kg/rok
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	633,86	kg/rok
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	156,06	kg/rok
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	16338,43	kg/rok
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	217,40	kg/rok
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3954,99	kg/rok
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	791,00	kg/rok
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	593,25	kg/rok
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	237,33	kg/rok
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1000,91	kg/rok
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	74,23	kg/rok
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	4551,46	kg/rok
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	926,53	kg/rok
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	682,72	kg/rok
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	270,45	kg/rok
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	986,39	kg/rok
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	93,56	kg/rok
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	8287,68	kg/rok
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2305,73	kg/rok
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1243,15	kg/rok
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	391,93	kg/rok
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	21315,93	kg/rok
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	175,04	kg/rok
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	11893,96	kg/rok
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3075,41	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1784,09	kg/rok
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	600,44	kg/rok
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	34104,92	kg/rok
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	393,66	kg/rok
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2974,38	kg/rok
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	749,52	kg/rok
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	446,16	kg/rok
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	153,33	kg/rok
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	721,91	kg/rok
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	63,70	kg/rok
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	6085,82	kg/rok
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1309,16	kg/rok
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	912,87	kg/rok
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	350,19	kg/rok
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	9191,24	kg/rok
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	438,52	kg/rok
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	5841,96	kg/rok
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1691,84	kg/rok
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	876,29	kg/rok
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	265,47	kg/rok
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	5611,16	kg/rok
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	214,36	kg/rok
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	299,04	kg/rok
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	107,65	kg/rok
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	10,17	kg/rok
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	4011,90	kg/rok
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	162,17	kg/rok
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3380,22	kg/rok
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1216,89	kg/rok
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	507,03	kg/rok
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	114,91	kg/rok
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	28736,92	kg/rok
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	582,07	kg/rok
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	53,40	kg/rok
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	19,22	kg/rok
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	8,01	kg/rok
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1,82	kg/rok



## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1840,99	kg/rok
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	69,38	kg/rok
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	676,40	kg/rok
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	243,51	kg/rok
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	101,46	kg/rok
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	23,02	kg/rok
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	30372,49	kg/rok
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	311,26	kg/rok
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1858,32	kg/rok
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	669,00	kg/rok
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	278,75	kg/rok
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	63,20	kg/rok
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	8754,92	kg/rok
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	781,12	kg/rok
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3967,62	kg/rok
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1332,66	kg/rok
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	595,14	kg/rok
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	150,47	kg/rok
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	13079,12	kg/rok
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	662,29	kg/rok
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	356,00	kg/rok
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	128,16	kg/rok
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	53,40	kg/rok
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	12,11	kg/rok
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	4144,76	kg/rok
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	46,73	kg/rok
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3520,84	kg/rok
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1244,72	kg/rok
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	528,13	kg/rok
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	123,41	kg/rok
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	11584,01	kg/rok
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	335,88	kg/rok
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	6641,18	kg/rok
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2301,97	kg/rok
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	996,18	kg/rok
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	240,26	kg/rok
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	46631,95	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	850,88	kg/rok
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	6368,84	kg/rok
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1316,49	kg/rok
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	955,33	kg/rok
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	375,20	kg/rok
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	5580,80	kg/rok
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	138,35	kg/rok
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	8154,18	kg/rok
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2935,52	kg/rok
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1223,13	kg/rok
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	277,24	kg/rok
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	34829,13	kg/rok
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	647,59	kg/rok
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	5752,96	kg/rok
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2071,07	kg/rok
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	862,94	kg/rok
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	195,59	kg/rok
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	127161,27	kg/rok
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	404,60	kg/rok
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	507,30	kg/rok
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	182,63	kg/rok
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	76,10	kg/rok
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	17,25	kg/rok
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1855,78	kg/rok
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	157,15	kg/rok
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	697,76	kg/rok
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	251,20	kg/rok
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	104,66	kg/rok
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	23,73	kg/rok
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	2542,79	kg/rok
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	139,73	kg/rok
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	391,60	kg/rok
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	140,97	kg/rok
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	58,74	kg/rok
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	13,32	kg/rok
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	19856,38	kg/rok
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	382,98	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	427,20	kg/rok
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	117,34	kg/rok
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	64,08	kg/rok
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	20,44	kg/rok
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	13444,71	kg/rok
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	183,86	kg/rok
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2030,98	kg/rok
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	731,15	kg/rok
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	304,65	kg/rok
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	69,04	kg/rok
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	2001,31	kg/rok
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	123,08	kg/rok
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	7168,06	kg/rok
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1936,49	kg/rok
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1075,21	kg/rok
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	243,73	kg/rok
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	48830,02	kg/rok
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	151,78	kg/rok
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	23026,08	kg/rok
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	8038,79	kg/rok
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3453,91	kg/rok
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	823,63	kg/rok
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	181760,95	kg/rok
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	1282,36	kg/rok
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	4544,34	kg/rok
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1635,98	kg/rok
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	681,65	kg/rok
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	154,52	kg/rok
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	33242,56	kg/rok
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	237,52	kg/rok
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	16986,54	kg/rok
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	5068,51	kg/rok
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2547,98	kg/rok
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	683,06	kg/rok
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	22062,90	kg/rok
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	255,51	kg/rok
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březanec (resp. PKF)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	160,20	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	57,67	kg/rok
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	24,03	kg/rok
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	5,45	kg/rok
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	3815,74	kg/rok
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	81,24	kg/rok
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	133,50	kg/rok
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	48,06	kg/rok
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	20,03	kg/rok
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	4,54	kg/rok
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	8529,15	kg/rok
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	127,41	kg/rok
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp. PKP) po tok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1189,04	kg/rok
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp. PKP) po tok	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	428,06	kg/rok
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp. PKP) po tok	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	178,36	kg/rok
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp. PKP) po tok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	40,43	kg/rok
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp. PKP) po tok	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	5554,40	kg/rok
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp. PKP) po tok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	162,51	kg/rok
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1505,88	kg/rok
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	542,12	kg/rok
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	225,88	kg/rok
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	51,21	kg/rok
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	406,12	kg/rok
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	44,50	kg/rok
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	26,70	kg/rok
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	9,61	kg/rok
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	4,01	kg/rok
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,91	kg/rok
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	157,27	kg/rok
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	12,15	kg/rok
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3713,08	kg/rok
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1336,73	kg/rok
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	556,96	kg/rok
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	126,24	kg/rok
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	42570,14	kg/rok
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	90,51	kg/rok
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	4571,04	kg/rok
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1645,58	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	685,66	kg/rok
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	155,43	kg/rok
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	9955,45	kg/rok
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	471,73	kg/rok
OHL_0825_J	Jezero Most	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0825_J	Jezero Most	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0825_J	Jezero Most	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0825_J	Jezero Most	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0825_J	Jezero Most	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	0,00	kg/rok
OHL_0825_J	Jezero Most	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	NA	kg/rok
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	7598,82	kg/rok
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2735,57	kg/rok
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1139,82	kg/rok
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	258,35	kg/rok
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1808,22	kg/rok
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	145,13	kg/rok
OHL_0835_J	Jezero Barbora	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0835_J	Jezero Barbora	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0835_J	Jezero Barbora	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0835_J	Jezero Barbora	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0835_J	Jezero Barbora	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	0,00	kg/rok
OHL_0835_J	Jezero Barbora	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	NA	kg/rok
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	10893,60	kg/rok
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3921,70	kg/rok
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1634,04	kg/rok
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	370,37	kg/rok
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	2421,75	kg/rok
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	134,24	kg/rok
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3584,92	kg/rok
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1290,58	kg/rok
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	537,74	kg/rok
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	121,89	kg/rok
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	15101,19	kg/rok
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	527,09	kg/rok
OHL_0855_J	Jezero Milada	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0855_J	Jezero Milada	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0855_J	Jezero Milada	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0855_J	Jezero Milada	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_0855_J	Jezero Milada	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	0,00	kg/rok
OHL_0855_J	Jezero Milada	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	NA	kg/rok
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1603,78	kg/rok
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	577,36	kg/rok
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	240,57	kg/rok
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	54,52	kg/rok
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	484,45	kg/rok
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	75,77	kg/rok
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	25882,98	kg/rok
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	9317,86	kg/rok
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3882,45	kg/rok
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	880,01	kg/rok
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	6893,30	kg/rok
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	145,40	kg/rok
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílín	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3944,48	kg/rok
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílín	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1420,02	kg/rok
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílín	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	591,67	kg/rok
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílín	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	134,12	kg/rok
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílín	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	795,13	kg/rok
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílín	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	71,79	kg/rok
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	322,18	kg/rok
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	115,99	kg/rok
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	48,33	kg/rok
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	10,96	kg/rok
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	20325,38	kg/rok
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	80,39	kg/rok
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2732,30	kg/rok
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	833,25	kg/rok
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	409,85	kg/rok
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	117,33	kg/rok
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	2682,38	kg/rok
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	137,80	kg/rok
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	427,20	kg/rok
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	153,79	kg/rok
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	64,08	kg/rok
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	14,52	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	12,85	kg/rok
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	6,11	kg/rok
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	386,26	kg/rok
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	139,06	kg/rok
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	57,94	kg/rok
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	13,13	kg/rok
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	7392,79	kg/rok
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	128,58	kg/rok
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2196,52	kg/rok
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	790,75	kg/rok
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	329,48	kg/rok
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	74,68	kg/rok
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	16328,15	kg/rok
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	327,86	kg/rok
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	25420,18	kg/rok
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	6122,14	kg/rok
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3813,03	kg/rok
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1356,52	kg/rok
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	34743,31	kg/rok
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	593,86	kg/rok
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	7394,12	kg/rok
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2661,89	kg/rok
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1109,12	kg/rok
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	251,40	kg/rok
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	37863,96	kg/rok
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	918,77	kg/rok
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3972,96	kg/rok
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1430,26	kg/rok
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	595,94	kg/rok
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	135,08	kg/rok
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	46037,70	kg/rok
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	1217,33	kg/rok
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1192,60	kg/rok
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	429,34	kg/rok
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	178,89	kg/rok
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	40,54	kg/rok
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	11381,90	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	236,22	kg/rok
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2990,40	kg/rok
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1076,54	kg/rok
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	448,56	kg/rok
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	101,68	kg/rok
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	8376,57	kg/rok
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	216,03	kg/rok
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	4396,60	kg/rok
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1582,78	kg/rok
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	659,49	kg/rok
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	149,48	kg/rok
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	5918,73	kg/rok
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	130,21	kg/rok
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3202,22	kg/rok
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1152,79	kg/rok
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	480,33	kg/rok
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	108,87	kg/rok
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	20477,68	kg/rok
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	524,53	kg/rok
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	7079,06	kg/rok
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2548,45	kg/rok
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1061,86	kg/rok
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	240,70	kg/rok
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	13339,74	kg/rok
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	478,59	kg/rok
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	5032,06	kg/rok
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1811,54	kg/rok
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	754,81	kg/rok
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	171,09	kg/rok
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	25543,66	kg/rok
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	422,99	kg/rok
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezer	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1185,48	kg/rok
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezer	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	426,77	kg/rok
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezer	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	177,82	kg/rok
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezer	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	40,31	kg/rok
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezer	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	7991,02	kg/rok
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezer	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	188,59	kg/rok



## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jeze	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	365,00	kg/rok
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jeze	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	73,00	kg/rok
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jeze	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	54,75	kg/rok
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jeze	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	21,90	kg/rok
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jeze	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	37,20	kg/rok
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jeze	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	6,01	kg/rok
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	91,16	kg/rok
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	12,34	kg/rok
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří p	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3015,32	kg/rok
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří p	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1085,51	kg/rok
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří p	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	452,30	kg/rok
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří p	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	102,52	kg/rok
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří p	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	2287,84	kg/rok
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří p	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	127,27	kg/rok
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3316,14	kg/rok
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1193,82	kg/rok
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	497,42	kg/rok
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	112,75	kg/rok
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	39387,03	kg/rok
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	542,16	kg/rok
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	724,46	kg/rok
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	232,33	kg/rok
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	108,67	kg/rok
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	29,26	kg/rok
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1477,89	kg/rok
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	69,26	kg/rok
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	8419,40	kg/rok
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3030,99	kg/rok
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1262,91	kg/rok
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	286,27	kg/rok
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	74197,13	kg/rok
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	1329,60	kg/rok
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	5468,16	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1968,54	kg/rok
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	820,22	kg/rok
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	185,92	kg/rok
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	22131,02	kg/rok
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	476,70	kg/rok
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2545,40	kg/rok
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	916,35	kg/rok
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	381,81	kg/rok
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	86,54	kg/rok
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	8571,95	kg/rok
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	190,52	kg/rok
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	227,28	kg/rok
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	101,16	kg/rok
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	4727,06	kg/rok
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	85,64	kg/rok
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	462,80	kg/rok
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	166,61	kg/rok
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	69,42	kg/rok
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	15,74	kg/rok
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1870,65	kg/rok
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	32,88	kg/rok
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2470,64	kg/rok
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	889,43	kg/rok
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	370,60	kg/rok
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	84,01	kg/rok
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	8304,36	kg/rok
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	267,70	kg/rok
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3376,66	kg/rok
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1215,60	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	506,50	kg/rok
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	114,81	kg/rok
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	2471,71	kg/rok
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	93,50	kg/rok
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	124,60	kg/rok
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	44,86	kg/rok
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	18,69	kg/rok
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	4,24	kg/rok
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1985,53	kg/rok
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	21,10	kg/rok
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3702,40	kg/rok
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1332,86	kg/rok
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	555,36	kg/rok
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	125,90	kg/rok
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	7793,75	kg/rok
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	145,56	kg/rok
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2885,38	kg/rok
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1038,74	kg/rok
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	432,81	kg/rok
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	98,10	kg/rok
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	16401,67	kg/rok
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	225,79	kg/rok
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	3950,57	kg/rok
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	126,66	kg/rok
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1089,36	kg/rok
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	392,17	kg/rok
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	163,40	kg/rok
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	37,04	kg/rok
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	5664,20	kg/rok
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	130,53	kg/rok
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	178,00	kg/rok
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	64,08	kg/rok
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	27,00	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	6,05	kg/rok
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	3321,54	kg/rok
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	60,24	kg/rok
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	881,10	kg/rok
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	317,20	kg/rok
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	132,17	kg/rok
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	29,96	kg/rok
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	2306,49	kg/rok
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	45,25	kg/rok
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzduť nádrže Přísečnice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	113,92	kg/rok
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzduť nádrže Přísečnice	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	41,01	kg/rok
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzduť nádrže Přísečnice	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	17,09	kg/rok
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzduť nádrže Přísečnice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3,87	kg/rok
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzduť nádrže Přísečnice	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	0,71	kg/rok
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzduť nádrže Přísečnice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	38,04	kg/rok
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	0,00	kg/rok
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	74,19	kg/rok
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	879,32	kg/rok
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	316,56	kg/rok
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	131,90	kg/rok
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	29,90	kg/rok
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	15,95	kg/rok
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	79,65	kg/rok
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzduť nádrže Fláje	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzduť nádrže Fláje	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzduť nádrže Fláje	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzduť nádrže Fláje	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzduť nádrže Fláje	dušík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	0,00	kg/rok
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzduť nádrže Fláje	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	5,94	kg/rok
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	dušík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	dušík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	10,56	kg/rok
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	5,44	kg/rok
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	89,00	kg/rok
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	32,04	kg/rok
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	13,35	kg/rok
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	3,03	kg/rok
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	0,00	kg/rok
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	5,48	kg/rok
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po tok Flájský potok/Flöha	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2372,50	kg/rok
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po tok Flájský potok/Flöha	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	474,50	kg/rok
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po tok Flájský potok/Flöha	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	355,88	kg/rok
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po tok Flájský potok/Flöha	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	142,35	kg/rok
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po tok Flájský potok/Flöha	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	5952,47	kg/rok
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po tok Flájský potok/Flöha	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	53,71	kg/rok
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	905,20	kg/rok
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	181,04	kg/rok
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	135,78	kg/rok
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	54,31	kg/rok
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	818,95	kg/rok
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	48,95	kg/rok
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	0,00	kg/rok
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	16,56	kg/rok
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	210,04	kg/rok
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	50,55	kg/rok
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	31,51	kg/rok
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	11,22	kg/rok
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	24,78	kg/rok
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	87,11	kg/rok
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1872,56	kg/rok
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	375,00	kg/rok
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	280,88	kg/rok
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	112,35	kg/rok
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	146,82	kg/rok

## II.1.1b - Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Zdroj/cesta znečištění	Odhadované množství látky	Jednotka množství látky
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	52,16	kg/rok
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	1466,72	kg/rok
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	293,34	kg/rok
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	220,01	kg/rok
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	88,00	kg/rok
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	8147,50	kg/rok
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	138,96	kg/rok
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	693,50	kg/rok
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	138,70	kg/rok
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	104,03	kg/rok
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	41,61	kg/rok
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	5303,14	kg/rok
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	107,64	kg/rok
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	23,14	kg/rok
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	4,43	kg/rok
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	5665,74	kg/rok
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	2039,66	kg/rok
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	849,86	kg/rok
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	192,63	kg/rok
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	7853,51	kg/rok
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	137,81	kg/rok
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	0,00	kg/rok
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	1624,79	kg/rok
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	5,09	kg/rok
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	519,76	kg/rok
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	dusík amoniakální	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	103,95	kg/rok
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	77,96	kg/rok
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	fosfor celkový	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci: vstup do vodního prostředí	31,00	kg/rok
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	dusík dusičnanový	zemědělství - vstup do vodního prostředí od hospodářských zvířat	9346,74	kg/rok
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	fosfor celkový	zemědělství: vstup do vodního prostředí mimoerozní	72,77	kg/rok

## II.1.1c - Přehled odběrů povrchových vod

ID VÚ	Název odběru	Objem odběru [tis. m <sup>3</sup> /rok]	Druh odběru	Specifikace jiných	Číslo VHB	Název vodního toku	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
OHL_0030	Národní olympijské centrum vodních sportů, z.s.	0,00	jiný účel	dopouštění sportovního kanálu	451521	Labe	819,47	-741952	-1000110
OHL_0030	DANZER BOHEMIA-DÝHÁRNA s.r.o.	46,12	průmysl (bez chlazení)		451440	Labe	829,33	-736889	-1007896
OHL_0030	Elektrárna Mělník, Horní Počaply	291031,04	průmysl (bez chlazení)	energetika - technologické účely	451442	Labe	827,62	-737880	-1006500
OHL_0030	Papírny Štětí - MONDI	33278,00	průmysl (bez chlazení)		451470	Labe	821,31	-740969	-1001597
OHL_0030	Aroma Židovice	21,29	průmysl (bez chlazení)		451493	Labe	806,87	-750428	-1001709
OHL_0030	Závlaha Račice - čerpací stanice	11,20	zemědělství		451474	Labe	819,47	-741952	-1000111
OHL_0030	Závlaha Brzánky - čerpací stanice	569,43	zemědělství		451475	Labe	815,62	-744805	-1001010
OHL_0030	Závlaha Dobříň - čerpací stanice	0,00	zemědělství		451477	Labe	812,29	-746868	-1003060
OHL_0030	Závlaha Lounky - čerpací stanice I	28,70	zemědělství		451480	Labe	802,44	-749769	-997319
OHL_0030	Závlaha Libotenice - čerpací stanice	223,45	zemědělství		451481	Labe	803,77	-750130	-998620
OHL_0030	Závlaha Nučnice - čerpací stanice	405,91	zemědělství		451483	Labe	800,18	-750157	-995105
OHL_0030	Závlaha Nučnický - čerpací stanice	122,79	zemědělství		451484	Labe	798,58	-750608	-993623
OHL_0030	Závlaha České Kopisty - čerpací stanice	224,36	zemědělství		451485	Labe	795,56	-753256	-992403
OHL_0045_J	Vak K.Vary VD Stanovice - Teplá pro ÚV Březová	6811,22	veřejné vodovody		320208	Lomnický potok	3,16	-850382	-1017182
OHL_0080	Chetes Cheb	3,58	jiný účel	technické služby	320710	Ohře	241,40	-888366	-1021572
OHL_0080	Chetes Cheb	3,64	jiný účel	technické služby	320711	Ohře	241,80	-888660	-1021783
OHL_0080	MVE Cheb*	129297,60	využití energetického potenciálu			Ohře	242,63	-888015	-1021567
OHL_0080	MVE Jindřichov*	78840,00	využití energetického potenciálu			Ohře	237,71	-885789	-1019266
OHL_0080	Zahradkářský svaz U Jodoka	3,55	zemědělství		323140	Ohře	239,72	-886872	-1021361
OHL_0090	MVE Ostroh*	6969,46	využití energetického potenciálu			Slatinný p. (Pstruhový p) - HVT č.B 20	9,47	-893143	-1015228
OHL_0100	Velký Luh vodní nádrž Cezar	11,21	průmysl (bez chlazení)		321580	Lužný potok	9,40	-885818	-1008384
OHL_0130	Elroz Plesná	1,38	průmysl (bez chlazení)		321140	Plesná - HVT č. S 254, 255, 256	21,40	-886867	-1006325
OHL_0150	MVE Hájský mlýn*	12929,76	využití energetického potenciálu			Plesná - HVT c. S 254, 255, 256	3,26	-880730	-1017055
OHL_0160	Kamenolom-DRAGON Pavel	0,10	průmysl (bez chlazení)		321620	Odrava - HVT č. B 52	17,46	-887918	-1027305
OHL_0160	MVE Podhrad Beko*	22075,20	využití energetického potenciálu			Odrava - HVT č. B 52	13,09	-887088	-1026353
OHL_0160	MVE Starý Hrozňatov*	5676,48	využití energetického potenciálu			Odrava - HVT č. B 52	15,39	-887493	-1027239
OHL_0185_J	Štérkopický Cheb	84,13	průmysl (bez chlazení)		320770	Odrava - HVT č. B 52	5,52	-881866	-1023416
OHL_0190	Golf Lázně Kynžvart	14,00	jiný účel	závlahy pro golfové hřiště	322080	Lipoltovský potok-(Šitbořský)	16,75	-873203	-1032547
OHL_0225_J	VOSS VD Horka	3031,32	veřejné vodovody		320301	Libocký potok	11,10	-877506	-1011564
OHL_0250	Immogard s.r.o. Libavské údolí	33,80	průmysl (bez chlazení)		320650	Libava (Velká Libava)	2,31	-874309	-1018956
OHL_0250	MVE Bystřina*	4730,40	využití energetického potenciálu			Libava (Velká Libava)	11,22	-869161	-1021653
OHL_0250	MVE Libavské údolí*	4572,72	využití energetického potenciálu			Libava (Velká Libava)	2,00	-874033	-1018862
OHL_0260	Elektrárna Tisová	3704,75	chlazení - energetika		320890	Ohře	208,93	-870570	-1017528
OHL_0260	Elektrárna Tisová pro KD Invest-oteplená voda	3297,30	chov ryb	oteplená voda pro chov ryb	321591	Ohře	208,93	-870570	-1017528
OHL_0260	Elektrárna Tisová	3704,75	průmysl (bez chlazení)	energetika - technologické účely	320890	Ohře	208,93	-870570	-1017528
OHL_0270	SU - úpravna a třídírna uhlí Tisová	0,16	průmysl (bez chlazení)	těžební průmysl - technologické účely - zkrápění a splachování uhlího prachu	320910	Ohře	207,36	-869651	-1016347
OHL_0280	Amati Kraslice 110	8,70	chlazení		321520	Svatava - HVT č. S 220	25,23	-873410	-996714
OHL_0280	Samelex Kraslice	230,75	průmysl (bez chlazení)		320640	Svatava - HVT č. S 220	24,53	-873329	-997363
OHL_0280	Amati Kraslice 110	8,70	průmysl (bez chlazení)		321520	Svatava - HVT č. S 220	25,23	-873410	-996714
OHL_0280	KMS Kraslice - ÚV Stříbrná	116,40	veřejné vodovody		321690	Stříbrný potok (Rudný)	2,42	-872866	-994513
OHL_0280	MVE Kraslice*	11037,60	využití energetického potenciálu			Stříbrný potok (Rudný)	1,17	-872991	-996670
OHL_0290	Město Rotava	129,73	veřejné vodovody		321500	Bystřina (Prudký)	3,15	-869184	-996724
OHL_0290	MVE Šindelová Obora*	5361,12	využití energetického potenciálu			Rotava	6,89	-867416	-997789
OHL_0290	MVE Šindelová - Obora IIIa, IIIb*	6307,20	využití energetického potenciálu			Rotava	6,48	-867676	-998395

## II.1.1c - Přehled odběrů povrchových vod

ID VÚ	Název odběru	Objem odběru [tis. m <sup>3</sup> /rok]	Druh odběru	Specifikace jiných	Číslo VHB	Název vodního toku	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
OHL_0290	MVE Favorit*	10879,92	využití energetického potenciálu			Skřiváň	1,85	-867855	-1000332
OHL_0290	MVE Růžové údolí*	9776,16	využití energetického potenciálu			Skřiváň	0,17	-868777	-999905
OHL_0300	AGC, závod Olovi	36,14	průmysl (bez chlazení)		320800	Svatava - HVT č. S 220	14,25	-871727	-1005004
OHL_0300	MVE Boučič*	2380,97	využití energetického potenciálu			Hluboký potok(Hájský)+přeložka	0,00	-870483	-1008287
OHL_0300	MVE Anenské údolí*	56764,80	využití energetického potenciálu			Svatava - HVT č. S 220	18,04	-871696	-1002562
OHL_0300	MVE pod Oloví*	50457,60	využití energetického potenciálu			Svatava - HVT č. S 220	11,54	-871114	-1006988
OHL_0300	MVE, derivační, VLNAP*	18921,60	využití energetického potenciálu			Svatava - HVT č. S 220	1,53	-867970	-1012513
OHL_0310	Golfové hřiště Dolní Rychnov	50,90	jiný účel	závlahy pro golfové hřiště	321710	Rychnovský potok (D.Rychnov)	1,31	-865794	-1016590
OHL_0310	MVE Medvědí mlýn*	10406,88	využití energetického potenciálu			Lobežský potok	6,47	-863940	-1017998
OHL_0310	MVE Vítkov*	9145,44	využití energetického potenciálu			Lobežský potok	5,31	-864217	-1017015
OHL_0320	MVE Udolí*	7884,00	využití energetického potenciálu			Komáři potok (Čistý potok)	0,20	-858265	-1017961
OHL_0330	MVE Horní Slavkov*	2554,42	využití energetického potenciálu			Stoka	3,59	-857870	-1017628
OHL_0330	MVE Loket - Údolí*	5676,48	využití energetického potenciálu			Stoka	2,11	-858005	-1016299
OHL_0340	SU Vřesová-retenční nádrž	8086,05	chlazení		320631	Chodovský potok	13,97	-861227	-1006792
OHL_0340	Thun Nová Role - vojkův rybník	31,28	chlazení		321300	Vlčí potok	3,69	-859960	-1006981
OHL_0340	SU - Tatrovice - odběr do VD Vřesová	1808,16	průmysl (bez chlazení)		320632	Tatrovický potok (Vřesový)	4,84	-861925	-1004032
OHL_0340	Thun Nová Role - vojkův rybník	31,28	průmysl (bez chlazení)		321300	Vlčí potok	3,69	-859960	-1006981
OHL_0340	Thun Nová Role - novorolský rybník	2,62	průmysl (bez chlazení)		321320	Vlčí potok	5,10	-859998	-1006087
OHL_0340	MVE Vřesová*	9460,80	využití energetického potenciálu			Chodovský potok	14,75	-861891	-1006522
OHL_0340	MVE Tatrovice II*	4730,40	využití energetického potenciálu			Tatrovický potok (Vřesový)	4,90	-861950	-1004021
OHL_0340	MVE Jenišov II*	20498,40	využití energetického potenciálu			Chodovský potok	3,42	-854463	-1010212
OHL_0340	MVE Jenišov I*	19710,00	využití energetického potenciálu			Chodovský potok	5,21	-855510	-1009545
OHL_0350	Metalis Nejdeč	8,84	chlazení		320780	Rolava	19,89	-859045	-997226
OHL_0350	Nejdečká česárna Nejdeč - průmysl+požární voda	1,26	průmysl (bez chlazení)		320690	Rolava	16,88	-858102	-999520
OHL_0350	Město Nejdeč Vysoká Pec - ÚV	1,88	průmysl (bez chlazení)		321530	Rolava	20,76	-859376	-996561
OHL_0350	Město Nejdeč - ÚV Vysoká Pec	174,20	průmysl (bez chlazení)		321540	Rudenský potok	0,20	-859641	-996671
OHL_0350	Město Nejdeč Vysoká Pec - ÚV	1,88	veřejné vodovody		321530	Rolava	20,76	-859376	-996561
OHL_0350	Město Nejdeč - ÚV Vysoká Pec	174,20	veřejné vodovody		321540	Rudenský potok	0,20	-859641	-996671
OHL_0350	MVE Vysoká Pec - Fritz*	21444,48	využití energetického potenciálu			Rolava	20,21	-859250	-996999
OHL_0350	MVE Nové Hamry*	18763,92	využití energetického potenciálu			Rolava	22,14	-858666	-995671
OHL_0350	MVE Vysoká Pec - WOODROL*	23336,64	využití energetického potenciálu			Rolava	20,54	-859443	-996746
OHL_0350	MVE Nejdeč - Buber*	40523,76	využití energetického potenciálu			Rolava	18,24	-858539	-998589
OHL_0350	MVE Nejdeč - Vocejková*	32639,76	využití energetického potenciálu			Rolava	17,87	-858254	-998817
OHL_0350	Krušnohorské MVE*	18921,60	využití energetického potenciálu			Rolava	19,16	-858976	-997826
OHL_0350	MVE Vysoká Pec - Fábera*	19552,32	využití energetického potenciálu			Rolava	20,32	-859310	-996915
OHL_0360	VLNAP a.s.	12,49	chlazení		320700	Nejdečský potok (Rodišovka)	1,05	-858857	-999418
OHL_0360	VLNAP a.s.	12,49	průmysl (bez chlazení)		320700	Nejdečský potok (Rodišovka)	1,05	-858857	-999418
OHL_0360	Nejdečká česárna Nejdeč	72,35	průmysl (bez chlazení)		321550	Nejdečský potok (Rodišovka)	0,34	-858267	-999599
OHL_0370	IMERYS K. Vary	0,25	průmysl (bez chlazení)		321940	Rolava	3,62	-853089	-1008624
OHL_0370	MVE Stará Role*	39104,64	využití energetického potenciálu			Rolava	4,57	-853450	-1007945
OHL_0370	MVE Suchá*	38316,24	využití energetického potenciálu			Rolava	13,88	-856968	-1001771
OHL_0370	MVE Smolné Pece u Nejdku*	36077,18	využití energetického potenciálu			Rolava	13,06	-857211	-1002404
OHL_0370	MVE Smolné Pece III*	9460,80	využití energetického potenciálu			Rolava	12,25	-856980	-1003310
OHL_0370	MVE Smolné Pece II a I*	23652,00	využití energetického potenciálu			Rolava	12,25	-856985	-1003103



## II.1.1c - Přehled odběrů povrchových vod

ID VÚ	Název odběru	Objem odběrů [tis. m <sup>3</sup> /rok]	Druh odběru	Specifikace jiných	Číslo VHB	Název vodního toku	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
OHL_0370	MVE Čankovský jez - Bazoni*	42573,60	využití energetického potenciálu			Rolava	1,02	-851314	-1009763
OHL_0380	Synthomer, a.s. Sokolov	1358,91	chlazení		320840	Ohře	200,52	-865120	-1013635
OHL_0380	SU - ostatní subjekty	318,55	jiný účel	pro zásobování jiných subjektů vodou: vlastní odběr Družba, zahrádky Loučky, sklárna Nové Sedlo, vlastní odběr Jiří, Sedlecký kaolin, obec Vintřítov a LIAPOR Vintřítov	320633	Ohře	193,68	-859806	-1013610
OHL_0380	Správa parků Karlovy Vary	5,44	jiný účel	závlahy parků	320740	Ohře	175,56	-850133	-1010776
OHL_0380	Město Sokolov areál Bohemia	2,06	jiný účel	závlahy parků	322140	Ohře	202,13	-866315	-1013502
OHL_0380	SU Loket - ČS Loket	3350,21	průmysl (bez chlazení)		320630	Ohře	193,68	-859806	-1013610
OHL_0380	Synthomer, a.s. Sokolov	1358,91	průmysl (bez chlazení)		320840	Ohře	200,52	-865120	-1013635
OHL_0380	MVE Loket dolní*	94608,00	využití energetického potenciálu			Ohře	192,48	-858610	-1014320
OHL_0380	MVE Loket horní*	137181,60	využití energetického potenciálu			Ohře	193,18	-859013	-1014817
OHL_0390	CEPS-Teplá	3,06	průmysl (bez chlazení)		321760	Teplá	50,50	-854246	-1041202
OHL_0390	Povodí Ohře - z VD Podhora do VD M. Lázně	436,70	veřejné vodovody		321390	Teplá	55,06	-858667	-1039705
OHL_0400	VaK K.Vary - Nová Ves-ÚV	13,02	veřejné vodovody		320212	Dlouhá stoka	8,29	-860128	-1026406
OHL_0400	MVE Louka*	10769,54	využití energetického potenciálu			Pramenský potok	0,00	-856501	-1031729
OHL_0460	Golf Resort Cihelny-závlaha sportovních areálů	48,16	jiný účel	závlahy pro golfové hřiště	321210	Teplá	12,31	-852980	-1016328
OHL_0460	Správa parků K. Vary - Smetanovy sady	2,62	jiný účel	závlahy parků	321350	Teplá	0,45	-849905	-1011018
OHL_0460	Správa parků K.Vary - Dvořákovy sady	2,58	jiný účel	závlahy parků	321360	Teplá	0,89	-849687	-1011375
OHL_0460	MVE Dolní Hluboká*	4415,04	využití energetického potenciálu			Dolský potok	0,05	-854597	-1025567
OHL_0460	MVE Rohnův mlýn*	28382,40	využití energetického potenciálu			Teplá	33,90	-856444	-1031076
OHL_0470	Statek Odeř - lom zatopený	57,00	zemědělství živočišná výroba		321160	bezejmenný tok	0,11	-851733	-1002750
OHL_0500	Teplárna Karlovy Vary	4,28	průmysl (bez chlazení)		320720	Ohře	175,33	-848631	-1010100
OHL_0510	Elektroporcelán Merklín	26,41	chlazení		320730	Eliášův potok	1,61	-848026	-999453
OHL_0510	Elektroporcelán Merklín	26,41	průmysl (bez chlazení)		320730	Eliášův potok	1,61	-848026	-999453
OHL_0510	VaK K.Vary Merklín	23,97	veřejné vodovody		320203	Eliášův potok	2,15	-847953	-998980
OHL_0510	MVE Eva, Zálesí*	3532,03	využití energetického potenciálu			Eliášův potok	5,34	-847472	-996209
OHL_0510	MVE Paps Pstruží (na Bystřici)*	15768,00	využití energetického potenciálu			Bílá Bystřice	0,00	-851449	-997783
OHL_0510	MVE Obec Merklín- Kinetika (na Bystřici)*	16556,40	využití energetického potenciálu			Bílá Bystřice	0,07	-851473	-997719
OHL_0510	MVE Obec Merklín - Kinetika*	16556,40	využití energetického potenciálu			Bystřice	20,84	-851382	-997588
OHL_0510	MVE Merklín - Zavázal*	11037,60	využití energetického potenciálu			Bystřice	20,76	-851413	-997672
OHL_0510	MVE Paps Pstruží*	15768,00	využití energetického potenciálu			Bystřice	19,88	-850979	-998250
OHL_0510	MVE Merklín - Břichta*	18921,60	využití energetického potenciálu			Bystřice	16,96	-849158	-1000016
OHL_0510	MVE Tvrdý*	11021,83	využití energetického potenciálu			Bystřice	15,77	-849242	-1000822
OHL_0510	MVE GT Mandl*	21444,48	využití energetického potenciálu			Bystřice	17,82	-849508	-999350
OHL_0510	MVE Merklín - Brusíma*	17344,80	využití energetického potenciálu			Bystřice	18,79	-850138	-998785
OHL_0510	MVE Merklín - Klůfa*	17344,80	využití energetického potenciálu			Bystřice	17,25	-849212	-999754
OHL_0510	MVE Pstruží - Krňávek*	4730,40	využití energetického potenciálu			Bystřice	19,18	-850426	-998573
OHL_0520	Ski areál Klínovec - nádrž N1,N2	108,28	jiný účel	zasněžování	322190	Veseňice	2,19	-842648	-995539
OHL_0520	MVE Horní Ždár*	9460,80	využití energetického potenciálu			Jáchymovský potok	5,10	-843663	-999002
OHL_0530	Papos Ostrov -V1	8,50	průmysl (bez chlazení)		320570	Bystřice	5,19	-842215	-1004323
OHL_0530	Papos Ostrov - V 2	76,32	průmysl (bez chlazení)		320571	Bystřice	6,36	-843329	-1004489
OHL_0530	Teplárna Ostrov	129,89	průmysl (bez chlazení)		320850	Bystřice	6,40	-843366	-1004484
OHL_0530	MVE Ostrov - zámecký park*	12929,76	využití energetického potenciálu			Bystřice	7,16	-843869	-1004084
OHL_0530	MVE Mořčov*	43362,00	využití energetického potenciálu			Bystřice	0,20	-839231	-1005666
OHL_0530	MVE Ostrov PAPOS*	25228,80	využití energetického potenciálu			Bystřice	5,10	-842136	-1004281

## II.1.1c - Přehled odběrů povrchových vod

ID VÚ	Název odběru	Objem odběru [tis. m <sup>3</sup> /rok]	Druh odběru	Specifikace jiných	Číslo VHB	Název vodního toku	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
OHL_0540	Karlovarská Korunní	4,35	jiný účel	technologická vody pro plnění	320960	Korunní potok	1,57	-833379	-1002078
OHL_0540	Vak K.Vary - ÚV Boč	5,95	veřejné vodovody		320200	Bočský potok	1,50	-832406	-997842
OHL_0540	MVE Jakubov*	189216,00	využití energetického potenciálu			Ohře	151,29	-837675	-1002994
OHL_0550	KERAMOST, a.s. - provoz Pruněfov	4,31	průmysl (bez chlazení)		312230	Pruněfovský potok	4,60	-820570	-994931
OHL_0550	MVE GRUNT Frolik*	7962,84	využití energetického potenciálu			Pruněfovský potok	11,97	-819831	-990846
OHL_0560	ČEZ Tušimice ČSSV+Sady Studený-závlaha	10185,62	chlazení - energetika		310930	Ohře	124,37	-818059	-1000811
OHL_0560	ČEZ - Pruněfov - ČSSV Mikulovice	11416,23	chlazení - energetika		310950	Ohře	126,90	-821283	-998900
OHL_0560	ČRS MO Kadaň-rybochovná soustava	33,23	chov ryb		312370	Úhošťanský potok	1,20	-816173	-1001545
OHL_0560	Ski areál Alšovka-zasněžování	3,54	jiný účel	zasněžování	311900	Široký potok	6,04	-827659	-992632
OHL_0560	Kerakaolin, a.s. - provoz Kadaň	49,46	průmysl (bez chlazení)		310700	Ohře	124,37	-818040	-1000798
OHL_0560	ČEZ Tušimice ČSSV+Sady Studený-závlaha	532,43	průmysl (bez chlazení)	energetika - technologické účely	310930	Ohře	124,37	-818059	-1000811
OHL_0560	ČEZ - Pruněfov - ČSSV Mikulovice	1215,29	průmysl (bez chlazení)	energetika - technologické účely	310950	Ohře	126,90	-821283	-998900
OHL_0560	Papírny Perštejn	18,00	průmysl (bez chlazení)		311170	Hučivý potok (Vykmánovský)	3,10	-831519	-996448
OHL_0560	Povodí Ohře - z ČS Rašovice do PPV	4,16	průmysl (bez chlazení)		311650	Ohře	129,31	-823362	-998075
OHL_0560	MVE Oslovice*	2680,56	využití energetického potenciálu			Bublava	0,09	-828843	-999532
OHL_0560	MVE Perštejn (Lužný)*	272786,40	využití energetického potenciálu			Ohře	139,28	-829628	-998967
OHL_0560	MVE Želina*	252288,00	využití energetického potenciálu			Ohře	121,74	-817687	-1000508
OHL_0560	Lesní školka Klášterec n. Ohří	9,50	zemědělství		311910	Široký potok	3,43	-827570	-995028
OHL_0560	Sady Klášterec n. Ohří - nádrž	32,20	zemědělství		312430	Ohře	134,80	-827481	-998108
OHL_0580	Pisky Soběsuky	240,40	průmysl (bez chlazení)		312310	Ohře	103,98	-808599	-1003523
OHL_0580	Závlaha Libočany - nádrž	14,00	zemědělství		333860	bezejmenný tok	0,07	-803488	-1006364
OHL_0580	Závlaha Libočany - Ohře	14,00	zemědělství		333861	Ohře	92,07	-802936	-1006240
OHL_0590	Družstvo Račetice	288,03	zemědělství		332400	Dubá I	2,70	-823194	-1010783
OHL_0600	Kaolin Hlubany - MNV Malý oprám	15,47	průmysl (bez chlazení)		330820	Kyselý potok (Podbořanská strouha)	3,00	-813703	-1018104
OHL_0600	Chmel-Vent Neprobylice	3,46	zemědělství		333100	Dolánecký potok	2,21	-808862	-1012719
OHL_0610	M+A+J s.r.o., - Sedčice	0,98	zemědělství		332840	Liboc	6,77	-808593	-1008552
OHL_0620	Pivovar Žatec	19,21	průmysl (bez chlazení)		331450	Ohře	89,11	-801392	-1006981
OHL_0620	Laundromat Žatec	9,10	průmysl (bez chlazení)		331550	Ohře	88,46	-800800	-1006755
OHL_0620	REPON Žatec	47,07	průmysl (bez chlazení)		331670	Ohře	88,31	-800657	-1006800
OHL_0620	PP servis Staříkovic	36,53	zemědělství		331813	Hutná I	1,20	-799281	-1005966
OHL_0620	Technická správa Žatec	7,67	zemědělství		333010	Ohře	90,15	-802111	-1007649
OHL_0620	Chmelafský institut - Rybňany LB - 84,12 km	46,75	zemědělství		333150	Ohře	84,20	-797109	-1007498
OHL_0630	AGC Flat závod Kryry-ČS Blšanka	11,62	průmysl (bez chlazení)		332380	Blšanka	28,26	-812492	-1023715
OHL_0630	PP servis Běsno	42,00	zemědělství		332510	Blšanka	24,65	-809293	-1021906
OHL_0630	Milan Pěnička farma Stebno	4,79	zemědělství		332880	Podvinecký potok	12,00	-814853	-1031048
OHL_0650	MVE Nový Mlýn*	6764,47	využití energetického potenciálu			Blšanka	9,62	-801529	-1013999
OHL_0650	Hopservis Holedeč-pevný vodoměr	21,37	zemědělství		333300	Blšanka	7,36	-800246	-1013329
OHL_0650	Hopservis - Blšanka-mobilní čerpadlo	5,93	zemědělství		333310	Blšanka	5,92	-800365	-1012359
OHL_0650	Zem. společnost Blšany - závlahová nádrž	17,40	zemědělství		333590	Blšanka	22,24	-808502	-1020280
OHL_0660	MVE Mradice*	40996,80	využití energetického potenciálu			Ohře	74,14	-792031	-1008196
OHL_0660	Chmelafský institut - Zálužice - LB - 80,65 km	68,19	zemědělství		333040	Ohře	80,43	-796233	-1008439
OHL_0660	Chmelafství Stebník I - PB - 81,25 km	0,39	zemědělství		333110	Ohře	81,18	-796151	-1009168
OHL_0660	Chmelafský institut - Stebník II - PB - 80,2 km	131,71	zemědělství		333151	Ohře	80,07	-795980	-1008194
OHL_0660	PP servis - Mradice, Levonice I	19,68	zemědělství		333200	Ohře	74,33	-791260	-1007793

## II.1.1c - Přehled odběrů povrchových vod

ID VÚ	Název odběru	Objem odběrů [tis. m <sup>3</sup> /rok]	Druh odběru	Specifikace jiných	Číslo VHB	Název vodního toku	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
OHL_0660	ZD Lišany - odběr č.1	0,45	zemědělství		333870	Ohře	77,25	-793626	-1007599
OHL_0660	ZD Lišany - odběr č.2	0,39	zemědělství		333871	Ohře	70,49	-790486	-1006631
OHL_0660	ZD Lišany - odběr č.4	0,78	zemědělství		333874	Ohře	72,81	-791191	-1007502
OHL_0670	Aetherm - poplivoviště	589,69	průmysl (bez chlazení)	teplárenský průmysl - plavení popílku	310670	Michanická strouha	0,60	-805375	-993857
OHL_0670	SěVK Křimov VN pro 3. mlýn ÚV	1472,02	veřejné vodovody		310101	Křimovský potok	1,17	-814283	-986509
OHL_0670	SěVK Kamenička VN pro 3. mlýn ÚV	717,93	veřejné vodovody		310102	Kamenička (Novodomský p.)	1,65	-812885	-985127
OHL_0670	SěVK Chomutovka pro 3. mlýn ÚV	0,00	veřejné vodovody		310105	Chomutovka	39,38	-813708	-985486
OHL_0670	MVE Řehák CV*	14238,50	využití energetického potenciálu			Chomutovka	31,64	-808535	-991164
OHL_0670	VN Hřebírkáma*	4730,40	využití energetického potenciálu			Chomutovka	33,13	-809366	-990129
OHL_0690	Golfové hřiště Bitozeves	6,61	jiný účel	závlahy golfové hřiště	330900	Chomutovka	6,75	-792793	-1003912
OHL_0690	MVE Nehasice*	196548,12	využití energetického potenciálu			Chomutovka	12,11	-796407	-1001987
OHL_0730	Elektroporcelán Louny	23,30	chlazení		331610	Ohře	63,77	-786072	-1006054
OHL_0730	ČEZ a.s. o.j. elektrárna Počerady	16119,20	chlazení - energetika		331920	Ohře	64,06	-786850	-1006050
OHL_0730	Legios Louny	14,81	průmysl (bez chlazení)		331520	Ohře	52,47	-781590	-1006657
OHL_0730	Elektroporcelán Louny	23,30	průmysl (bez chlazení)		331610	Ohře	63,77	-786072	-1006054
OHL_0730	Heluz - Cihelna Libochovice	14,95	průmysl (bez chlazení)		331850	Ohře	25,15	-766220	-1005064
OHL_0730	MVE Vršovice*	441504,00	využití energetického potenciálu			Ohře	47,44	-778214	-1005768
OHL_0730	MVE Košnice*	227069,20	využití energetického potenciálu			Ohře	32,32	-771593	-1003771
OHL_0730	MVE Brozany*	40996,80	využití energetického potenciálu			Ohře	8,62	-755761	-999209
OHL_0730	MVE Doksany mlýn*	47304,00	využití energetického potenciálu			Ohře	9,07	-755746	-999616
OHL_0730	MVE Křesín*	228636,00	využití energetického potenciálu			Ohře	28,98	-769336	-1004971
OHL_0730	Loužek Obora-závlaha chmelnic	22,50	zemědělství		331370	Ohře	44,49	-776355	-1005668
OHL_0750	Lafarge Cement (Čížkovičská cementárna) Lovosice	93,86	chlazení		451491	Labe	786,30	-761900	-992000
OHL_0750	Elektrárna Ledvice	8184,51	chlazení - energetika		451500	Labe	775,84	-762164	-983502
OHL_0750	LOVOCHEMIE Lovosice	19650,00	průmysl (bez chlazení)		451472	Labe	788,29	-759970	-992500
OHL_0750	Teplárna Trmice	1405,67	průmysl (bez chlazení)		451502	Labe	765,95	-760747	-976894
OHL_0750	Spolek pro chem. a hutní výr. Ústí n.L.	3364,87	průmysl (bez chlazení)		451505	Labe	765,74	-760705	-976675
OHL_0750	Závlaha Prosmky - čerpací stanice	1241,22	zemědělství		451488	Labe	789,07	-759169	-992374
OHL_0760	Areál Mezhoří	3,00	jiný účel	zasněžování	312150	Bílina	78,86	-810315	-982909
OHL_0760	SěVK Jirkov VN pro Jirkov ÚV	11,88	veřejné vodovody		310103	Bílina	72,17	-807465	-986249
OHL_0760	MVE Mezhoří*	3784,32	využití energetického potenciálu			Bílina	78,12	-809887	-983329
OHL_0760	MVE Orasín*	5361,12	využití energetického potenciálu			Bílina	74,07	-807148	-984755
OHL_0770	Město Jirkov koupaliště Červený Hrádek	6,00	jiný účel	koupaliště	311540	Lužec (Nivský potok)	2,08	-804275	-985687
OHL_0770	Z-Group, a.s. - divize Chomutov	158,03	průmysl (bez chlazení)		310600	PPV (přivaděč Ohře Bílina-POB)	7,33	-810732	-991163
OHL_0770	MVE Výhoda Moravec*	7884,00	využití energetického potenciálu			PKP II	0,00	-803066	-984922
OHL_0770	Lesní školka Drmaly	28,08	zemědělství		310850	Lužec (Nivský potok)	2,87	-804611	-985089
OHL_0780	SEVEN skrápění ČSA	18,34	průmysl (bez chlazení)		310790	Bílina	60,70	-798059	-985899
OHL_0780	Coal Service HMGD-náhrada	25,52	průmysl (bez chlazení)		311290	Bílina	59,83	-797311	-985488
OHL_0780	MVE Řehák Jirkov*	12614,40	využití energetického potenciálu			Bílina	68,88	-805321	-987958
OHL_0780	Sady a školky Jirkov	2,45	zemědělství		311830	Lužec (Nivský potok)	1,78	-804107	-985893
OHL_0790	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-Vodárna ČS	17884,95	průmysl (bez chlazení)		310710	Loupanice	0,82	-794279	-983221
OHL_0790	SěVK Nová Ves v Horách pro ÚV	19,83	veřejné vodovody		310305	PBP Albrechtického potoka	0,70	-801905	-979513
OHL_0800	Sport areál Klíny-Klíny II	13,00	jiný účel	zasněžování	312080	Bílý potok	11,42	-794099	-973812
OHL_0800	SěVK Bílý potok pro ÚV Litvínov-Šumná	2190,22	veřejné vodovody		310303	Bílý potok	8,95	-793238	-975860

## II.1.1c - Přehled odběrů povrchových vod

ID VÚ	Název odběru	Objem odběru [tis. m <sup>3</sup> /rok]	Druh odběru	Specifikace jiných	Číslo VHB	Název vodního toku	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
OHL_0830	AGC Dubí - náhradní zdroj	15,09	chlazení		310750	Bouřivec	8,20	-779476	-978797
OHL_0830	AGC - závod Řetenice-vodní nádrž Všeclapy	88,33	chlazení		311080	Bouřivec	4,70	-779476	-978796
OHL_0830	AGC - závod Řetenice - VN Barbora	24,28	chlazení		311081	LBP Bouřivce v obci Jenikov	0,59	-781337	-975559
OHL_0830	Vitrablok Duchoov	30,90	chlazení		311090	bezejmenný tok	0,75	-782354	-980058
OHL_0830	AGC - závod Řetenice-záložní zdroj	89,01	chlazení		311570	Bouřivec	8,23	-781320	-976201
OHL_0830	ČEZ Ledvice - VD Všeclapy	235,92	chlazení - energetika		310980	Bouřivec	4,24	-779526	-979329
OHL_0830	SPORTas Litvínov - koupaliště Koldům	29,00	jiný účel	koupaliště	311550	Lomský potok včetně přeložky	3,62	-789246	-976618
OHL_0830	Sport centrum Bouřák-zasněžování	6,16	jiný účel	zasněžování	312180	Bouřivec	17,42	-782954	-969713
OHL_0830	ČEZ Ledvice - VD Všeclapy	34,08	průmysl (bez chlazení)	energetika - technologické účely	310980	Bouřivec	4,24	-779526	-979329
OHL_0830	AGC - závod Řetenice-vodní nádrž Všeclapy	88,33	průmysl (bez chlazení)		311080	Bouřivec	4,70	-779476	-978796
OHL_0830	AGC - závod Řetenice - VN Barbora	24,28	průmysl (bez chlazení)		311081	LBP Bouřivce v obci Jenikov	0,59	-781337	-975559
OHL_0830	Vitrablok Duchoov	30,90	průmysl (bez chlazení)		311090	bezejmenný tok	0,75	-782354	-980058
OHL_0830	Vitrablok Duchoov	30,90	průmysl (bez chlazení)		311090	bezejmenný tok	0,75	-782354	-980058
OHL_0830	AGC - závod Řetenice-záložní zdroj	89,01	průmysl (bez chlazení)		311570	Bouřivec	8,23	-781320	-976201
OHL_0830	Technické služby Litvínov	0,36	zemědělství		311580	Radčický potok II včetně přeložky	5,81	-790554	-978255
OHL_0830	Golf Barbora	9,12	zemědělství		311720	LBP Bouřivce v obci Jenikov	0,66	-781581	-975293
OHL_0830	Zahrádkáři "Pod Koldomem" Litvínov	27,81	zemědělství		312400	Poustevnícký potok	0,42	-790540	-977476
OHL_0830	Zahrádky Meziboří	5,50	zemědělství		312440	Převod vody z VD Fláje na ÚV Meziboří	1,03	-791183	-975541
OHL_0840	Avirunion Dubí-Rudolfova huť	15,85	chlazení		310720	Bystřice (Teplický potok)	9,89	-776941	-973122
OHL_0840	Union Dubí - Lesní brána	74,14	chlazení		310770	Bystřice (Teplický potok)	9,90	-776950	-973118
OHL_0840	Avirunion Dubí-Rudolfova huť	15,85	průmysl (bez chlazení)	sklářský průmysl	310720	Bystřice (Teplický potok)	9,89	-776941	-973122
OHL_0840	Porcelán Dubí	5,34	průmysl (bez chlazení)		310730	Bystřice (Teplický potok)	10,87	-777625	-972161
OHL_0840	AGC závod Barevka - Oprám ČSM	2,18	průmysl (bez chlazení)		310751	bezejmenný tok	0,00	-778400	-973994
OHL_0840	Union Dubí - Lesní brána	74,14	průmysl (bez chlazení)		310770	Bystřice (Teplický potok)	9,90	-776950	-973118
OHL_0840	Union Dubí - Lesní brána	74,14	průmysl (bez chlazení)		310770	Bystřice (Teplický potok)	9,90	-776950	-973118
OHL_0840	Severočeská papírna-Novosedlice	32,33	průmysl (bez chlazení)		310800	Bystřice (Teplický potok)	9,89	-777030	-972847
OHL_0840	Tereziny lázně Dubí	1,76	zemědělství		310820	Bystřice (Teplický potok)	12,90	-778515	-970432
OHL_0850	Enaspol Velvěty- Čerpací stanice	256,62	chlazení		311260	Bílina	18,50	-772374	-980893
OHL_0850	Enaspol Velvěty - záložní zdroj	64,56	chlazení		311270	Bílina	19,22	-772286	-980211
OHL_0850	Enaspol Velvěty- Čerpací stanice	256,62	průmysl (bez chlazení)		311260	Bílina	18,50	-772374	-980893
OHL_0850	Teplárna Trmice - při havárii	0,07	průmysl (bez chlazení)		311740	Bílina	5,87	-764792	-977616
OHL_0850	Betonárka Trmice	5,57	průmysl (bez chlazení)		312050	Bílina	6,30	-764771	-978037
OHL_0860	Azalea Chlumec	3,30	zemědělství		312090	Ždírnický potok	8,23	-766880	-971504
OHL_0880	Golf Resort Ústí n. L.-závlaha-Podhorské jezero	14,27	jiný účel	závlaha pro golfové hřiště	312270	Podhorský potok (Novoveský)	3,40	-763885	-971452
OHL_0910	MVE Ústí n.L.*	110376,00	využití energetického potenciálu			Bílina	1,09	-761610	-976451
OHL_0920	MVE Malé Březno*	2365,20	využití energetického potenciálu			Luční potok	0,63	-751322	-976275
OHL_0930	Netex Děčín	3,34	průmysl (bez chlazení)		331660	Jílovský potok	3,69	-750203	-963967
OHL_0940	Měd Povrly	195,44	chlazení		331180	Lužecký potok (Královský)	1,74	-752339	-974802
OHL_0940	Měd Povrly	195,44	chlazení		331180	Lužecký potok (Královský)	1,74	-752339	-974802
OHL_0940	Měd Povrly	195,44	průmysl (bez chlazení)		331180	Lužecký potok (Královský)	1,74	-752339	-974802
OHL_0940	ENERGY Ústí nad Labem (býv. Setuza)	1213,02	průmysl (bez chlazení)		451504	Labe	765,30	-760358	-976442
OHL_0940	ESON s.r.o. Neštěmice (Tonaso)	38,05	průmysl (bez chlazení)		451506	Labe	760,50	-755803	-975922
OHL_0950	ČRS Stráž pod Ralskem	31,30	chov ryb		333750	Ještědský potok	1,83	-705375	-977855
OHL_0960	Mítov Mimoň	1,10	průmysl (bez chlazení)		331640	Panenský potok	0,98	-712933	-982294

## II.1.1c - Přehled odběrů povrchových vod

ID VÚ	Název odběru	Objem odběru [tis. m <sup>3</sup> /rok]	Druh odběru	Specifikace jiných	Číslo VHB	Název vodního toku	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
OHL_0960	MVE Velký Valtínov*	6307,20	využití energetického potenciálu			Panenský potok	14,88	-709929	-973102
OHL_1010	ČZS ZO Nový Bor - Amultovice	2,23	zemědělství		332210	Šporka	19,60	-723398	-969557
OHL_1020	Sport Město Česká Lípa	0,48	zemědělství		332270	Ploučnice	36,10	-726053	-978495
OHL_1050	ČZS Doksy 4 - Čepelský rybník	2,75	zemědělství		333910	Robečský potok (Mlýnský)	20,62	-718840	-993145
OHL_1080	Pisky Provodín - důlní	175,73	průmysl (bez chlazení)		333340	Robečský potok (Mlýnský)	11,20	-722630	-985940
OHL_1110	MVE Dolní Habartice*	6307,20	využití energetického potenciálu			Bystrá (Mistrovický p.)	2,99	-738467	-969151
OHL_1110	P3 derivační (Děčín - Březiny)*	143488,80	využití energetického potenciálu			Ploučnice	4,78	-744324	-967273
OHL_1110	INTERKOV - Benešov n.Pl.*	104068,80	využití energetického potenciálu			Ploučnice	9,89	-741544	-970099
OHL_1110	Malá Veleň A-Energy*	204984,00	využití energetického potenciálu			Ploučnice	6,32	-744049	-968524
OHL_1110	NIKOH (býv. UNI-WARIA)*	122990,40	využití energetického potenciálu			Ploučnice	9,15	-742124	-969855
OHL_1110	Valkeřice A-Energy (Oldřichov n.Pl.)*	141912,00	využití energetického potenciálu			Ploučnice	15,36	-738831	-972474
OHL_1110	Tereziánská údolí (Holakovský)*	126144,00	využití energetického potenciálu			Ploučnice	12,18	-740450	-971195
OHL_1110	Sádky - derivační*	99338,40	využití energetického potenciálu			Ploučnice	4,25	-744817	-967097
OHL_1110	CUPRUM (pila) - Františkov n.Pl.*	126144,00	využití energetického potenciálu			Ploučnice	14,93	-739236	-972377
OHL_1110	FRANTA - Františkov n.Pl. (Stratex)*	132451,20	využití energetického potenciálu			Ploučnice	14,33	-739529	-971888
OHL_1110	Františkov n.Pl. - Ostrý*	122990,40	využití energetického potenciálu			Ploučnice	12,99	-740131	-971856
OHL_1110	ELECOM - Benešov n.Pl.*	99338,40	využití energetického potenciálu			Ploučnice	11,11	-740543	-970316
OHL_1110	P2 Březiny - derivační*	126144,00	využití energetického potenciálu			Ploučnice	2,51	-745733	-965834
OHL_1110	Pod Zámeckým rybníkem*	149796,00	využití energetického potenciálu			Ploučnice	0,00	-747352	-964699
OHL_1110	Benar A-Energy - Benešov n.Pl.*	118260,00	využití energetického potenciálu			Ploučnice	11,33	-740597	-970523
OHL_1120	MVE Jánská*	18921,60	využití energetického potenciálu			Kamenice	15,71	-736168	-963012
OHL_1130	SĚVK Chřibská VN pro ÚV	412,86	veřejné vodovody		330200	Chřibská Kamenice	19,46	-724007	-959748
OHL_1190	Železárný Velký Šenov	21,84	chlazení		332280	Vilémovský p.(Poustevský) - HVT č.S 55	6,44	-732994	-942931
OHL_1190	Železárný Velký Šenov	21,84	průmysl (bez chlazení)		332280	Vilémovský p.(Poustevský) - HVT č.S 55	6,44	-732994	-942931
OHL_1200	Stap Vilémov	0,16	průmysl (bez chlazení)		332320	Mikulášovický potok	0,07	-734726	-942781
OHL_1200	MVE nad fa. STAP*	3311,28	využití energetického potenciálu			Mikulášovický potok	0,36	-734757	-943024
OHL_1210	MVE Dolní Poustevna*	9776,16	využití energetického potenciálu			Vilémovský p.(Poustevský) - HVT č.S 55	1,87	-737040	-943216
OHL_1210	MVE Dolina*	8672,40	využití energetického potenciálu			Vilémovský p.(Poustevský) - HVT č.S 55	2,62	-736393	-943080
OHL_1230	Kamenoprůmysl Šluknov	2,11	chlazení		333560	Lesní potok	0,50	-725641	-942672
OHL_1230	Kamenoprůmysl Šluknov	2,11	průmysl (bez chlazení)		333560	Lesní potok	0,50	-725641	-942672
OHL_1260	Obec Moldava - dolní	6,45	veřejné vodovody		312300	Oldřický potok	0,71	-786946	-966210
OHL_1270	Ski areál Klínovec-Háj	74,46	jiný účel	zasněžování	312610	Bílá voda	5,40	-838981	-993382
OHL_1270	MVE Vejprty I. VEOG*	18921,60	využití energetického potenciálu			Polava - HVT č. 184, 186	0,03	-833144	-982079
OHL_1270	MVE Vejprty II. VEOG*	15768,00	využití energetického potenciálu			Polava - HVT č. 184, 186	0,84	-833707	-982156
OHL_1295_J	SĚVK Přisečnice pro ÚV Hradiště	12989,16	veřejné vodovody		310100	Přisečnice - HVT S 171	3,95	-826936	-985630
OHL_1295_J	Povodí Ohře z VD Přisečnice-Hradištský - nadvýroba	6527,94	veřejné vodovody		311780	Přisečnice - HVT S 171	3,40	-826941	-985657
OHL_1335_J	SĚVK Fláje VN pro ÚV Meziboří	11941,44	veřejné vodovody		310300	Flájský potok - HVT S 152, 153, 163	21,95	-792140	-969286
OHL_1335_J	Povodí Ohře z VD Fláje do Poustevnic p. nadvýroba	1935,34	veřejné vodovody		311590	Flájský potok - HVT S 152, 153, 164	21,95	-792140	-969286
OHL_1350	MVE Hora Sv. Kateřiny*	9460,80	využití energetického potenciálu			Svidnice - HVT č. 162	5,65	-804492	-974721
OHL_1380	Město Boží Dar - nádrž "Pod parkovištěm"	4,07	jiný účel	zasněžování	321420	Božidarský potok	2,25	-842900	-991934
OHL_1380	SKI areál Boží Dar	8,18	jiný účel	zasněžování	321980	Černá (Myslivny) - HVT S 188x, S 206x	15,80	-843204	-991757
OHL_1380	Boží Dar - nádrž MVN 1 - Neklid	3,50	jiný účel	zasněžování	322130	Božidarský potok	2,73	-842593	-991638
OHL_1380	Vak K.Vary - Myslivny	276,29	veřejné vodovody		320206	Černá (Myslivny) - HVT S 188x, S 206x	12,92	-846877	-990824
OHL_1380	Potůčky II - papírna*	14979,60	využití energetického potenciálu			Černá (Myslivny)	1,80	-854769	-988294

## II.1.1c - Přehled odběrů povrchových vod

ID VÚ	Název odběru	Objem odběru [tis. m <sup>3</sup> /rok]	Druh odběru	Specifikace jiných	Číslo VHB	Název vodního toku	Ř. km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)
OHL_1380	Potůčky I*	18921,60	využití energetického potenciálu			Černá (Myslivny)	2,74	-854641	-989106
OHL_1380	Potůčky III*	11037,60	využití energetického potenciálu			Černá (Myslivny)	0,54	-855801	-987766
OHL_1410	MVE Dolní Paseky*	3468,96	využití energetického potenciálu			Bílý Halštov	4,83	-894835	-1002285
OHL_1410	MVE Doubrava*	13071,67	využití energetického potenciálu			Bílý Halštov	1,83	-893963	-1000513
OHL_1410	MVE Marak*	5518,80	využití energetického potenciálu			Ašský potok	3,18	-897498	-1001551
OHL_3500	Bepof Hranice u Aše	8,53	průmysl (bez chlazení)		320790	bezejmenný tok	0,10	-898868	-996143

## Vysvětlivky

\* u derivačních MVE byl objem odběrů stanoven jako 1/2 maximálního povoleného množství (není-li povolením max. množství odběru stanoveno, je roční množství stanoveno na základě 1/2 návrhového průtoku nebo 1/2 maximální hltnosti turbín)

II.1.1d - Vodní nádrže s celkovým ovladatelným objemem větším než 1 mil. m<sup>3</sup> ve správě Povodí

ID VÚ	Název vodního toku	Ř. km	Název vodní nádrže	Celkový objem nádrže [mil. m <sup>3</sup> ]	Zásobní objem nádrže [mil. m <sup>3</sup> ]	Q <sub>a</sub> [m <sup>3</sup> /s]	α	β	Název kraje
OHL_0045_J	Lomnický potok	3,2	Stanovice	27,8	20,164	0,56	0,725	1,091	Karlovarský
OHL_0185_J	Odrava	4,2	Jesenice	60,15	47,119	3,57	0,609	0,423	Karlovarský
OHL_0225_J	Libocký potok	10,4	Horka	21,35	16,539	0,756	0,803	0,831	Karlovarský
OHL_0390	Teplá	55,2	Podhora	3,032	2,041	0,282	0,56	0,23	Karlovarský
OHL_0460	Teplá	8,2	Březová	5,687	0,518	2,49	0,07	0,007	Karlovarský
OHL_0560	Ohře	126,0	Kadaň	2,75	2,123	30	0,137	0,002	Ústecký
OHL_0575_J	Ohře	103,4	Nechranice	287,632	233,215	30,8	0,523	0,241	Ústecký
OHL_0670	Křimovský potok	1,2	Křimov	1,48	1,26	0,116	1,208	0,32	Ústecký
OHL_0760	Bílina	72,7	Jirkov	2,769	1,917	0,287	0,599	0,222	Ústecký
OHL_0780	Bílina	66,8	Újezd	8,4	4,562	0,86	0,609	0,176	Ústecký
OHL_0790	Loupnice	9,6	Janov	1,67	1,447	0,127	0,814	0,432	Ústecký
OHL_0830	Bouřlivec	4,3	Všechlapy	1,371	0,484	0,764	0,169	0,024	Ústecký
OHL_0950	Ploučnice	85,7	Stráž p. Ralskem	1,778	-	0,461	-	-	Liberecký
OHL_1130	Chřibská Kamenice	19,3	Chřibská	1,212	0,839	0,0735	0,676	0,36	Ústecký
OHL_1295_J	Přísečnice	3,7	Přísečnice	54,69	46,67	0,85	1,256	1,838	Ústecký
OHL_1335_J	Flájský potok	20,5	Fláje	23,1	19,5	0,81	0,727	0,768	Ústecký
OHL_2075_J	Ohře	242,4	Skalka	19,555	13,659	6,22	0,322	0,07	Karlovarský

**Vysvětlivky**

α Součinitel nadlepení odtoku α - poměr mezi nadlepeným průtokem a dlouhodobým průměrným průtokem v profilu nádrže

β Akumulační součinitel nádrže β - poměr objemu zásobního prostoru nádrže a průměrného ročního odtoku v profilu nádrže

II.1.1e - Vodní nádrže s celkovým ovladatelným objemem větším než 1 mil. m<sup>3</sup> ve správě jiných subjektů

ID VÚ	Název vodního toku	Ř. km	Název vodní nádrže	Celkový objem nádrže [mil. m <sup>3</sup> ]	Zásobní objem nádrže [mil. m <sup>3</sup> ]	Q <sub>a</sub> [m <sup>3</sup> /s]	správce	Název kraje
OHL_0340	Tatrovický potok	4,35	Tatrovice	1,769	1,362	0,12	Sokolovská uhelná, právní nástupce	Karlovarský
OHL_1075_J	Robečský potok	15,8	Máchovo jezero	6,394	5,255	0,41	Rybářství Doksy	Liberecký
OHL_1080	Robečský potok	7,6	Novozámecký rybník	1,8	1,2	1,2	Rybářství Doksy	Liberecký



## II.1.1f - Převody vody

ID převodu	Profil odběru vody	ID VÚ odběru	Vodní tok odběru	Ř. km odběru	Odběr X (S-JTSK)	Odběr Y (S-JTSK)	Název převodu	ID VÚ zaústění	Vodní tok zaústění	Ř.km zaústění	Délka převodu [km]	Kapacita převodu [m³/s]	Převáděné množství* [m³/rok]	Zaústění X (S-JTSK)	zaústění Y (S-JTSK)
311060	SEVEN - Nádrž Marcela převod do Biliny	OHL_0780	Bilina	62,25	-799915	-986296	SEVEN - ČS Marcela do Biliny	OHL_0780	Bilina	61,24	1,2	70	991836	-798480	-986253
311431	Doly Chomutov ČS Černovice - převod vody	OHL_0680	Černovický porok	0,01	-810867	-993791	Doly Nástup Tušimice-ČS Černovice-převod vody	OHL_0680	Černovický potok	0,03	-	-	141600	-811033	-993632
311435	Doly nástup Tušimice-ČS Lužnička II převod vody	OHL_0620	Lideňský potok II	2,90	-812886	-994106	Doly nástup Tušimice-ČS Lužnička II převod vody	OHL_0680	Lideňský potok II	3,00	-	-	98880	-813065	-993632
311590	Povodí Ohře - z VD Fláje do Poustevnic p.-nadvýroba	OHL_1335_J	Flájský potok	21,95	-792140	-969286	Povodí Ohře - nadvýroba z VD Fláje	OHL_0830	Poustevnický potok	1,66	0,5	0,85	1935344	-791109	-976434
311651	Povodí Ohře - Pruněfovský- převod do PPV	OHL_0550	Pruněfovský potok	7,51	-819239	-992980	Povodí Ohře - z Pruněfovského do PPV	OHL_0770	PPV (přivaděč Ohře Bilina-POB)	18,29	3,1	1,1	573857	-819178	-993256
311680	Povodí Ohře - převod z Pekelského do Bílého p	OHL_0800	Flájský potok	7,20	-791894	-974198	Povodí Ohře - z Pekelského do Bílého p.	OHL_0800	Převod do Pekelského potoka	0,00	0,3	1,1	818904	-792124	-974242
311780	Povodí Ohře z VD Přisečnice-Hradištský -nadvýroba	OHL_1295_J	Přisečnice	3,40	-826941	-985657	Povodí Ohře - nadvýroba z VD Přisečnice	OHL_0560	Hradištský potok	3,14	8,8	0,96	6076200	-822712	-993771
311850	Povodí Ohře převod z Černé vody do VD Přisečnice	OHL_1310	Černá voda	4,09	-831918	-986574	Povodí Ohře - z Černé vody do VD Přisečnice	OHL_1295_L	Převod z Černé vody do VD Přisečnice	0,80	2,9	7,7	7069361	-828831	-986598
312431	Sady Klášterec převod do nádrže	OHL_0560	Ohře	134,81	-827127	-999004	Sady Klášterec n.O. - převod do nádrže	OHL_0560	Ohře	134,80	-	-	14855	-827536	-998111
320634	SU - převod vody do Chodovského potoka	OHL_0380	Ohře	193,68	-859806	-1013610	SU - převod vody z Ohře do Chodovského p.	OHL_0340	Chodovský potok	14,26	-	0,67	4457758	-861495	-1006694
321390	Povodí Ohře - z VD Podhora do VD M. Lázně	OHL_0390	Teplá	55,06	-858667	-1039705	Povodí Ohře - z ČS Podhora do VD Mariánské Lázně	BER_0060	bezejmenný tok	0,10	3,5	7,7	176448	-865781	-1034776
321410	Povodí Ohře - z Třebízského do VD M.Lázně	BER_0060	Třebízského přivaděč	2,03	-867370	-1034073	Povodí Ohře-z Třebízského p do VD M.Lázně	BER_0060	Třebízského přivaděč	0,13	9,4	0,15	179129	-865842	-1034692
322090	SU vodní areál Michal - převod vody do VD	OHL_0310	Lobezský potok	4,84	-864485	-1016636	SU vodní areál Michal - převod vody do VD	OHL_0310	Lobezský potok	1,25	-	2	27000	-863948	-1016123
311650	Povodí Ohře - z ČS Rašovice do PPV	OHL_0560	Ohře	129,31	-823362	-998075	Povodí Ohře - z ČS Rašovice do PPV	OHL_0770	PPV (přivaděč Ohře Bilina-POB)	23,93		1,72	4158	-823840	-995425
312191	Policie Ústeckého kraje - požární nádrž	OHL_0900	Klíšský potok	7,04	-761633	-971273	Policie Ústeckého kraje - požární nádrž	OHL_0900	Klíšský potok	5,50		2	64000	-761619	-972386

\* data VHB za rok 2018

## OHL II.1.2a - Identifikace významných vlivů na útvary povrchových vod RE (DM TAB. 11)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Fyzické změny	Příčné překážky	Hydrologické změny	Hydromorfologické změny	Nepůvodní druhy a choroby	Využívání nebo odstranění živočišné a rostlin	Odpad (např. z lodí)	Ovlivnění podzemních vod	Jiný antropogenní vliv	Specifikace jiného vlivu	Neznámý antropogenní vliv	Historické znečištění	Přírozené pozadí	Žádný významný vliv
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - zemědělství		jiné změny - klimatické sucho					jiný vliv - vodárenský odběr PZV ovlivňující povrchové vody				zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice				jiné změny - klimatické sucho											
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - vodní doprava; podélné úpravy vodních toků - neznámý nebo zastaralý účel	vodní elektrárna a plavba							jiný vliv	klimatické změny				
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	komunální odpadní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice				jiné změny - klimatické sucho											
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice															
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau					zastaralý účel	jiné změny - klimatické sucho						jiné zdroje znečištění	možný přítok znečištění ze SRN				
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice				jiné změny - klimatické sucho											
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - zastaralý účel		jiné změny - klimatické sucho									zemědělství - historické znečištění pesticidy	přírozené pozadí	
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; důlní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - zastaralý účel											zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV		podélné úpravy vodních toků - zastaralý účel								jiný vliv	klimatické změny;		zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře		zemědělství; splach z dopravy; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV		podélné úpravy vodních toků - zastaralý účel								jiné zdroje znečištění	přítok znečištění z horních útvarů				
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; splach z dopravy; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice										jiné zdroje znečištění; jiný vliv	klimatické změny; přítok znečištění ze SRN		zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ	zemědělství; splach z dopravy; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice															

ID VÚ	Název vodního útvaru	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Fyzické změny	Příčné překážky	Hydrologické změny	Hydromorfologické změny	Nepůvodní druhy a choroby	Využívání nebo odstranění živočichů a rostlin	Odpad (např. z lodí)	Ovlivnění podzemních vod	Jiný antropogenní vliv	Specifikace jiného vlivu	Neznámý antropogenní vliv	Historické znečištění	Přirozené pozadí	Žádný významný vliv
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV										jiné zdroje znečištění	přítok znečištění z horního útvaru				
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice		zemědělství			vodní elektrárny							jiné zdroje znečištění	přítok znečištění z SRN				
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice										jiné zdroje znečištění	přítok znečištění z SRN				
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava		zemědělství; splach z dopravy; atmosférická depozice										jiné zdroje znečištění	přítok znečištění z horních útvarů a ze SRN				
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	komunální odpadní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV													zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	komunální odpadní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV		podélné úpravy vodních toků - zemědělství								jiné zdroje znečištění	přítok znečištění z horních útvarů				
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice			protipovodňová ochrana; chov ryb												
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice															
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV													zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice			protipovodňová ochrana							jiný vliv	klimatické změny - snížená retenční schopnost vody - zaniklé vodní nádrže				
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice															
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice;		jiný účel - přelozka části koryta vodního toku z 50.let 20.stol.z důvodu povrchové těžby uhlí a výstavby elektrárny													

ID VÚ	Název vodního útvaru	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Fyzické změny	Příčné překážky	Hydrologické změny	Hydromorfologické změny	Nepůvodní druhy a choroby	Využívání nebo odstranění živočichů a rostlin	Odpad (např. z lodí)	Ovlivnění podzemních vod	Jiný antropogenní vliv	Specifikace jiného vlivu	Neznámý antropogenní vliv	Historické znečištění	Přirozené pozadí	Žádný významný vliv
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ; oteplená voda z chovu ryb	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		povrchová těžba uhlí a protipovodňová ochrana		jiné změny - klimatické sucho									zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;															
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice			vodní elektrárny; jiný účel - stabilizace toku							jiný vliv	klimatické změny				
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice			vodní elektrárny; Jiný účel - stabilizace koryta		jiné - území ovlivněné povrchovou těžbou uhlí										
OHL_0305_J	Jezero Medard		atmosférická depozice				jiné změny - klimatické sucho										přirozené pozadí	
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	odlehčovací komory	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;			vodní elektrárny; jiný účel - stabilizace koryta												
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice													zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	komunální odpadní vody; průmyslové zdroje evidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice			vodní elektrárny; protipovodňová ochrana										zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje evidované v IRZ; průmyslové zdroje neevidované v IRZ; staré kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM); důlní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice			vodní elektrárny; průmysl	jiné změny - klimatické sucho											
OHL_0350	Rotava od pramene po Nejdecký potok	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje evidované v IRZ; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice			vodní elektrárny; Jiný účel - odběry vody												

ID VÚ	Název vodního útvaru	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Fyzické změny	Příčné překážky	Hydrologické změny	Hydromorfologické změny	Nepůvodní druhy a choroby	Využívání nebo odstranění živočichů a rostlin	Odpad (např. z lodí)	Ovlivnění podzemních vod	Jiný antropogenní vliv	Specifikace jiného vlivu	Neznámý antropogenní vliv	Historické znečištění	Přirozené pozadí	Žádný významný vliv
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice				jiné změny - klimatické sucho											
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	komunální odpadní vody; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice			vodní elektrárny; protipovodňová ochrana; jiný účel - odběry vody										zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ; stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM);	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice;			Jiný účel - odběry vody pro ostatní účely							jiný vliv	klimatické změny - snížená retence vody		zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice				jiné změny - klimatické sucho											
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	komunální odpadní vody; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství;			vodní elektrárny										zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - zastaralý účel													
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice				jiné změny - klimatické sucho											
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice															
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice														přirozené pozadí	
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy - protipovodňová ochrana	pitná voda, vodní elektrárny; stabilizace, odběry vody pro jiné účely							jiné zdroje znečištění	drenážní vody z letišť; golfové hřiště				
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice															
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice															
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV			protipovodňová ochrana; závlahy												

ID VÚ	Název vodního útvaru	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Fyzické změny	Příčné překážky	Hydrologické změny	Hydromorfologické změny	Nepůvodní druhy a choroby	Využívání nebo odstranění živočichů a rostlin	Odpad (např. z lodí)	Ovlivnění podzemních vod	Jiný antropogenní vliv	Specifikace jiného vlivu	Neznámý antropogenní vliv	Historické znečištění	Přirozené pozadí	Žádný významný vliv
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice			rekreace												
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; důlní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice			vodní elektrárny	vodní energie; odvodnění rašeliníšť v pramenných oblastech									zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice										jiné zdroje znečištění	minerální a uranové vody				
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	průmysl; komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice			vodní elektrárny; jiný účel - odběry vody pro jiné účely												
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	komunální odpadní vody; průmyslové zdroje neevidované v IRZ	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;				zemědělství - odvodnění rašeliníšť v pramenných částech									zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0550	Pruněfůvský potok od pramene po ústí do Ohře	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje evidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;				zemědělství - odvodnění rašeliníšť v pramenných částech						jiné zdroje znečištění	směs odpadních splaškových, srážkových po předčištění, technologických a chladicích vod		zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje evidované v IRZ; důlní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice			vodní elektrárny; rekreace; jiný účel	zemědělství - odvodnění rašeliníšť v pramenných částech; klimatické sucho						jiné zdroje znečištění	vody z ÚV		zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice															
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;															
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV															
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV		zemědělství		jiné změny - klimatické sucho											
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	komunální odpadní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		zemědělství											zemědělství - historické znečištění pesticidy		

ID VÚ	Název vodního útvaru	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Fyzické změny	Příčné překážky	Hydrologické změny	Hydromorfologické změny	Nepůvodní druhy a choroby	Využívání nebo odstranění živočichů a rostlin	Odpad (např. z lodí)	Ovlivnění podzemních vod	Jiný antropogenní vliv	Specifikace jiného vlivu	Neznámý antropogenní vliv	Historické znečištění	Přirozené pozadí	Žádný významný vliv
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM); důlní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;															
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očíhovecký potok	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		zemědělství		jiné změny - klimatické sucho						jiný vliv	klimatická změna - nedostatečná retenční vody				
OHL_0640	Očíhovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV		zastaralý účel													
OHL_0650	Blšanka od toku Očíhovecký potok po ústí do Ohře	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice				jiné změny - klimatické sucho					jiný vliv - vodárenský odběr PZV ovlivňující povrchové vody	jiný vliv	klimatická změna - nedostatečná retenční vody				
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV			vodní elektrárny												
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice				jiné změny - klimatické sucho						jiný zdroj znečištění	vody z ÚV		zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice				jiné změny - klimatické sucho									zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	komunální odpadní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice													zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře		zemědělství;		zemědělství													
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		zemědělství		jiné změny - klimatické sucho									zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		zemědělství		jiné změny - klimatické sucho									zemědělství - historické znečištění pesticidy		

ID VÚ	Název vodního útvaru	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Fyzické změny	Příčné překážky	Hydrologické změny	Hydromorfologické změny	Nepůvodní druhy a choroby	Využívání nebo odstranění živočichů a rostlin	Odpad (např. z lodí)	Ovlivnění podzemních vod	Jiný antropogenní vliv	Specifikace jiného vlivu	Neznámý antropogenní vliv	Historické znečištění	Přirozené pozadí	Žádný významný vliv
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ; stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV			vodní elektrárny;	jiné změny - klimatické sucho									zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje evidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;		zemědělství		jiné změny - klimatické sucho									zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bilina	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje evidované v IRZ; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;		vodní doprava	vodní elektrárna a plavba												
OHL_0760	Bilina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice															
OHL_0770	Podkrušňohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; důlní vody	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice;					jiné - přeložky vodních toků pro povrchovou těžbu uhlí										
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp. PKP) po tok Loupnice	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		jiný účel - přeložka a ztrubnění úseku vodního toku z důvodu povrchové těžby uhlí		jiné změny - klimatické sucho						jiné zdroje znečištění	chladičí vody;		zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bilina	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice				jiné změny - klimatické sucho	jiné - území ovlivněné povrchovou těžbou uhlí								zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bilina	odlehčovací komory; průmyslové zdroje evidované v IRZ	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		zastaralý účel		jiné změny - klimatické sucho									zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0810	Sřpina od pramene po ústí do toku Bilina	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		zastaralý účel		jiné změny - klimatické sucho						jiné zdroje znečištění	chladičí vody; průsakové vody				
OHL_0820	Bilina od toku Loupnice po tok Bouřilvec	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje evidované v IRZ; průmyslové zdroje neevidované v IRZ; důlní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice;		jiné - území ovlivněné povrchovou těžbou uhlí	vodní elektrárna												



ID VÚ	Název vodního útvaru	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Fyzické změny	Příčné překážky	Hydrologické změny	Hydromorfologické změny	Nepůvodní druhy a choroby	Využívání nebo odstranění živočichů a rostlin	Odpad (např. z lodí)	Ovlivnění podzemních vod	Jiný antropogenní vliv	Specifikace jiného vlivu	Neznámý antropogenní vliv	Historické znečištění	Přirozené pozadí	Žádný významný vliv	
OHL_0825_J	Jezero Most						jiné změny - klimatické sucho												
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ; důlní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice;		protipovodňová ochrana														
OHL_0835_J	Jezero Barbora		plošný odtok z urbanizovaných území (bez vypouštění); atmosférická depozice														přirozené pozadí		
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje evidované v IRZ; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - protipovodňová ochrana		odvodnění rašeliníšť v pramenných oblastech						jiné zdroje znečištění	termální minerální vody;		zemědělství - historické znečištění pesticidy			
OHL_0850	Bilina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ; důlní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - zemědělství											zemědělství - historické znečištění pesticidy			
OHL_0855_J	Jezero Milada		atmosférická depozice				jiné změny - klimatické sucho												
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice																
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - zastaralý účel		jiné změny - klimatické sucho												
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bilina	odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;		podélné úpravy vodních toků - protipovodňová ochrana														
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - zastaralý účel														

ID VÚ	Název vodního útvaru	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Fyzické změny	Příčné překážky	Hydrologické změny	Hydromorfologické změny	Nepůvodní druhy a choroby	Využívání nebo odstranění živočichů a rostlin	Odpad (např. z lodí)	Ovlivnění podzemních vod	Jiný antropogenní vliv	Specifikace jiného vlivu	Neznámý antropogenní vliv	Historické znečištění	Přirozené pozadí	Žádný významný vliv
OHL_0900	Klišský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bilina	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje evidované v IRZ; stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;		podélné úpravy vodních toků - protipovodňová ochrana													
OHL_0910	Bilina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	průmyslové zdroje evidované v IRZ; stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice													zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice															
OHL_0930	Jilovský potok od pramene po ústí do Labe	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - zastaralý účel													
OHL_0940	Labe od toku Bilina po Jilovský potok	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje evidované v IRZ; průmyslové zdroje neevidované v IRZ; stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - vodní doprava		jiné změny - klimatické sucho									zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ; důlní vody;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;		jiný účel - fyzické změny koryt vodních toků z důvodu chemické těžby uranu													
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;		podélné úpravy vodních toků - zastaralý účel								jiný vliv	klimatické změny				
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svítávka	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV													zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0980	Svítávka od pramene po Boberský potok		zemědělství		podélné úpravy - zastaralý účel	jiný účel - stabilizace	zemědělství - odvodnění rašelinář v pramenných oblastech									zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svítávka	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice															
OHL_1000	Svítávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV				jiné změny - klimatické sucho									zemědělství - historické znečištění pesticidy		

ID VÚ	Název vodního útvaru	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Fyzické změny	Příčné překážky	Hydrologické změny	Hydromorfologické změny	Nepůvodní druhy a choroby	Využívání nebo odstranění živočichů a rostlin	Odpad (např. z lodí)	Ovlivnění podzemních vod	Jiný antropogenní vliv	Specifikace jiného vlivu	Neznámý antropogenní vliv	Historické znečištění	Přirozené pozadí	Žádný významný vliv
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV		podélné úpravy vodních toků - zemědělství													
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV													zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	chov ryb	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV				jiné změny - klimatické sucho											
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero		obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice				jiné změny - klimatické sucho											
OHL_1075_u	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	odlehčovací komory; chov ryb					jiné změny - klimatické sucho											
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	komunální odpadní vody; průmyslové zdroje neevidované v IRZ	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;		podélné úpravy vodních toků - zemědělství		změny - klimatické sucho											
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	odlehčovací komory; chov ryb	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;				jiné změny - klimatické sucho											
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ; chov ryb a vodní drůbeže	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice															
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ; stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM); důlní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - zastaralý účel	vodní elektrárny; Jiný účel - odběry vody pro ostatní účely							jiné zdroje znečištění	bazénové vody		zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chříbská Kamenice	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;		podélné úpravy vodních toků - zastaralý účel	vodní elektrárny; Jiný účel - stabilizace												
OHL_1130	Chříbská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;															

ID VÚ	Název vodního útvaru	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Fyzické změny	Příčné překážky	Hydrologické změny	Hydromorfologické změny	Nepůvodní druhy a choroby	Využívání nebo odstranění živočichů a rostlin	Odpad (např. z lodí)	Ovlivnění podzemních vod	Jiný antropogenní vliv	Specifikace jiného vlivu	Neznámý antropogenní vliv	Historické znečištění	Přirozené pozadí	Žádný významný vliv
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	komunální odpadní vody;	zemědělství; atmosférická depozice			plavba										zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_1150	Labe od toku Jilovský potok po státní hranici	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	zemědělství; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - vodní doprava		jiné změny - klimatické sucho											
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice		zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;															
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	průmyslové zdroje neevidované v IRZ; stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;				jiné změny - klimatické sucho											
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	komunální odpadní vody; stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy - protipovodňová ochrana		jiné změny - klimatické sucho											
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; průmyslové zdroje neevidované v IRZ;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;														zemědělství - historické znečištění pesticidy	
OHL_1220	Lužní potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;														zemědělství - historické znečištění pesticidy	
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	komunální odpadní vody; odlehčovací komory; stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;		podélné úpravy vodních toků - zemědělství		jiné změny - klimatické sucho						jiný vliv	klimatické změny - nedostatečná retenční vody				
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici		zemědělství; atmosférická depozice														přirozené pozadí	
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	komunální odpadní vody;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - protipovodňová ochrana		jiné změny - klimatické sucho											
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	důlní vody	zemědělství		podélné úpravy vodních toků - zastaralý účel		jiné změny - klimatické sucho										zemědělství - historické znečištění pesticidy	přirozené pozadí
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;				zemědělství - odvodnění rašeliníšť v pramenných oblastech							jiné zdroje znečištění	vápenní lesů; možný vliv znečištění ze SRN			přirozené pozadí
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice		zemědělství														přirozené pozadí	

ID VÚ	Název vodního útvaru	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Fyzické změny	Příčné překážky	Hydrologické změny	Hydromorfologické změny	Nepůvodní druhy a choroby	Využívání nebo odstranění živočichů a rostlin	Odpad (např. z lodí)	Ovlivnění podzemních vod	Jiný antropogenní vliv	Specifikace jiného vlivu	Neznámý antropogenní vliv	Historické znečištění	Přirozené pozadí	Žádný významný vliv	
OHL_1295_J	Nádrž Přisečnice na toku Přisečnice		atmosférická depozice										jiné zdroje znečištění	možný přítok znečištění z OHL_1310 a OHL_1280		zemědělství - historické znečištění pesticidy			
OHL_1310	Černá voda/Ühstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;													zemědělství - historické znečištění pesticidy	přirozené pozadí		
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje		atmosférická depozice														přirozené pozadí		
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok		zemědělství; atmosférická depozice														přirozené pozadí		
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici		atmosférická depozice													zemědělství - historické znečištění pesticidy	přirozené pozadí		
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	odlehčovací komory	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;				dvodňní rašeliniště v pramenných oblastech							jiné zdroje znečištění	možný přenos znečištění ze SRN		zemědělství - historické znečištění pesticidy	přirozené pozadí	
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV				dvodňní rašeliniště v pramenných oblastech							jiné zdroje znečištění;	možný přenos znečištění ze SRN		zemědělství - historické znečištění pesticidy	přirozené pozadí	
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici		zemědělství				dvodňní rašeliniště v pramenných oblastech							jiné zdroje znečištění	možný přenos znečištění ze SRN		zemědělství - historické znečištění pesticidy	přirozené pozadí	
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	komunální odpadní vody; odlehčovací komory	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV; atmosférická depozice											jiné zdroje znečištění	vápnní lesů		zemědělství - historické znečištění pesticidy	přirozené pozadí	
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černa													jiné zdroje znečištění	vápnní lesů			přirozené pozadí	
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	komunální odpadní vody; odlehčovací komory;	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;														zemědělství - historické znečištění pesticidy	přirozené pozadí	
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře		zemědělství				jiné změny - klimatické sucho							jiné zdroje znečištění	přítok znečištění ze SRN		zemědělství - historické znečištění pesticidy		
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	komunální odpadní vody	zemědělství; obyvatelé nepřipojení na kanalizaci s centrální ČOV;																
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice		zemědělství; atmosférická depozice											jiné zdroje znečištění	možný přenos znečištění ze SRN		zemědělství - historické znečištění pesticidy		

ID VÚ	Název vodního útvaru	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Fyzické změny	Příčné překážky	Hydrologické změny	Hydromorfologické změny	Nepůvodní druhy a choroby	Využívání nebo odstranění živočichů a rostlin	Odpad (např. z lodí)	Ovlivnění podzemních vod	Jiný antropogenní vliv	Specifikace jiného vlivu	Neznámý antropogenní vliv	Historické znečištění	Přirozené pozadí	Žádný významný vliv
OHL_3500	Rokýtnice/Regnitz od pramene po státní hranici		zemědělství; atmosférická depozice		podélné úpravy vodních toků - zastaralý účel	pitná voda												

## II.1.2b - Významné vypouštění komunálních odpadních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330300	SčVK Úštěk ČOV	N-NO3	1,220000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330310	SčVK Hoštka ČOV	N-NO3	0,940000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330325	SčVK Liběšice u Litoměřic ČOV	N-NO3	0,670000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330442	SčVK Blíževdly 1 ČOV	N-NO3	0,600000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330327	SčVK Chotiněves ČOV	N-NO3	0,210000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	333660	Obec Snědovice ČOV	N-NO3	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330302	SčVK Zahořany ČOV	BSK-5	0,480000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330326	SčVK Třeбушін ČOV	BSK-5	0,140000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330328	SčKV Ploskovice ČOV	BSK-5	0,040000	významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330302	SčVK Zahořany ČOV	N-NH4	0,510000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330328	SčKV Ploskovice ČOV	N-NH4	0,310000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330326	SčVK Třeбушін ČOV	N-NH4	0,050000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330302	SčVK Zahořany ČOV	N-NO3	2,230000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330326	SčVK Třeбушін ČOV	N-NO3	1,600000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330328	SčKV Ploskovice ČOV	N-NO3	0,650000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.3.	320108	CHEVAK - Libá ČOV	BSK-5	0,300000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatiný potok	1.1.1.	320104	CHEVAK - Cheb ČOV	BSK-5	13,380000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatiný potok	1.1.1.	320104	CHEVAK - Cheb ČOV	N-NH4	6,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.3.	320125	CHEVAK - Hazlov ČOV	BSK-5	0,410000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.3.	320125	CHEVAK - Hazlov ČOV	N-NH4	0,110000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.3.	320125	CHEVAK - Hazlov ČOV	N-NO3	1,190000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	1.1.3.	320107	CHEVAK - Skalná ČOV	BSK-5	0,810000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	1.1.4.	320123	CHEVAK - Křižovatka ČOV	BSK-5	0,180000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	1.1.4.	322240	Obec Velký Luh - ČOV	BSK-5	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	1.1.3.	320107	CHEVAK - Skalná ČOV	N-NO3	1,750000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	1.1.4.	320123	CHEVAK - Křižovatka ČOV	N-NO3	0,290000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	1.1.4.	322240	Obec Velký Luh - ČOV	N-NO3	0,090000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	1.1.4.	320101	CHEVAK - Žirovice ČOV	BSK-5	0,410000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	1.1.4.	320101	CHEVAK - Žirovice ČOV	N-NH4	0,190000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	1.1.4.	320101	CHEVAK - Žirovice ČOV	N-NO3	0,870000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	1.1.3.	320112	CHEVAK - Luby ČOV	BSK-5	0,290000	významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odava	1.1.3.	320121	CHEVAK - Dolní Žandov ČOV	BSK-5	0,340000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	1.1.4.	321450	Obec Odava - ČOV	BSK-5	0,070000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	1.1.4.	321450	Obec Odava - ČOV	N-NH4	0,050000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.1.2.	320311	VOSS Kynšperk ČOV	N-NH4	0,090000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.1.4.	320109	CHEVAK - Nebanice ČOV	N-NH4	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.1.4.	320120	CHEVAK - Třebeň ČOV	N-NH4	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018



ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.1.2.	320311	VOSS Kynšperk ČOV	N-NO3	2,330000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.1.4.	320109	CHEVAK - Nebanice ČOV	N-NO3	0,870000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.1.4.	320120	CHEVAK - Třebeň ČOV	N-NO3	0,350000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	1.1.3.	320521	Věžnice Kynšperk nad Ohří	BSK-5	0,330000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	320306	VOSS - Rovná ČOV	BSK-5	0,170000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1.1.2.	320317	VOSS Březová ČOV	BSK-5	0,560000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	320300	VOSS - Kostelní Bříza ČOV	BSK-5	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	320327	VOSS Rudolec ČOV	BSK-5	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.1.2.	321250	KMS Kraslice ČOV	BSK-5	4,670000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.1.4.	320222	VaK KVary - Bublava ČOV	BSK-5	0,190000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.1.4.	321240	KMS Kraslice-kanalizace	BSK-5	0,110000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svata	1.1.2.	321500	Město Rotava ČOV	BSK-5	0,900000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.3.	320338	VOSS Oloví Hory ČOV	N-NH4	0,550000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.4.	320334	VOSS Josefov ČOV	N-NH4	0,450000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.3.	320314	VOSS Lomnice ČOV	N-NH4	0,440000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.3.	320325	VOSS - Oloví - horní ČOV	N-NH4	0,220000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.3.	320312	VOSS Krajková I ČOV	N-NH4	0,220000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.3.	320333	VOSS - Svata ČOV	N-NH4	0,150000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.4.	320336	VOSS Habartov II - Kluč ČOV	N-NH4	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.4.	320305	VOSS - Krajková II ČOV	N-NH4	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	1.1.2.	320223	Vak KVary - Horní Slavkov - ČOV	BSK-5	2,430000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	1.1.3.	322780	Město Krásno ČOV	BSK-5	0,160000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.1.	320217	Vak KVary - Chodov ČOV	BSK-5	5,230000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	320335	VOSS Sokolov - ČOV Vintřov II	BSK-5	0,120000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	320229	Vak KVary - Jimlíkov ČOV	BSK-5	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.1.	320217	Vak KVary - Chodov ČOV	N-NH4	0,970000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	320335	VOSS Sokolov - ČOV Vintřov II	N-NH4	0,180000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	320229	Vak KVary - Jimlíkov ČOV	N-NH4	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	1.1.4.	321180	Vysoká Pec u Nejdku - ČOV	BSK-5	0,260000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	1.1.4.	320208	Vak K Vary - Nové Hamry ČOV	BSK-5	0,070000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.1.1.	320301	VOSS - Sokolov-Těšovice ČOV	N-NH4	4,690000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.1.2.	320304	VOSS - Loket ČOV	N-NH4	2,550000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.1.4.	320322	VOSS - ČOV Vintřov I	N-NH4	0,090000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.1.3.	320219	Vak KVary - Teplá ČOV	BSK-5	0,730000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.1.4.	320226	Vak KVary - Teplá - Nová farma ČOV	BSK-5	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.1.3.	320219	Vak KVary - Teplá ČOV	N-NH4	0,090000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.1.4.	320226	Vak KVary - Teplá - Nová farma ČOV	N-NH4	0,000028	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018, průměrné koncentrace dle EO

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	1.1.4.	320213	Vak K Vary - Kladská ČOV	BSK-5	0,100000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	1.1.4.	320550	OÚ Mnichov - ČOV	BSK-5	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	1.1.4.	320200	Vak KVary - Stružná ČOV	N-NO3	1,890000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	1.1.4.	320218	Vak K Vary - Dlouhá Lomnice ČOV	N-NO3	0,260000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	1.1.4.	320230	Vak KVary - Stanovice ČOV	BSK-5	0,150000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	1.1.4.	320230	Vak KVary - Stanovice ČOV	N-NH4	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	1.1.4.	320233	Vak KVary - Nová Ves ČOV	BSK-5	0,190000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	1.1.4.	320234	Vak KVary - Teplička ČOV	BSK-5	0,160000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	1.1.3.	320201	Vak KVary - Bečov ČOV	BSK-5	0,150000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	322850	Zámeček Lužec u Nejdku ČOV	BSK-5	0,510000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	322850	Zámeček Lužec u Nejdku ČOV	N-NH4	0,045658	velmi významný		
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.1.1.	320206	Vak K Vary - KVary ČOV	BSK-5	40,200000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.1.4.	320215	Vak KVary - Velichov ČOV	BSK-5	0,510000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.1.4.	320207	Vak K Vary - Kyselka ČOV	BSK-5	0,320000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.1.1.	320206	Vak K Vary - KVary ČOV	N-NH4	7,200000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.1.4.	320215	Vak KVary - Velichov ČOV	N-NH4	0,310000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.1.4.	320207	Vak K Vary - Kyselka ČOV	N-NH4	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.1.3.	320204	Vak K Vary - Hroznětín ČOV	BSK-5	1,250000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.1.3.	320209	Vak K Vary - Perninský vrch ČOV	BSK-5	0,840000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.1.4.	320490	Abertamy - U vleku ČOV	BSK-5	0,800000	velmi významný	vysoká až střední	VUPE ČOV 2017
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.1.3.	320210	Vak KVary - Merklín ČOV	BSK-5	0,640000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.1.4.	320227	Vak KVary - Jáchymov - Mariánská ČOV	BSK-5	0,200000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.2.	320205	Vak K Vary - Jáchymov ČOV	BSK-5	1,660000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.1.1.	320214	Vak K Vary - Ostrov ČOV	BSK-5	4,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.1.1.	320214	Vak K Vary - Ostrov ČOV	N-NH4	0,740000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.1.	310100	SčVK Klášterec nad Ohří ČOV	BSK-5	5,250000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.1.	310111	SčVK Kadaň ČOV	BSK-5	4,490000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.3.	310910	Obec Perštejn - Lužný ČOV	BSK-5	3,140000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.4.	310920	Obec Perštejn - Lužný ČOV	BSK-5	0,660000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.3.	310106	SčVK Klášterec nOhří - VERNE ČOV	BSK-5	0,240000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.4.	310117	SčVK Úhošťany ČOV	BSK-5	0,050000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.4.	310116	SčVK Kadaňská Jeseň ČOV	BSK-5	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.4.	310890	Vak KVary Měděnec - kanalizace ČOV	BSK-5	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	1.1.4.	330716	SčVK Chbany ČOV	BSK-5	0,490000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	1.1.4.	312390	Obec Vilémov u Kadaně - ČOV	BSK-5	17,000000	velmi významný	vysoká až střední	VUPE ČOV 2017
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	1.1.3.	330701	SčVK Radonice ČOV	BSK-5	0,490000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	1.1.4.	322840	Armáda - Tureč ČOV	BSK-5	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	1.1.3.	330800	Jesenice - ČOV	BSK-5	1,191648	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0630	Bílšanka od pramene po Očihovecký potok	1.1.3.	330708	SčVK Kryry ČOV	BSK-5	0,800000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0630	Bílšanka od pramene po Očihovecký potok	1.1.3.	330710	SčVK Vroutek ČOV	BSK-5	0,710000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0630	Bílšanka od pramene po Očihovecký potok	1.1.3.	330709	SčVK Lubenec ČOV	BSK-5	0,260000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0630	Bílšanka od pramene po Očihovecký potok	1.1.4.	330719	SčVK Černčice u Petrohradu ČOV	BSK-5	0,160000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0630	Bílšanka od pramene po Očihovecký potok	1.1.4.	332720	Věžnice Drahonice-ČOV	BSK-5	0,110000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0630	Bílšanka od pramene po Očihovecký potok	1.1.4.	320235	Vak KVary - Vrbice ČOV	BSK-5	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0630	Bílšanka od pramene po Očihovecký potok	1.1.4.	320216	Vak K Vary - Valeč ČOV	BSK-5	0,050000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0630	Bílšanka od pramene po Očihovecký potok	1.1.4.	330724	SčVK Ležky ČOV	BSK-5	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1.1.	310104	SčVK Údlice ČOV	BSK-5	10,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1.4.	312450	Obec Blatno - ČOV	BSK-5	0,070000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1.1.	310104	SčVK Údlice ČOV	N-NH4	15,180000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1.4.	312450	Obec Blatno - ČOV	N-NH4	0,290000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.1.3.	311880	Věžnice Všehrady ČOV	BSK-5	0,650000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.1.3.	312280	Obec Čemovice - ČOV	BSK-5	0,340000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.1.3.	312000	Obec Droužkovice - ČOV	BSK-5	0,270000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.1.3.	312280	Obec Čemovice - ČOV	N-NH4	0,630000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.1.3.	312000	Obec Droužkovice - ČOV	N-NH4	0,150000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.1.3.	311880	Věžnice Všehrady ČOV	N-NH4	0,110000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.2.	311890	Horní Jiřetín ČOV	BSK-5	0,660000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.4.	311690	Ústav soc péče Janov - ČOV	BSK-5	0,260000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.4.	310319	SčVK Nová Ves v Horách ČOV - Mikulovice	BSK-5	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.2.	311890	Horní Jiřetín ČOV	N-NH4	0,800000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.4.	310319	SčVK Nová Ves v Horách ČOV - Mikulovice	N-NH4	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.4.	311690	Ústav soc péče Janov - ČOV	N-NH4	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.1.	310303	SčVK Most Chanov ČOV	BSK-5	13,180000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.1.	310326	SčVK Litvínov ČOV	BSK-5	10,390000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.1.	310209	SčVK Bílina ČOV	BSK-5	2,110000	významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	310310	SčVK Mariánské Radčice - vk MO 19-26	BSK-5	0,490000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	310322	SčVK Želence u Mostu ČOV	BSK-5	0,150000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.3.	310301	SčVK Braňany u Mostu ČOV	BSK-5	0,150000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	311130	Obec Lukov- kanalizace	BSK-5	0,100000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	310323	SčVK Mariánské Radčice ČOV	BSK-5	0,080000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	312060	ČD Cargo Most	BSK-5	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	310302	SčVK Louka výpust' MO 27	BSK-5	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	311160	Obec Lukov-Štěpánov kanalizace	BSK-5	0,050000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	310241	SčVK Štrbice - ČOV	BSK-5	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	311450	ČOV Ležáky	BSK-5	0,000021	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018, průměrné koncentrace dle EO
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.1.	310214	SčVK Želénky ČOV	BSK-5	3,030000	významný	vysoká až střední	VHB 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.2.	310305	SčVK Lom u Mostu 2 ČOV	BSK-5	1,070000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.3.	310200	SčVK Hrob ČOV	BSK-5	0,600000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.4.	310304	SčVK Loučná u Mostu ČOV	BSK-5	0,330000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.4.	312020	Obec Mikulov - ČOV	BSK-5	0,170000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.1.	310215	SčVK Bystřany ČOV	BSK-5	18,500000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.4.	312260	VLL Teplice - lázeňský dům Judita	BSK-5	0,660000	velmi významný	vysoká až střední	VHE-povolení k nakládání s vodami
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.1.	310215	SčVK Bystřany ČOV	N-NH4	4,720000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.1.2.	310403	SčVK Chlumeck u Chabařovic ČOV	BSK-5	1,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.1.4.	310416	SčVK Zadní Telnice ČOV	BSK-5	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.1.2.	310403	SčVK Chlumeck u Chabařovic ČOV	N-NH4	1,780000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	1.1.4.	310416	SčVK Zadní Telnice ČOV	N-NH4	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.4.	310205	SčVK Soběchleby vk - TP 55,56	BSK-5	2,120000	velmi významný	vysoká až střední	ISPOP
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.4.	310233	SčVK Srbice vk - TP 67,68,69,71	BSK-5	0,530000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.4.	310218	SčVK Nové Modlany vk - TP 48,49	BSK-5	0,190000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.3.	310220	SčVK Modlany ČOV	BSK-5	0,150000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.3.	310220	SčVK Modlany ČOV	N-NH4	0,090000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.4.	310233	SčVK Srbice vk - TP 67,68,69,71	N-NH4	0,070000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.4.	310218	SčVK Nové Modlany vk - TP 48,49	N-NH4	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.4.	310205	SčVK Soběchleby vk - TP 55,56	N-NH4	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VUPE KANAL 2017

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.3.	310220	SčVK Modlany ČOV	N-NO3	0,760000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.4.	310233	SčVK Srstice vk - TP 67,68,69,71	N-NO3	0,110000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.4.	310218	SčVK Nové Modlany vk - TP 48,49	N-NO3	0,100000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.1.4.	310411	SčVK Skorotice vk - UL5,6,7,8,9,11	BSK-5	0,290000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.1.4.	332590	Chudarov ČOV lokalita III	BSK-5	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.1.4.	312580	Chudarov - ČOV I	BSK-5	0,010000	významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.1.4.	310411	SčVK Skorotice vk - UL5,6,7,8,9,11	N-NH4	0,130000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	1.1.2.	330418	SčVK Staré Splavy ČOV	BSK-5	4,180000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	1.1.4.	333650	DSD Jestřebí ČOV	BSK-5	0,010000	významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	1.1.2.	330237	SčVK Šluknov ČOV	BSK-5	0,520000	významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	1.1.4.	330214	SčVK Šluknov vk DC111-116	BSK-5	0,110000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	1.1.2.	330237	SčVK Šluknov ČOV	N-NH4	0,090000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	1.1.4.	330214	SčVK Šluknov vk DC111-116	N-NH4	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330310	SčVK Hoštka ČOV	P-V	0,290000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330300	SčVK Úštěk ČOV	P-V	0,270000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330325	SčVK Liběšice u Litoměřic ČOV	P-V	0,130000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330442	SčVK Blíževdly 1 ČOV	P-V	0,080000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330327	SčVK Chotiněves ČOV	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330302	SčVK Zahořany ČOV	P-V	0,280000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018



ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330326	SčVK Třeбушín ČOV	P-V	0,090000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330328	SčKV Ploskovice ČOV	P-V	0,070000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.1.	452402	Mělník - ČOV	P-V	1,210000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.3.	330314	SčVK Horní Beřkovice ČOV	P-V	0,730000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.1.	452430	Roudnice nad Labem - ČOV	P-V	0,420000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.3.	330435	SčVK Dubá ČOV	P-V	0,280000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.3.	452002	Liběchov - ČOV	P-V	0,250000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.3.	333090	Obec Hořín ČOV	P-V	0,200000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.3.	452412	Horní Počaply - ČOV	P-V	0,150000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.3.	452433	Chodouny - Lounky - ČOV	P-V	0,140000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.4.	452026	Račice - ČOV	P-V	0,100000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.3.	330321	SčVK Polepy ČOV	P-V	0,100000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.4.	330102	Vak Kladno - Nebužely ČOV	P-V	0,100000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.4.	452434	České Kopisty - ČOV	P-V	0,090000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.4.	452452	Libotenice - ČOV	P-V	0,070000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.3.	330318	SčVK Bechlín ČOV	P-V	0,050000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.3.	333620	Obec Cítov ČOV	P-V	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.4.	452530	ČEPRO a.s. Hněvice - BČOV	P-V	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.4.	452006	Hněvice - ČOV	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.4.	452542	Nučničky - ČOV	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.1.4.	452529	Záluží - ČOV	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.3.	320108	CHEVAK - Libá ČOV	P-V	0,180000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	1.1.1.	320104	CHEVAK - Cheb ČOV	P-V	2,560000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.3.	320125	CHEVAK - Hazlov ČOV	P-V	0,220000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	1.1.3.	320107	CHEVAK - Skalná ČOV	P-V	0,340000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	1.1.4.	320123	CHEVAK - Křižovatka ČOV	P-V	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	1.1.4.	322240	Obec Velký Luh - ČOV	P-V	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	1.1.4.	320101	CHEVAK - Žirovice ČOV	P-V	0,110000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	1.1.3.	320113	CHEVAK - Plesná ČOV	P-V	0,140000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	1.1.3.	320112	CHEVAK - Luby ČOV	P-V	0,160000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odava	1.1.3.	320121	CHEVAK - Dolní Žandov ČOV	P-V	0,240000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	1.1.4.	321450	Obec Odava - ČOV	P-V	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.1.2.	320311	VOSS Kynšperk ČOV	P-V	0,340000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.1.4.	320120	CHEVAK - Třebeň ČOV	P-V	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	1.1.4.	320109	CHEVAK - Nebanice ČOV	P-V	0,050000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	320306	VOSS - Rovná ČOV	P-V	0,090000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1.1.2.	320317	VOSS Březová ČOV	P-V	0,310000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	320300	VOSS - Kostelní Bříza ČOV	P-V	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	320327	VOSS Rudolec ČOV	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.1.2.	320313	VOSS Habartov a Bukovany ČOV	P-V	0,650000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.1.3.	320339	VOSS Dolní Rychnov ČOV	P-V	0,300000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.1.4.	320337	VOSS Lítov ČOV	P-V	0,140000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.1.3.	320320	VOSS Citice ČOV	P-V	0,070000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.1.4.	320340	VOSS Šabina ČOV	P-V	0,070000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.1.3.	320341	VOSS Dasnice ČOV	P-V	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.1.4.	320326	VOSS Habartov - Úžlabí - ČOV	P-V	0,000012	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018, průměrné koncentrace dle EO
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.1.2.	321250	KMS Kraslice ČOV	P-V	0,730000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.1.4.	320222	VaK KVary - Bublava ČOV	P-V	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.1.4.	321240	KMS Kraslice-kanalizace	P-V	0,000050	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018, průměrné koncentrace dle EO
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.3.	320338	VOSS Oloví Hory ČOV	P-V	0,170000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.3.	320314	VOSS Lomnice ČOV	P-V	0,150000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.3.	320333	VOSS - Svatava ČOV	P-V	0,140000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.3.	320325	VOSS - Oloví - horní ČOV	P-V	0,100000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.4.	320334	VOSS Josefov ČOV	P-V	0,070000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.4.	320336	VOSS Habartov II - Kluč ČOV	P-V	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.3.	320312	VOSS Krajková I ČOV	P-V	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	1.1.4.	320305	VOSS - Krajková II ČOV	P-V	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	1.1.2.	320223	Vak KVary - Horní Slavkov - ČOV	P-V	0,530000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.1.	320217	Vak KVary - Chodov ČOV	P-V	1,170000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	320335	VOSS Sokolov - ČOV Vintířov II	P-V	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.1.4.	320229	Vak KVary - Jimlíkov ČOV	P-V	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	1.1.2.	321440	Město Nejdek - ČOV	P-V	0,980000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	1.1.4.	320212	Vak K Vary - Nová Role ČOV	P-V	0,330000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svataava po tok Teplá	1.1.1.	320301	VOSS - Sokolov-Těšovice ČOV	P-V	0,970000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svataava po tok Teplá	1.1.2.	320304	VOSS - Loket ČOV	P-V	0,480000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svataava po tok Teplá	1.1.4.	320322	VOSS - ČOV Vintířov I	P-V	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.1.3.	320219	Vak KVary - Teplá ČOV	P-V	0,570000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1.1.4.	320226	Vak KVary -Teplá - Nová farma ČOV	P-V	0,000015	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018, průměrné koncentrace dle EO
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	1.1.3.	320201	Vak KVary - Bečov ČOV	P-V	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	1.1.4.	320234	Vak KVary - Teplička ČOV	P-V	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	1.1.4.	320233	Vak KVary - Nová Ves ČOV	P-V	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.1.1.	320206	Vak K Vary - KVary ČOV	P-V	6,440000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.1.4.	320207	Vak K Vary - Kyselka ČOV	P-V	0,280000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1.1.4.	320215	Vak KVary - Velichov ČOV	P-V	0,130000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.1.3.	320210	Vak KVary - Merklín ČOV	P-V	0,190000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.1.3.	320204	Vak K Vary - Hroznětín ČOV	P-V	0,180000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.1.3.	320209	Vak K Vary - Perninský vrch ČOV	P-V	0,140000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	1.1.4.	320227	Vak KVary - Jáchymov - Mariánská ČOV	P-V	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	1.1.2.	320205	Vak K Vary - Jáchymov ČOV	P-V	0,590000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.1.1.	320214	Vak K Vary - Ostrov ČOV	P-V	1,400000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	1.1.4.	320225	Vak KVary - Vojkovice ČOV	P-V	0,100000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.1.	310111	SčVK Kadaň ČOV	P-V	1,600000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.1.	310100	SčVK Klášterec nad Ohří ČOV	P-V	0,980000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.3.	310910	Obec Perštejn - Lužný ČOV	P-V	0,280000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.3.	310106	SčVK Klášterec nOhří - VERNE ČOV	P-V	0,190000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.4.	310920	Obec Perštejn - Lužný ČOV	P-V	0,070000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.4.	310116	SčVK Kadaňská Jeseň ČOV	P-V	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.4.	310117	SčVK Úhošťany ČOV	P-V	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.1.4.	310890	Vak KVary Měděnec - kanalizace ČOV	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	1.1.3.	330701	SčVK Radonice ČOV	P-V	0,110000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	1.1.2.	330705	SčVK Podbořany ČOV	P-V	0,610000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	1.1.4.	331800	Nepomyšl ČOV	P-V	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	1.1.3.	330700	SčVK Maštov ČOV	P-V	0,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	1.1.4.	330714	SčVK Krásný dvůr ČOV	P-V	0,050000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	1.1.3.	330702	SčVK Libědice ČOV	P-V	0,050000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	1.1.4.	330711	SčVK Podlesice ČOV	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	1.1.4.	330715	SčVK Čeradice ČOV	P-V	0,080000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1.1.	310104	SčVK Údlice ČOV	P-V	4,060000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.1.4.	312450	Obec Blatno - ČOV	P-V	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.1.3.	311880	Věžnice Všeřady ČOV	P-V	0,170000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.1.3.	312000	Obec Droužkovice - ČOV	P-V	0,160000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.1.3.	312280	Obec Černovice - ČOV	P-V	0,090000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330306	SčVK Čížkovice ČOV	P-V	0,250000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330332	SčVK Třebenice ČOV	P-V	0,200000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330309	SčVK Lukavec ČOV	P-V	0,080000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330392	SčVK Vlastislav ČOV	P-V	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330305	SčVK Vrbičany u Lovosic ČOV	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.1.1.	452431	Litoměřice - ČOV	P-V	1,240000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.1.3.	452477	Ústí nad Labem - Vaňov VK - mimo VK 188	P-V	0,700000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.1.3.	452533	Malé Žernoseky - VK	P-V	0,260000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.1.3.	452027	Prackovice nad Labem - ČOV	P-V	0,140000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.1.3.	452014	Sřekov - ČOV	P-V	0,100000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.1.3.	452475	Brná nad Labem - ČOV	P-V	0,050000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.1.4.	452485	Ústí nad Labem - Dolní Zálezly - VK	P-V	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1.1.3.	452479	Sebuzín, Církvice - VK	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (respPKP) po tok Loupnice	1.1.1.	310114	SčVK Jirkov ČOV	P-V	1,740000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (respPKP) po tok Loupnice	1.1.4.	310121	SčVK Březeneč - Panorama ČOV	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (respPKP) po tok Loupnice	1.1.4.	310105	SčVK Vrskaň vk CV3	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.2.	311890	Horní Jiřetín ČOV	P-V	0,270000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.4.	310319	SčVK Nová Ves v Horách ČOV - Mikulovice	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.1.	310303	SčVK Most Chanov ČOV	P-V	2,380000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.1.	310209	SčVK Bílina ČOV	P-V	1,110000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.1.	310326	SčVK Litvínov ČOV	P-V	0,680000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.3.	310301	SčVK Braňany u Mostu ČOV	P-V	0,120000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	310322	SčVK Želenice u Mostu ČOV	P-V	0,090000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	310323	SčVK Mariánské Radčice ČOV	P-V	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	310241	SčVK Štrbice - ČOV	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	310302	SčVK Louka výpusť MO 27	P-V	0,000025	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018, průměrné koncentrace dle EO
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	1.1.4.	310310	SčVK Mariánské Radčice - vk MO 19-26	P-V	0,000016	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018, průměrné koncentrace dle EO
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.1.	310214	SčVK Želénky ČOV	P-V	1,490000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.2.	310305	SčVK Lom u Mostu 2 ČOV	P-V	0,530000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.3.	310200	SčVK Hrob ČOV	P-V	0,170000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.4.	310304	SčVK Loučná u Mostu ČOV	P-V	0,150000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.4.	310201	SčVK Ledvice - nová ČOV	P-V	0,050000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.1.1.	310215	SčVK Bystřany ČOV	P-V	9,890000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.3.	310220	SčVK Modlany ČOV	P-V	0,110000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.4.	310233	SčVK Srstice vk - TP 67,68,69,71	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	1.1.4.	310218	SčVK Nové Modlany vk - TP 48,49	P-V	0,000019	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018, průměrné koncentrace dle EO
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330502	SčVK Tisá ČOV	P-V	0,190000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.3.	330501	SčVK Libouchec ČOV	P-V	0,180000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	1.1.4.	330229	SčVK Bělá u Děčína ČOV	P-V	0,010000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.1.1.	452486	Ústí nad Labem - ČOV	P-V	5,210000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.1.1.	452001	Děčín - ČOV	P-V	2,610000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.1.4.	452531	Těchlovice nad Labem - ČOV	P-V	0,110000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.1.4.	452478	Valtřov - ČOV	P-V	0,050000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.1.4.	330503	SčVK Homole u Panny ČOV	P-V	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.1.3.	452476	Ústí nad Labem - VK mimo ČOV	P-V	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.1.4.	452030	Malšovice - ČOV	P-V	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018



ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.1.4.	331770	Obec Tašov - ČOV	P-V	0,020000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.1.3.	452481	Ústí nad Labem - Svádov - VK	P-V	0,001505	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	1.1.2.	330410	SčVK Hradčany Sigma ČOV	P-V	0,280000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	1.1.4.	330439	SčVK Kuřivody ČOV	P-V	0,130000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	1.1.4.	330445	SčVK Hradčany - ČKV ČOV	P-V	0,000134	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018, průměrné koncentrace dle EO
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	1.1.2.	330440	SčVK Cvikov nová ČOV	P-V	0,440000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	1.1.1.	330404	SčVK Nový Bor ČOV	P-V	1,130000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.1.1.	330428	SčVK Česká Lípa ČOV	P-V	3,390000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.1.4.	330236	SčVK Pihel ČOV	P-V	0,050000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.1.4.	330422	SčVK Radvanec ČOV	P-V	0,030000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	1.1.2.	330418	SčVK Staré Splavy ČOV	P-V	0,810000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1.1.3.	330441	SčVK Zahrádky ČOV	P-V	0,160000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	1.1.2.	330212	SčVK Česká Kamenice ČOV	P-V	0,660000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	1.1.3.	330413	SčVK Kamenický Šenov vk K1-K9	P-V	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	1.1.4.	452506	ČSPL Děčín-Boletice n.L.	P-V	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	1.1.3.	452515	Děčín - VK	P-V	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	1.1.4.	452005	Hřensko - ČOV	P-V	0,040000	velmi významný	vysoká až střední	VHB PLA 2018
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	1.1.3.	330233	SčVK Mikulášovice ČOV	P-V	0,160000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj informací
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	1.1.3.	332610	Petrovice ČOV	P-V	0,110000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	1.1.1.	320115	CHEVAK - Aš ČOV	P-V	1,270000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	1.1.3.	330205	SČVK Krásná Lípa nová ČOV	P-V	0,260000	velmi významný	vysoká až střední	VHB 2018

**Vysvětlivky:**

Kód vlivu 1.1.1 - vypouštění komunálních odpadních vod ze zdrojů větších než 10 tis. ekvivaletních obyvatel

Kód vlivu 1.1.2 - vypouštění komunálních odpadních vod ze zdrojů 2 – 10 tis. ekvivaletních obyvatel

Kód vlivu 1.1.3 - vypouštění komunálních odpadních vod ze zdrojů 500 -2 tis. ekvivaletních obyvatel

Kód vlivu 1.1.4.- vypouštění komunálních odpadních vod ze zdrojů menších než 500 ekvivaletních obyvatel

Pro ukazatele neohlašované do vodohospodářské bilance byly koncentrace vypouštěného znečištění stanoveny dle Metodiky určení významnosti vlivů

## II.1.2c - Významné vypouštění z odlehčovacích komor

ID VÚ	Název vodního útvaru	Odleh. komor (OK) celkem [ks]	Záchytných dešťových nádrží na kanalizacích celkem [ks]	Celkový objem záchytných dešťových nádrží [m <sup>3</sup> ]	Obyvatel napojených na kanalizaci s OK	Významnost	Spolehlivost
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	11	0	0	3662	velmi významný	nízká
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	3	0	0	317	střední	nízká
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	31	2	3100	34023	zanedbatelný	nízká
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	9	0	0	28558	významný	nízká
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	5	0	0	7070	velmi významný	nízká
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	2	0	0	1689	velmi významný	nízká
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	2	0	0	385	střední	nízká
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	4	0	0	1208	významný	nízká
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	5	0	0	1350	velmi významný	nízká
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	1	0	0	460	zanedbatelný	nízká
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	1	0	0	70	zanedbatelný	nízká
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	1	0	0	55	zanedbatelný	nízká
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	6	0	0	5556	zanedbatelný	nízká
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	1	0	0	490	nízký	nízká
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	6	0	0	2650	zanedbatelný	nízká
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	14	0	0	7412	nízký	nízká
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	5	0	0	6540	významný	nízká
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	4	0	0	2998	střední	nízká
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	18	0	0	4825	střední	nízká
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	9	0	0	24700	velmi významný	nízká
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	7	0	0	6002	velmi významný	nízká
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	8	0	0	16061	velmi významný	nízká
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	7	0	0	7957	velmi významný	nízká
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	18	0	0	5616	významný	nízká
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	1	0	0	2002	zanedbatelný	nízká
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2	0	0	378	zanedbatelný	nízká
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	1	0	0	205	nízký	nízká
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	35	0	0	59498	velmi významný	nízká
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	3	0	0	1239	významný	nízká
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1	0	0	487	zanedbatelný	nízká
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	6	0	0	1920	střední	nízká
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	7	0	0	15273	velmi významný	nízká
OHL_0550	Pruněrovský potok od pramene po ústí do Ohře	1	0	0	158	zanedbatelný	nízká
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	21	0	0	29669	nízký	nízká
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	1	0	0	153	zanedbatelný	nízká
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	1	0	0	451	zanedbatelný	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Odleh. komor (OK) celkem [ks]	Záchytných dešťových nádrží na kanalizacích celkem [ks]	Celkový objem záchytných dešťových nádrží [m <sup>3</sup> ]	Obyvatel napojených na kanalizaci s OK	Významnost	Spolehlivost
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	3	0	0	585	nízký	nízká
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	9	0	0	4225	velmi významný	nízká
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	10	0	0	18959	nízký	nízká
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	5	0	0	4423	velmi významný	nízká
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	2	0	0	609	nízký	nízká
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	9	0	0	3958	zanedbatelný	nízká
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	18	0	0	48247	velmi významný	nízká
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1	0	0	1381	velmi významný	nízká
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	2	0	0	1503	velmi významný	nízká
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	4	0	0	226	střední	nízká
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2	0	0	389	významný	nízká
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	36	3	726	42687	střední	nízká
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	17	0	0	12428	velmi významný	nízká
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	22	0	0	27322	zanedbatelný	nízká
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	1	0	0	581	významný	nízká
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	3	0	0	19633	velmi významný	nízká
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	1	0	0	249	zanedbatelný	nízká
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	25	0	0	28263	velmi významný	nízká
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	7	0	0	2608	velmi významný	nízká
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	34	0	0	84863	velmi významný	nízká
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	20	0	0	17398	velmi významný	nízká
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	40	0	0	60644	velmi významný	nízká
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	6	0	0	4408	velmi významný	nízká
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	3	0	0	3505	velmi významný	nízká
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	15	0	0	13963	velmi významný	nízká
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	2	0	0	1373	střední	nízká
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	56	0	0	82638	velmi významný	nízká
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	1	0	0	209	střední	nízká
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	35	0	0	44971	velmi významný	nízká
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	3	0	0	1477	zanedbatelný	nízká
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	5	6	7700	3562	nízký	nízká
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	10	0	0	2264	střední	nízká
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	9	1	650	6550	střední	nízká
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	10	0	0	3551	velmi významný	nízká
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	3	0	0	1805	střední	nízká
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	3	0	0	1244	střední	nízká
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	18	0	0	44900	velmi významný	nízká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Odleh. komor (OK) celkem [ks]	Záchytných dešťových nádrží na kanalizacích celkem [ks]	Celkový objem záchytných dešťových nádrží [m <sup>3</sup> ]	Obyvatel napojených na kanalizaci s OK	Významnost	Spolehlivost
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	4	0	0	4221	velmi významný	nízká
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	7	0	0	1209	střední	nízká
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1	0	0	680	nízký	nízká
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	8	0	0	3939	zanedbatelný	nízká
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	9	1	13	3714	významný	nízká
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	3	0	0	853	zanedbatelný	nízká
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	1	0	0	120	zanedbatelný	nízká
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	1	0	0	1090	významný	nízká
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	8	1	160	3596	velmi významný	nízká
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	5	0	0	2751	významný	nízká
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	1	0	0	960	střední	nízká
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha	1	0	0	176	zanedbatelný	nízká
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	2	0	0	181	zanedbatelný	nízká
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	1	0	0	425	zanedbatelný	nízká
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	3	0	0	12400	velmi významný	nízká

Poznámka: pro zpracování byly použity údaje z evidence "Vybraných údajů z majetkové a provozní evidence vodovodů a kanalizací" ("VÚME") za rok 2017

## II.1.2d - Významné vypouštění průmyslových odpadních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	kód vlivu	ostatní	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/ř]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.4.		452443	Aroma Židovice - ČOV	P-V	0,0935	velmi významný	střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.4.		452029	Dyhárna Danzer Bohemia - Horní Počaply	P-V	0,0353	velmi významný	střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.4.		452534	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - BČOV	P-V	0,0013	velmi významný	střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.4.		452537	Elektrárna Mělník, Horní Počaply - odluh	P-V	0,0000	velmi významný	střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.4.		452442	Glazura Roudnice nad Labem	P-V	0,0307	velmi významný	střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.4.		452440	Papírny Štětí	P-V	10,4191	velmi významný	střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.4.		452539	Saint Gobain CZ Horní Počaply - ČOV	P-V	0,0657	velmi významný	střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.4.		332440	Severofrukt Travčice ČOV	P-V	0,0364	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.4.		452013	Schoeller Křešice s.r.o.	P-V	0,0066	velmi významný	střední	VHB PLA 2018
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1.4.		452441	Výroba lahůdek PAPEL Roudnice nad Labem - ČOV	P-V	0,1553	velmi významný	střední	VHB PLA 2018
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	1.4.		320650	Immogard - ČOV	BSK5	2,0617	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	1.4.		320650	Immogard - ČOV	P-V	0,2789	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.4.		320890	Elektrárna Tisová	P-V	0,0714	střední	střední	VHB 2018
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1.8.		321591	Tisová-rybáří oteplená voda	T	20°C	potenciálně významný*	střední	VHB 2018 (hlášeno pouze množství, hodnota teploty vypouštěné vody stanovena odhadem)
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1.4.		321520	Amati-Denak, závod 1 - ČOV	BSK5	0,0609	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	1.3.		0	DIAMO, s. p., o. z. SUL Příbram - čistírna důlních vod Horní Slavkov	AS	0,1030	střední	střední	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.3.		0	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. - zpracovatelská část Vřesová	AS	1,0190	střední	střední	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.4.		321070	Lias Vintřov-volná výpust A	BSK5	0,2077	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.4.		321071	Lias Vintřov-výpust B-Betonárka	BSK5	0,0431	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.4.		320630	SU - dočišťovací nádrž	BSK5	61,2479	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.4.		321910	SU - Vintřov ČOV - kuchyň Jiří	BSK5	0,0065	střední	střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.3.		0	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. - zpracovatelská část Vřesová	FN-V (včetně bisfenol-A)	0,0619	střední	střední	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.4.		320630	SU - dočišťovací nádrž	N-NH4	64,7348	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.4.		321910	SU - Vintřov ČOV - kuchyň Jiří	N-NH4	0,0004	střední	střední	VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.3.		0	Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. - zpracovatelská část Vřesová	N-V	107,1050	velmi významný	střední	IRZ 2017 - úniky do vody

## II.1.2d - Významné vypouštění průmyslových odpadních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	kód vlivu	ostatní	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/ř]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.4.		320630	SU - dočišťovací nádrž	P-V	3,5627	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	1.4.		320780	Metalis Nejdek ČOV	BSK5	0,2387	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	1.4.		320780	Metalis Nejdek ČOV	C10-C40	0,0054	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	1.3.		0	Nejdecká česárna vlny, a.s.	Celkový organický uhlík (TOC) (jako celkové C nebo COD/3)	99,6000	velmi významný	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	1.4.	odpadní průmyslové vody z textilní výroby, bělení a barvení + chladicí vody	320700	VLNAP a.s. ČOV	AOX	0,1500	velmi významný	vyšoká	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	1.4.		320700	VLNAP a.s. ČOV	BSK5	0,3440	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	1.4.		320700	VLNAP a.s. ČOV	N-NH4	0,2898	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	1.4.		320700	VLNAP a.s. ČOV	P-V	0,0271	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.4.		321130	O-I, Manufacturing-Nové Sedlo-výpust A-ČOV	BSK5	0,5151	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.4.		321860	Sedlecký kaolin - Loket ČOV	BSK5	0,0067	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.4.		321261	SU - ČOV v areálu Lom Marie	BSK5	0,0720	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.4.	průmyslové + chladicí	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	BSK5	6,0403	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.4.		321261	SU - ČOV v areálu Lom Marie	C10-C40	0,0053	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.4.		321130	O-I, Manufacturing-Nové Sedlo-výpust A-ČOV	C10-C40	0,0001	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.4.	průmyslové + chladicí	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	CL	256,3795	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.4.		321130	O-I, Manufacturing-Nové Sedlo-výpust A-ČOV	F	0,0010	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1.4.	průmyslové + chladicí	320844	Synthomer a.s. - Vychlazovací rybníky	N-NH4	0,1026	střední	střední	VHB 2018
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	1.4.		321640	Minerální vody Mnichov závod Magnesia ČOV	BSK5	0,1219	významný	střední	VHB 2018

## II.1.2d - Významné vypouštění průmyslových odpadních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	kód vlivu	ostatní	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	2.10	.	320760	Letiště Karlovy Vary - drenážní vody	C10-C40	0,0041	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	2.10	.	321113	Lázně Jáchymov - Radium palác	PHmin	7,00	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	2.10	.	321110	Lázně Jáchymov-Běhounek, Curie, Agricola	PHmin	7,00	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	2.10	.	321113	Lázně Jáchymov - Radium palác	U-V		významný	střední	povolení k nakládání s vodami
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	1.4.		320570	Papos Ostrov ČOV	AOX	0,0180	velmi významný	střední	
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.10	.	311630	ČEZ EPRU - Pojistné nádrže - výust' č.1	C10-C40	1,0115	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.3.		0	Elektrárny Pruněřov	CU	0,2042	střední	střední	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.3.		0	Elektrárny Pruněřov	F	5,8221	velmi významný	střední	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.10	.	311630	ČEZ EPRU - Pojistné nádrže - výust' č.1	PHmax	9,0	zanedbatelný	střední	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze "m")+ VHB 2018
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.10	.	311630	ČEZ EPRU - Pojistné nádrže - výust' č.1	P-V	1,2644	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	2.10	.	311630	ČEZ EPRU - Pojistné nádrže - výust' č.1	Tmax	25°C	významný	střední	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze "m")+ VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.4.		311170	Papírny Perštejn - ČOV	AOX	0,0180	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	2.10	.	310110	SčVK Hradiště ÚV	PHmax	9,0	významný	střední	povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0575 _J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	1.4.		310931	ČEZ - ETU I - výust' č.1 ČOV	BSK5	0,3361	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0575 _J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	1.4.		310932	ČEZ ETU II - výust' č.2 ČOV	BSK5	1,3640	střední	střední	VHB 2018
OHL_0575 _J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	1.4.		310931	ČEZ - ETU I - výust' č.1 ČOV	P-V	0,0295	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0575 _J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	1.4.		310932	ČEZ ETU II - výust' č.2 ČOV	P-V	0,2769	velmi významný	střední	VHB 2018



## II.1.2d - Významné vypouštění průmyslových odpadních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	kód vlivu	ostatní	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/ř]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj
OHL_0575 J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	1.4.		311421	Doly Nástup Tušimice-ČMV	P-V	0,0027	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	1.4.		331030	LASSELSBERGER s.r.o., závod Podbořany ČOV	AOX	0,0016	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.4.		310671	ACTHERM Chomutov - MCHČOV	N-NH4	10,8451	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1.4.		310670	ACTHERM Chomutov - přeliv složiště strusky II	N-NH4	0,0746	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.4.		310600	Z-Group Chomutov - ČOV	BSK5	0,4588	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	1.4.		310600	Z-Group Chomutov - ČOV	N-V	0,7397	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	1.4.		331290	Mlékárna Bohušovice n.Ohří - ČOV	AOX	0,0966	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "m") + VHB 2018
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2.10	chladicí vody	331890	LaFarge Cement Čížkovice	BSK5	1,4401	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	1.3.		0	Glanzstoff - Bohemia s.r.o., Lovosice	Celkový organický uhlík (TOC) (jako celkové C nebo COD/3)	214,4880	velmi významný- přenos znečištění na ČOV LOVOCHEMIE, a.s. UPOVR OHL_0750	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bilina	1.4.		452447	Lovochemie Lovosice - CHČOV (výtok A)	P-V	20,0000	významný	střední	povolení k nakládání s vodami
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bilina	1.4.		452446	Lovochemie Lovosice - NK (vyúst C-chladicí + D)	P-V	0,8204	významný	střední	VHB PLA 2018
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp.PKP) po tok Loupnice	2.10	chladicí vody	310970	United Energy, a.s.	N anorg.	3,3217	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp.PKP) po tok Loupnice	2.10	chladicí vody	310970	United Energy, a.s.	N-NH4	0,3157	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp.PKP) po tok Loupnice	2.10	chladicí vody	310970	United Energy, a.s.	P-V	0,1579	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bilina	1.3.		0	Výrobní ETHYLBENZEN II - Litvínov	Benzen	0,5600	významný	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	2.10	chladicí vody	331920	ČEZ Počeradry výúst' A - OV z čistí	BSK5	6,4147	střední	střední	VHB 2018
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	2.10	průsakové vody	331922	ČEZ Počeradry - Výpust C - průsakové	P-V	0,0246	střední	střední	VHB 2018
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	2.10	chladicí vody	331920	ČEZ Počeradry výúst' A - OV z čistí	P-V	0,4303	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4.		310712	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-výpust č.2 BČOVII.III	AOX	1,3480	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4.		310711	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-Výp č.1.A,B,C,D	AOX	0,9761	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4.		310711	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-Výp č.1.A,B,C,D	BSK5	15,4218	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4.		310712	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-výpust č.2 BČOVII.III	BSK5	20,2878	velmi významný	střední	VHB 2018

## II.1.2d - Významné vypouštění průmyslových odpadních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	kód vlivu	ostatní	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/ř]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.3.		0	UNIPETROL RPA, Litvínov	Celkový organický uhlík (TOC) (jako celkové C nebo COD/3)	109,3082	velmi významný	střední	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4.		310711	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-Výp č.1.A,B,C,D	N anorg.	29,7212	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4.		310712	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-výpust č.2 BČOVII.III	N anorg.	16,7156	významný	střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.3.		0	UNIPETROL RPA, Litvínov	N-V	84,8584	střední	střední	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4.		310711	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-Výp č.1.A,B,C,D	P-V	1,0249	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.4.		310712	Unipetrol RPA Dolní Jiřetín-výpust č.2 BČOVII.III	P-V	3,2353	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.3.		0	UNIPETROL RPA, Litvínov	P-V	5,0229	významný	střední	IRZ 2017 - úniky do vody
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.4.		311090	Vitrablok Duchcov-ČOV, dešťové vody	AOX	0,0312	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.4.		310981	ČEZ Ledvice - Odkaliště Fučík	BSK5	10,4860	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.4.		310981	ČEZ Ledvice - Odkaliště Fučík	N-NH4	1,1185	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.4.		311770	Greiner Louka ČOV	N-NH4	0,1266	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.4.		311090	Vitrablok Duchcov-ČOV, dešťové vody	N-NH4	0,2497	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.4.		311920	Ideal Standard Teplice ČOV	AOX	0,0065	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	1.3.	přenos kanalizací na ČOV Bystřany (1.1.1.)	0	UNION LESNÍ BRÁNA, a.s., Dubí	FN-V (včetně bisfenol-A)	0,0230	střední - přenos znečištění kanalizací na ČOV Bystřany (S&VK)	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.10	drenážní vody	311571	AGC - kanalizace Float 2	P-V	0,0002	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.10	termální minerální vody	311480	Lázeňský dům Beethoven	P-V	3,9694	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2.10	termální minerální vody	310820	Tereziny lázně Dubí	Tmax	15°C	střední	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	1.4.		311271	Enaspol Velvěty -výpust A	AOX		potenciálně významný*	střední	povolení k nakládání s vodami (povinnost sledování ukazatele, nestanoven koncentrační limit)
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	1.4.		311271	Enaspol Velvěty -výpust A	BSK5	0,2182	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	1.4.		311740	Teplárna Trmice ČOV	BSK5	0,8910	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	1.4.		312030	Skládka Chabařovice VÚN	AOX	0,0001	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")+ VHB 2018
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	1.3.		0	EPISPOL, a.s., Ústí nad Labem	AOX	3,1070	střední	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách

## II.1.2d - Významné vypouštění průmyslových odpadních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	kód vlivu	ostatní	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.3.		0	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, Ústí nad Labem	AOX	11,8700	významný	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.3.		0	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, Ústí nad Labem	Celkový organický uhlík (TOC) (jako celkové C nebo COD/3)	240,2330	velmi významný	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.3.		0	EPISPOL, a.s., Ústí nad Labem	Celkový organický uhlík (TOC) (jako celkové C nebo COD/3)	299,2110	velmi významný	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.3.		0	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, Ústí nad Labem	FN-V (včetně bisfenol-A)	0,2490	střední	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.3.		0	EPISPOL, a.s., Ústí nad Labem	P-V	28,3680	velmi významný	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	1.3.		0	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost, Ústí nad Labem	P-V	6,5500	velmi významný	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.3.	přenos v odpadních vodáchch	0	CHS Epi Ústí nad Labem	AOX	6,8660	střední	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.3.	přenos v odpadních vodáchch	0	CHS Epi Ústí nad Labem	Celkový organický uhlík (TOC) (jako celkové C nebo COD/3)	36,8920	střední	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.4	přenos v odpadních vodáchch		CHS Epi Ústí nad Labem	EDTA	0,0015	významný	střední	IPCC 2018
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1.3.	přenos v odpadních vodáchch	0	CHS Epi Ústí nad Labem	HCB	0,0300	významný	střední	IPCC 2018
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.3	přenos znečištění kanalizací	452486	přenos znečištění kanalizací z Spolchemie Epitetra na ČOV Ústí nad Labem	1,3 dichlor-2-propyl(2,3-dichlor-1-propyl)eter	0,9180	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1.4.		452540	Tavírna a slévárna Děčín - Mašovice	T	25°C	střední	střední	pouze povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	1.4.		331810	DIAMO TÚU - ČOV VP7 Stráž p. Ralskem	N-NH4	0,0892	velmi významný	střední	VHB 2020
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	2.10	vypouštění s obsahem nebezpečných látek Ra, U, C10-C40	331961	DIAMO TÚU SEDJ ML Stráž pod Ralskem	N-NH4	0,0034	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	1.4.		333710	Provimi Pet Brniště	P-V	0,1103	velmi významný	střední	VHB 2018

## II.1.2d - Významné vypouštění průmyslových odpadních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	kód vlívu	ostatní	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/ř]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	1.4.		333710	Provimi Pet Brniště	T	40°C	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	1.4.		331680	SAP Mimoň - ČOV	P-V	0,0164	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.4.		331620	Autobaterie Česká Lípa	AOX	0,0041	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.4.		331620	Autobaterie Česká Lípa	C10-C40	0,0203	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.4.		331620	Autobaterie Česká Lípa	CD-R	0,0004	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.4.		331620	Autobaterie Česká Lípa	FE-TOTAL	0,0203	významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.4.		331620	Autobaterie Česká Lípa	HG-R	0,0004	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.4.		331620	Autobaterie Česká Lípa	N anorg.	0,0628	střední	střední	VHB 2018
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.3.		0	Autobaterie Česká Lípa	PB-R	0,0009	významný	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.4.		331620	Autobaterie Česká Lípa	P-V	0,0020	střední	střední	VHB 2018
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.3.		0	Fehrer Bohemia Česká Lípa	P-V	0,0066	střední	střední	IRZ 2017 - přenosy v odpadních vodách
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.4.		331620	Autobaterie Česká Lípa	SO42-	129,6000	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1.4.		331620	Autobaterie Česká Lípa	ZN	0,0203	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	1.4.		333340	Pisky Provodín-důlní	BSK5	0,2513	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	1.4.		333340	Pisky Provodín-důlní	C10-C40	0,0570	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1.4.		332950	Grammer Česká Lípa	C10-C40	0,0011	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.4.		332040	ZinkPower - Promptus - BČOV	BSK5	0,0676	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.4.		332711	Interkov Benešov n. Ploučnicí	C10-C40	0,0277	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.4.		332040	ZinkPower - Promptus - BČOV	FE-TOTAL	0,0100	střední	střední	povolení k nakládání s vodami
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	2.10	bazénové vody	333410	Děčinská sportovní, p.o. Děčín	hlášeno pouze množství		potenciálně významný*	střední	VHB 2018
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.4.		332710	Interkov Benešov n. Ploučnicí	N anorg.	0,0021	zanedbatelný	střední	VHB 2018
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.4.		332712	Interkov Benešov n. Ploučnicí	NI-R	0,0042	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.4.		332710	Interkov Benešov n. Ploučnicí	N-NH4	0,2767	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p")
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1.4.		332710	Interkov Benešov n. Ploučnicí	P-V	0,0014	významný	střední	VHB 2018
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	1.4.		332280	Železárný Velký Šenov ČOV	NI-R	0,0286	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018

## II.1.2d - Významné vypouštění průmyslových odpadních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	kód vlivu	ostatní	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [t/r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	1.4.		332280	Železářny Velký Šenov ČOV	ZN	0,0714	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	1.4		332320	STAP Čistírna odpadních vod Vilémov	P-V	0,8676	velmi významný	střední	VHB 2018

\* významnost nelze z podkladů stanovit (do VHB bylo hlášeno jen vypouštěné množství)

## II.1.2e - Seznam významných zátěží podle databáze SEKM s uvedením problematických látek

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID lokality / zátěže podle SEKM	Název lokality	SEKM kontaminant	Významnost rizika kontaminace	Spolehlivost
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	3464001	RWE Energie, a.s. Frant.Lázně	benzo[ghi]perylen	rizikové	vysoká
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	3464004	Benzina s.r.o. ČSPHM Fr.Lázně	benzo[ghi]perylen	potenciálně rizikové	střední
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	5217003	Benzina s.r.o. ČSPHM Chodov	benzen	rizikové	vysoká
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	18672002	Sokolovská uhelná a.s.	benzen	rizikové	vysoká
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	53777001	Skládka TDK Stará Chodovská	benzen	rizikové	vysoká
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	6343006	ZČP,a.s. Karlovy Vary	benzen	rizikové	vysoká
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	15222900	Momentive (Hexion) Specialty Chemicals a.s	benzen	rizikové	vysoká
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blíšanka	8308001	Skládka Libočany	nikl a jeho sloučeniny	rizikové	vysoká
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	8312002	Skládka Libochovice zám. park	rtuť a její sloučeniny	rizikové	vysoká
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bilina	17487004	Spolchemie a.s. Ústí nad Labem	benzen;tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER), PER); 1,1,2-trichloreten (trichloretylen)(1,1,2-trichloreten (trichloretylen)(TCE, TRI), TRI); trichlormetan (chloroform); benzo[a]pyren; benzo[b]fluoranten; benzo[ghi]perylen; benzo[k]fluoranten; fluoranten; indeno[1,2,3-cd]pyren; naftalen; aldrin; dieldrin; endrin; para-para-DDT (p,p'-DDT)	rizikové	vysoká
OHL_0910	Bilina od toku Ždímický potok po ústí do Labe	17487004	Spolchemie a.s. Ústí nad Labem	benzen;tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (tetrachloreten, tetrachloretylen, perchlór (PCE, PER), PER); 1,1,2-trichloreten (trichloretylen)(1,1,2-trichloreten (trichloretylen)(TCE, TRI), TRI); trichlormetan (chloroform); arsen; kadmium a jeho sloučeniny;rtuť a její sloučeniny; olovo a jeho sloučeniny; hliník; nikl a jeho sloučeniny; antracen; benzo[a]pyren; benzo[b]fluoranten; benzo[ghi]perylen; benzo[k]fluoranten; fluoranten; indeno[1,2,3-cd]pyren; naftalen; aldrin; dieldrin; endrin; para-para-DDT (p,p'-DDT)	rizikové	vysoká
OHL_0940	Labe od toku Bilina po Jílovský potok	2492031	Skládka Nebočady	rtuť a její sloučeniny	rizikové	vysoká
OHL_0940	Labe od toku Bilina po Jílovský potok	12681001	Měď Povrly a.s.	rtuť a její sloučeniny;fluoranten	rizikové	vysoká
OHL_0940	Labe od toku Bilina po Jílovský potok	17487006	TONASO Holding a.s	rtuť a její sloučeniny	rizikové	vysoká
OHL_0940	Labe od toku Bilina po Jílovský potok		Kontaminované sedimenty v řece Labi v lokalitách Povrly a Malé Březno (Koncepte MKOL sedimenty)	DDT, rtuť a její sloučeniny, fluoranten	rizikové	vysoká
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	18014005	Skládka TKO Verneřice	para-para-DDT (p,p'-DDT)	rizikové	vysoká
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	245004	Skládka TKO Benešov nad Ploučnicí	rtuť a její sloučeniny	rizikové	vysoká
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	2492030	RWE Energie, a.s. Děčín	benzen	rizikové	vysoká
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	9039001	Kovočas - skládka kalů	rtuť a její sloučeniny, kovy	rizikové	vysoká
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	10783001	Nový Oldřichov - skládka Šajba	benzo[ghi]perylen	potenciálně rizikové	střední

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID lokality / zátěže podle SEKM	Název lokality	SEKM kontaminant	Významnost rizika kontaminace	Spolehlivost
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	17976007	Skládka kalů KŽ	nikl a jeho sloučeniny	rizikové	vysoká
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	3034003	ELCAR (býv.záv. MIKOV 11)	nikl a jeho sloučeniny	rizikové	vysoká
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	9412009	LISTRA EB (býv.záv. MIKOV 03)	nikl a jeho sloučeniny	rizikové	vysoká
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	9412011	Skládka Mikulášovice ""U nádr.""	nikl a jeho sloučeniny	rizikové	vysoká
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	9412012	Skládka ""U Mikova""	nikl a jeho sloučeniny	rizikové	vysoká

## II.1.2f - Významné vypouštění důlních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Jednotka	Látkové množství [t/r]	Vypouštění [m <sup>3</sup> /r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	1.7.	321670	LB Minerals - lom Suchá	PH	6,0000			538653	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	1.7.	321700	LB Minerals - lom Zelená	PH	6,0000			24870	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	1.7.	321570	LB MINERALS - Nová Ves 2 - ČDV	PH	6,0000			663445	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	1.7.	320595	Sedlecký kaolin - lom Skalná	PH	6,0000			147504	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.7.	321021	Sedlecký kaolin a.s. - Jimlíkov	C10-C40	0,5000	mg/l	0,0555	111096	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	1.7.	320592	Sedlecký kaolin a.s. - Osmosa	C10-C40	0,5000	mg/l	0,1613	322675	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	1.7.	310700	KERAMOST a.s. - lom Rokle	C10-C40	2,0000	mg/l	0,0261	13030	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (hodnota "p") + VHB 2018
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	1.7.	312120	Doly Nástup Tušimice-ČDV Březno	PH	6,0000			1071036	velmi významný		povolení k nakládání s vodami + VHB 2018
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	1.7.	310993	SEVEN - ČS Jáma Jezerka	PH	6,0000			8034	potenciálně významný*	střední	VHB 2018 + odhad hodnot pH min
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.7.	311980	Doly Bílina - ČS Libkovice	N-NH4	0,2600	mg/l	0,1368	526000	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.7.	311043	Ovodonění předpolí - bariera H - lom Bílina	N-NH4	3,0000	mg/l	0,1380	46000	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.7.	311810	Doly Bílina - ÚDV Emerán	N-NH4	4,6100	mg/l	12,7974	2776000	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.7.	311360	PKÚ sloj Kohinnor větev B - důlní vody	N-NH4	8,6200	mg/l	18,8169	2182938	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	1.7.	311360	PKÚ sloj Kohinnor větev B - důlní vody	P-V	0,1500	mg/l	0,3274	2182938	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.7.	311045	Doly Bílina odvodňovací příkop 2400 - důlní vody	N-NH4	0,2500	mg/l	0,0923	369000	velmi významný	střední	VHB 2018



## II.1.2f - Významné vypouštění důlních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství	Jednotka	Látkové množství [t/r]	Vypouštění [m <sup>3</sup> /r]	Kategorie významnosti	Spolehlivost	Zdroj
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	1.7.	311800	Doly Bílina ČS Křinec - 7.VHP DB	N-NH4	2,5100	mg/l	0,2962	118000	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	1.7.	311324	TP Ústí nad Labem	N-NH4	20,0000	mg/l	4,5698	228490	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze hodnota "m") + VHB 2018
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	1.7.	311324	TP Ústí nad Labem	N-NO3	12,0000	mg/l	2,7419	228490	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze hodnota "m") + VHB 2018
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	1.7.	331760	DIAMO TÚU VP1 OKC-VS,měr.profil PV-VS Hamr n. J.	N-NH4	0,4810	mg/l	1,2510	2600808	velmi významný	střední	VHB 2018
OHL_1260	Moldavský potok/Freiburger Mulde od pramene po státní hranici	1.7.	311031	DIAMO SUL fluoritový důl Moldava	PH	9,0000			193000	velmi významný	střední	povolení k nakládání s vodami (stanovena pouze povinnost sledování pH, pH max odhad) + VHB 2018

## II.1.2g - Významný vliv hospodaření na rybnících

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní plocha [ha]	Název ukazatele	Množství ročního látkového odtoku	Jednotka	Kategorie významnosti	Spolehlivost
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	73,67	T	20	°C	střední	střední
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	23,48	BSK-5	14,043	t/rok	významný	nízká
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	312,00	P-V	0,8	t/rok	významný	střední
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	172,21	BSK-5	25,224	t/rok	významný	nízká
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	17,96	BSK-5	80,925	t/rok	významný	nízká

## II.1.2h - Vstup nutričních z difuzních komunálních zdrojů do povodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha vodního útvaru na území ČR [km <sup>2</sup> ]	Vstup celkového fosforu [kg/rok]	Vstup N-NH <sub>4</sub> [kg/rok]	Vstup N-NO <sub>3</sub> [kg/rok]	Vstup BSK <sub>5</sub> [kg/rok]	Významnost vstupu celkového fosforu	Významnost vstupu N-NH <sub>4</sub>	Významnost vstupu N-NO <sub>3</sub>	Významnost vstupu BSK <sub>5</sub>
OHL_0010	Úštický potok od pramene po ústí do Labe	216,78	184	1951	813	5420	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	65,24	59	620	258	1723	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	587,82	490	5187	2161	14409	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	23,37	7	69	29	192	významný	střední	zanedbatelný	střední
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	8,05	21	70	53	350	x	x	x	x
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	245,30	0	0	0	0	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	27,61	4	40	17	112	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	52,69	138	613	386	2572	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	49,18	317	1214	834	5563	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	33,57	20	211	88	586	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	4,08	26	88	66	438	významný	nizký	nizký	zanedbatelný
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	35,41	237	789	592	3944	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	28,27	248	922	645	4300	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	29,08	23	75	57	377	střední	zanedbatelný	zanedbatelný	nizký
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	9,64	0	0	0	0	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	3,05	12	125	52	347	nizký	nizký	zanedbatelný	nizký
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	71,55	25	98	66	440	x	x	x	x
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	85,06	102	615	327	2179	velmi významný	významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	5,58	4	44	18	123	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	55,87	12	128	54	358	nizký	nizký	zanedbatelný	nizký
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	14,31	26	88	66	438	x	x	x	x
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	16,37	195	651	488	3254	velmi významný	významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	56,89	262	909	665	4434	nizký	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	69,47	104	346	260	1730	velmi významný	nizký	zanedbatelný	významný
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	13,19	21	70	52	349	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	62,75	542	1910	1383	9220	střední	zanedbatelný	zanedbatelný	nizký
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	75,34	1061	3894	2746	18309	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	74,11	116	663	362	2415	velmi významný	střední	zanedbatelný	významný

## II.1.2h - Vstup nutričních zdrojů do povodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha vodního útvaru na území ČR [km <sup>2</sup> ]	Vstup celkového fosforu [kg/rok]	Vstup N-NH <sub>4</sub> [kg/rok]	Vstup N-NO <sub>3</sub> [kg/rok]	Vstup BSK <sub>5</sub> [kg/rok]	Významnost vstupu celkového fosforu	Významnost vstupu N-NH <sub>4</sub>	Významnost vstupu N-NO <sub>3</sub>	Významnost vstupu BSK <sub>5</sub>
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	76,99	712	2531	1821	12141	velmi významný	střední	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0305_J	Jezero Medard	4,824	0	0	0	0	x	x	x	x
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	42,58	139	478	352	2344	velmi významný	významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	26,38	182	607	455	3033	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	43,67	96	320	240	1602	velmi významný	nízký	zanedbatelný	významný
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	103,64	686	2695	1822	12147	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	71,56	157	873	485	3236	velmi významný	střední	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	16,57	19	204	85	566	velmi významný	významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	51,01	135	769	577	3845	významný	střední	zanedbatelný	střední
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	83,79	1176	3919	2939	19594	významný	zanedbatelný	zanedbatelný	nízký
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	93,57	538	2308	1481	9874	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	53,93	33	114	84	561	významný	nízký	zanedbatelný	nízký
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	35,57	39	410	171	1139	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	64,10	57	377	191	1276	velmi významný	významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	20,11	23	245	102	680	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	4,98	33	111	83	555	velmi významný	nízký	zanedbatelný	střední
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	104,51	40	422	176	1173	nízký	zanedbatelný	zanedbatelný	nízký
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	48,99	156	1445	634	4226	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	27,70	237	791	593	3955	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	43,63	270	927	683	4551	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	67,03	392	2306	1243	8288	nízký	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	94,73	600	3075	1784	11894	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	32,58	153	750	446	2974	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	37,20	350	1309	913	6086	velmi významný	střední	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	92,00	265	1692	876	5842	nízký	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře	54,57	10	108	45	299	nízký	nízký	zanedbatelný	nízký
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechanice	182,86	115	1217	507	3380	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0575_J	Nádrž Nechanice na toku Ohře	41,43	2	19	8	53	x	x	x	x

## II.1.2h - Vstup nutrientů z difuzních komunálních zdrojů do povodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha vodního útvaru na území ČR [km <sup>2</sup> ]	Vstup celkového fosforu [kg/rok]	Vstup N-NH <sub>4</sub> [kg/rok]	Vstup N-NO <sub>3</sub> [kg/rok]	Vstup BSK <sub>5</sub> [kg/rok]	Významnost vstupu celkového fosforu	Významnost vstupu N-NH <sub>4</sub>	Významnost vstupu N-NO <sub>3</sub>	Významnost vstupu BSK <sub>5</sub>
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechanice po Liboc	38,94	23	244	101	676	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	163,24	63	669	279	1858	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	156,73	150	1333	595	3968	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	19,49	12	128	53	356	nizký	zanedbatelný	zanedbatelný	nizký
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	120,99	123	1245	528	3521	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	233,25	240	2302	996	6641	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	34,71	375	1316	955	6369	velmi významný	velmi významný	nizký	velmi významný
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	214,80	277	2936	1223	8154	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	129,48	196	2071	863	5753	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	76,49	17	183	76	507	nizký	nizký	zanedbatelný	nizký
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	32,41	24	251	105	698	velmi významný	významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	56,16	13	141	59	392	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	74,36	20	117	64	427	velmi významný	významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	46,56	69	731	305	2031	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	59,47	244	1936	1075	7168	velmi významný	velmi významný	nizký	velmi významný
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	544,75	824	8039	3454	23026	nizký	zanedbatelný	zanedbatelný	nizký
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	95,45	155	1636	682	4544	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	158,20	683	5069	2548	16987	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březanec (resp. PKP)	29,44	5	58	24	160	střední	nizký	zanedbatelný	nizký
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	71,70	5	48	20	134	x	x	x	x
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březanec (resp. PKP) po tok Loupnice	75,62	40	428	178	1189	střední	nizký	zanedbatelný	nizký
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	59,72	51	542	226	1506	velmi významný	významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	39,79	1	10	4	27	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	189,63	126	1337	557	3713	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	180,24	155	1646	686	4571	střední	nizký	zanedbatelný	nizký
OHL_0825_J	Jezero Most	3,11	0	0	0	0	x	x	x	x
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	115,39	258	2736	1140	7599	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0835_J	Jezero Barbora	0,63	0	0	0	0	x	x	x	x

## II.1.2h - Vstup nutrientů z difuzních komunálních zdrojů do povodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha vodního útvaru na území ČR [km <sup>2</sup> ]	Vstup celkového fosforu [kg/rok]	Vstup N-NH <sub>4</sub> [kg/rok]	Vstup N-NO <sub>3</sub> [kg/rok]	Vstup BSK <sub>5</sub> [kg/rok]	Významnost vstupu celkového fosforu	Významnost vstupu N-NH <sub>4</sub>	Významnost vstupu N-NO <sub>3</sub>	Významnost vstupu BSK <sub>5</sub>
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	69,61	370	3922	1634	10894	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	102,65	122	1291	538	3585	nizký	zanedbatelný	zanedbatelný	nizký
OHL_0855_J	Jezero Milada	2,52	0	0	0	0	x	x	x	x
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	36,42	55	577	241	1604	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	71,66	880	9318	3882	25883	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina	21,74	134	1420	592	3944	velmi významný	významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	12,61	11	116	48	322	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	26,76	117	833	410	2732	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	4,57	15	154	64	427	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	33,47	13	139	58	386	velmi významný	významný	zanedbatelný	významný
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	76,53	75	791	329	2197	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	171,58	1357	6122	3813	25420	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	134,39	251	2662	1109	7394	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	132,75	135	1430	596	3973	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	131,14	41	429	179	1193	nizký	zanedbatelný	zanedbatelný	nizký
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	48,70	102	1077	449	2990	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	32,56	149	1583	659	4397	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	51,07	109	1153	480	3202	velmi významný	významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	70,10	241	2548	1062	7079	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	97,94	171	1812	755	5032	střední	nizký	zanedbatelný	nizký
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	56,58	40	427	178	1185	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1060	Břežský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	31,93	22	73	55	365	velmi významný	střední	zanedbatelný	významný
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	11,17	0	0	0	0	x	x	x	x
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	37,80	103	1086	452	3015	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	127,06	113	1194	497	3316	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	24,86	29	232	109	724	nizký	nizký	zanedbatelný	nizký
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	205,70	286	3031	1263	8419	střední	nizký	zanedbatelný	nizký
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	106,99	186	1969	820	5468	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný

## II.1.2h - Vstup nutričních z difuzních komunálních zdrojů do povodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha vodního útvaru na území ČR [km <sup>2</sup> ]	Vstup celkového fosforu [kg/rok]	Vstup N-NH <sub>4</sub> [kg/rok]	Vstup N-NO <sub>3</sub> [kg/rok]	Vstup BSK <sub>5</sub> [kg/rok]	Významnost vstupu celkového fosforu	Významnost vstupu N-NH <sub>4</sub>	Významnost vstupu N-NO <sub>3</sub>	Významnost vstupu BSK <sub>5</sub>
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	65,81	87	916	382	2545	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	44,06	0	0	0	0	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	75,04	0	0	0	0	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	10,14	16	167	69	463	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	39,48	84	889	371	2471	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	12,00	115	1216	507	3377	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	10,26	4	45	19	125	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	36,94	126	1333	555	3702	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	52,71	98	1039	433	2885	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	18,59	0	0	0	0	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	24,80	37	392	163	1089	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1260	Moldavský potok/Freiburger Mulde od pramene po státní hranici	19,93	6	64	27	178	nízký	nízký	zanedbatelný	nízký
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	52,96	30	317	132	881	střední	nízký	zanedbatelný	střední
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	17,55	4	41	17	114	nízký	nízký	zanedbatelný	nízký
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	28,96	0	0	0	0	x	x	x	x
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	46,25	30	317	132	879	významný	střední	zanedbatelný	střední
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	13,45	0	0	0	0	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	29,00	0	0	0	0	x	x	x	x
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	24,22	3	32	13	89	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po tok Flájský potok/Flóha	61,86	142	475	356	2373	velmi významný	střední	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	82,76	54	181	136	905	velmi významný	střední	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	54,97	0	0	0	0	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	34,61	11	51	32	210	nízký	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	39,30	112	375	281	1873	velmi významný	významný	zanedbatelný	velmi významný
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	55,74	88	293	220	1467	velmi významný	střední	zanedbatelný	velmi významný
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	31,85	42	139	104	694	x	x	x	x
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	316,17	0	0	0	0	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	31,99	193	2040	850	5666	velmi významný	velmi významný	zanedbatelný	velmi významný

## II.1.2h - Vstup nutrientů z difuzních komunálních zdrojů do povodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha vodního útvaru na území ČR [km <sup>2</sup> ]	Vstup celkového fosforu [kg/rok]	Vstup N-NH <sub>4</sub> [kg/rok]	Vstup N-NO <sub>3</sub> [kg/rok]	Vstup BSK <sub>5</sub> [kg/rok]	Významnost vstupu celkového fosforu	Významnost vstupu N-NH <sub>4</sub>	Významnost vstupu N-NO <sub>3</sub>	Významnost vstupu BSK <sub>5</sub>
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	8,19	0	0	0	0	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný	zanedbatelný
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	19,37	31	104	78	520	velmi významný	střední	zanedbatelný	velmi významný

**Vysvětlivky:**

x ukazatele nejsou předmětem hodnocení ekologického potenciálu jezer

nevyhovující ukazatele



## II.1.2i - Vstupy dusíku do vod v mezipovodí vodního útvaru; podíl plochy zranitelných oblastí na ploše VÚ, podíl odvodněných zemědělských ploch v mezipovodí VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup celkového dusíku do vod [t/rok]	Vstup celkového dusíku do vod [kg/ha za rok]	Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	Významnost vstupu celkového dusíku od hospodářských zvířat do vodního útvaru	Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy v povodí útvaru [%]	Významnost podílu intenzivně využívané zemědělské půdy	Celková významnost vstupu dusíku do vod ze zemědělství
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	76,11153	3,51099	45,23	5,97	významný	52,24	velmi významný	velmi významný
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	3,96192	0,60724	95,91	12,43	nevýznamný	45,57	významný	významný
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	112,44645	1,91295	43,73	0,91	významný	50,67	velmi významný	velmi významný
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	4,89581	2,26907	0,00	20,50	významný	11,43	nevýznamný	významný
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	1,21412	1,50778	0,00	8,13	nevýznamný	11,57	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	0,00413	0,00765	0,00	0,00	nevýznamný	0,13	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	14,37571	5,20722	0,00	8,39	významný	36,60	významný	významný
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	7,5936	1,48289	0,00	9,82	významný	19,88	nevýznamný	významný
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	16,33173	3,88274	3,18	35,08	významný	34,26	významný	významný
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	17,48317	5,21701	0,00	31,14	významný	37,15	významný	významný
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	1,64017	4,01712	46,47	67,70	významný	71,94	velmi významný	velmi významný
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	11,43193	3,93828	0,00	9,50	významný	30,57	významný	významný
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	11,83092	4,20474	0,00	12,26	významný	16,58	nevýznamný	významný
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	4,20422	1,4458	38,64	29,86	nevýznamný	50,42	velmi významný	velmi významný
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	1,15375	1,2002	0,00	12,39	nevýznamný	38,82	významný	významný
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	0,9906	3,24759	0,00	3,05	významný	42,11	významný	významný
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	16,99863	2,42031	0,00	14,44	nevýznamný	41,95	významný	významný
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	39,36366	4,62748	0,90	15,45	významný	19,48	nevýznamný	významný
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	2,06654	3,704	34,48	16,98	významný	61,13	velmi významný	velmi významný
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	8,12431	1,45452	0,00	2,83	významný	1,02	nevýznamný	významný
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	1,07087	0,74858	0,00	6,63	nevýznamný	15,25	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	13,57038	8,28837	12,84	30,26	významný	51,30	velmi významný	velmi významný

## II.1.2i - Vstupy dusíku do vod v mezipovodí vodního útvaru; podíl plochy zranitelných oblastí na ploše VÚ, podíl odvodněných zemědělských ploch v mezipovodí VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup celkového dusíku do vod [t/rok]	Vstup celkového dusíku do vod [kg/ha za rok]	Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	Významnost vstupu celkového dusíku od hospodářských zvířat do vodního útvaru	Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy v povodí útvaru [%]	Významnost podílu intenzivně využívané zemědělské půdy	Celková významnost vstupu dusíku do vod ze zemědělství
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	24,63128	4,33	42,93	22,51	významný	62,12	velmi významný	velmi významný
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	10,82113	1,55775	1,43	3,01	nevýznamný	4,38	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	4,94666	3,75122	0,00	5,58	významný	5,22	nevýznamný	významný
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	4,90541	0,78172	2,75	5,71	nevýznamný	16,23	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	5,35087	0,71091	0,00	1,32	nevýznamný	3,87	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	7,42604	1,00204	0,00	1,70	nevýznamný	3,45	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	8,55555	1,11127	0,00	6,22	nevýznamný	14,05	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0305_J	Jezero Medard	0	0	0,00	0,00	nevýznamný	0,00	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	6,47212	1,52009	0,00	5,31	nevýznamný	5,75	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	2,95609	1,12056	0,00	6,36	nevýznamný	4,83	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	6,69843	1,53389	0,00	4,33	nevýznamný	5,41	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	12,63204	1,21888	0,00	3,34	nevýznamný	9,90	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	1,87692	0,26511	0,00	0,00	nevýznamný	1,53	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	1,35471	0,81759	0,00	1,82	nevýznamný	6,72	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	7,36223	1,44325	0,00	3,17	nevýznamný	13,41	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	5,97618	0,71327	0,00	1,25	nevýznamný	10,53	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	62,12981	6,6397	0,00	20,36	velmi významný	9,26	nevýznamný	velmi významný
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	5,98946	1,11057	0,00	10,19	nevýznamný	1,93	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	32,65483	9,18043	0,00	20,53	velmi významný	28,86	významný	velmi významný
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	27,72001	4,32455	0,00	13,75	významný	12,74	nevýznamný	významný
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2,42233	1,20426	0,00	5,07	významný	4,80	nevýznamný	významný
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	0,68159	1,36811	0,00	5,83	významný	23,01	významný	významný

## II.1.2i - Vstupy dusíku do vod v mezipovodí vodního útvaru; podíl plochy zranitelných oblastí na ploše VÚ, podíl odvodněných zemědělských ploch v mezipovodí VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup celkového dusíku do vod [t/rok]	Vstup celkového dusíku do vod [kg/ha za rok]	Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	Významnost vstupu celkového dusíku od hospodářských zvířat do vodního útvaru	Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy v povodí útvaru [%]	Významnost podílu intenzivně využívané zemědělské půdy	Celková významnost vstupu dusíku do vod ze zemědělství
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	14,14756	1,35367	0,00	2,29	nevýznamný	4,49	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	16,33843	3,33492	0,00	8,57	významný	15,20	nevýznamný	významný
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	1,00091	0,36131	0,00	2,92	nevýznamný	5,16	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	0,98639	0,2261	0,00	0,00	nevýznamný	1,47	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	21,31593	3,18013	0,00	6,03	významný	15,27	nevýznamný	významný
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	34,10492	3,6001	0,00	12,58	významný	7,47	nevýznamný	významný
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	0,72191	0,22161	0,00	2,18	nevýznamný	7,12	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	9,19124	2,47055	0,00	14,94	významný	23,25	významný	významný
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	5,61116	0,60988	0,00	0,53	nevýznamný	6,68	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	4,0119	0,73521	0,00	1,34	nevýznamný	2,94	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechanice	28,73692	1,57153	0,00	2,05	významný	8,58	nevýznamný	významný
OHL_0575_J	Nádrž Nechanice na toku Ohře	1,84099	0,44433	0,00	2,12	nevýznamný	31,87	významný	významný
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechanice po Liboc	30,37249	7,80025	0,00	2,63	velmi významný	64,86	velmi významný	velmi významný
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	8,75492	0,53632	0,00	5,66	nevýznamný	29,62	významný	významný
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	13,07912	0,83452	0,00	5,41	nevýznamný	53,40	velmi významný	velmi významný
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	4,14476	2,12614	0,00	2,21	velmi významný	74,93	velmi významný	velmi významný
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	11,58401	0,95742	0,00	5,45	významný	52,49	velmi významný	velmi významný
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	46,63195	1,99926	13,90	7,78	významný	45,32	významný	významný
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	5,5808	1,60784	14,79	9,81	významný	60,83	velmi významný	velmi významný
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	34,82913	1,6215	2,10	3,06	významný	62,58	velmi významný	velmi významný
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	127,16127	9,82102	61,87	3,86	velmi významný	64,92	velmi významný	velmi významný
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	1,85578	0,2426	0,00	2,49	nevýznamný	12,61	nevýznamný	nevýznamný

## II.1.2i - Vstupy dusíku do vod v mezipovodí vodního útvaru; podíl plochy zranitelných oblastí na ploše VÚ, podíl odvodněných zemědělských ploch v mezipovodí VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup celkového dusíku do vod [t/rok]	Vstup celkového dusíku do vod [kg/ha za rok]	Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	Významnost vstupu celkového dusíku od hospodářských zvířat do vodního útvaru	Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy v povodí útvaru [%]	Významnost podílu intenzivně využívané zemědělské půdy	Celková významnost vstupu dusíku do vod ze zemědělství
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	2,54279	0,78458	0,00	10,53	nevýznamný	39,05	významný	významný
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	19,85638	3,53551	2,37	15,10	významný	80,05	velmi významný	velmi významný
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	13,44471	1,808	88,06	6,42	významný	82,78	velmi významný	velmi významný
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2,00131	0,4298	98,53	12,82	nevýznamný	65,86	velmi významný	velmi významný
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	48,83002	8,21039	100,00	15,88	velmi významný	86,88	velmi významný	velmi významný
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	181,76095	3,33661	98,54	4,32	velmi významný	76,79	velmi významný	velmi významný
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	33,24256	3,48277	95,91	6,16	významný	65,28	velmi významný	velmi významný
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	22,0629	1,3946	19,80	2,14	významný	25,11	významný	významný
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březanec (resp. PKP)	3,81574	1,29592	0,00	5,91	nevýznamný	4,25	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	8,52915	1,18956	0,00	2,20	nevýznamný	8,07	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březanec (resp. PKP) po tok Loupnice	5,5544	0,7345	0,00	4,80	nevýznamný	22,99	významný	významný
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	0,40612	0,06801	0,00	0,87	nevýznamný	7,51	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	0,15727	0,03961	0,00	0,00	nevýznamný	6,09	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	42,57014	2,24487	19,72	7,89	velmi významný	60,77	velmi významný	velmi významný
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	9,95545	0,55235	19,79	1,83	nevýznamný	23,04	významný	významný
OHL_0825_J	Jezero Most	0	0	0,00	0,00	nevýznamný	1,00	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	1,80822	0,15671	0,00	2,22	nevýznamný	18,03	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0835_J	Jezero Barbora	0	0	0,00	0,00	nevýznamný	2,00	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	2,42175	0,34834	0,00	1,58	nevýznamný	14,02	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	15,10119	1,47115	1,65	1,57	nevýznamný	31,92	významný	významný
OHL_0855_J	Jezero Milada	0	0	0,00	0,00	nevýznamný	3,00	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	0,48445	0,13301	0,00	5,35	nevýznamný	5,96	nevýznamný	nevýznamný

## II.1.2i - Vstupy dusíku do vod v mezipovodí vodního útvaru; podíl plochy zranitelných oblastí na ploše VÚ, podíl odvodněných zemědělských ploch v mezipovodí VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup celkového dusíku do vod [t/rok]	Vstup celkového dusíku do vod [kg/ha za rok]	Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	Významnost vstupu celkového dusíku od hospodářských zvířat do vodního útvaru	Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy v povodí útvaru [%]	Významnost podílu intenzivně využívané zemědělské půdy	Celková významnost vstupu dusíku do vod ze zemědělství
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	6,8933	0,96194	0,00	6,71	nevýznamný	14,99	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina	0,79513	0,36578	0,00	0,53	nevýznamný	10,65	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	20,32538	16,12195	0,00	34,94	velmi významný	11,37	nevýznamný	velmi významný
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	2,68238	1,0024	0,00	12,08	nevýznamný	12,14	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	0,01285	0,02812	0,18	0,00	nevýznamný	5,88	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	7,39279	2,20848	0,00	11,84	významný	4,21	nevýznamný	významný
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	16,32815	2,13359	0,00	12,13	nevýznamný	7,47	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	34,74331	2,02487	3,75	4,39	významný	8,86	nevýznamný	významný
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	37,86396	2,81745	0,30	11,30	významný	17,03	nevýznamný	významný
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	46,0377	3,5687	0,00	10,87	významný	21,92	významný	významný
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	11,3819	0,86794	0,31	1,64	nevýznamný	6,08	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	8,37657	1,77729	0,00	7,42	nevýznamný	3,92	nevýznamný	nevýznamný
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	5,91873	1,81797	0,00	4,54	významný	6,40	nevýznamný	významný
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	20,47768	4,01002	0,00	15,59	významný	28,21	významný	významný
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	13,33974	1,90305	0,00	15,72	významný	23,75	významný	významný
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	25,54366	2,60811	0,00	14,00	významný	14,62	nevýznamný	významný
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzednutí nádrže Máchovo jezero	7,99102	1,41223	0,00	0,34	významný	45,28	významný	významný
OHL_1060	Břehýňský potok od pramene po vzednutí nádrže Máchovo jezero	0,0372	0,01165	0,00	0,00	nevýznamný	0,46	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	0,09116	0,08162	0,00	0,00	nevýznamný	13,07	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	2,28784	0,60527	0,00	6,14	nevýznamný	18,03	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	39,38703	3,09981	4,21	10,28	významný	28,84	významný	významný
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	1,47789	0,5944	0,00	6,38	nevýznamný	20,89	významný	významný

## II.1.2i - Vstupy dusíku do vod v mezipovodí vodního útvaru; podíl plochy zranitelných oblastí na ploše VÚ, podíl odvodněných zemědělských ploch v mezipovodí VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup celkového dusíku do vod [t/rok]	Vstup celkového dusíku do vod [kg/ha za rok]	Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	Významnost vstupu celkového dusíku od hospodářských zvířat do vodního útvaru	Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy v povodí útvaru [%]	Významnost podílu intenzivně využívané zemědělské půdy	Celková významnost vstupu dusíku do vod ze zemědělství
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	74,19713	3,60713	0,00	13,56	významný	13,05	nevýznamný	významný
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	22,13102	2,06846	0,00	6,21	nevýznamný	8,90	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	8,57195	1,30247	0,00	9,53	nevýznamný	3,25	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	0,22728	0,052	0,00	1,57	nevýznamný	4,63	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	4,72706	0,69593	0,00	4,53	nevýznamný	15,23	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	1,87065	1,84499	0,00	0,12	nevýznamný	2,94	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	8,30436	2,13458	0,00	11,87	nevýznamný	5,99	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	2,47171	2,06008	0,00	7,17	nevýznamný	8,07	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	1,98553	3,20248	0,00	3,59	významný	10,90	nevýznamný	významný
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	7,79375	2,88798	0,00	6,17	významný	3,52	nevýznamný	významný
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	16,40167	3,44516	0,00	8,41	významný	5,17	nevýznamný	významný
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	3,95057	2,6636	0,00	11,66	významný	1,26	nevýznamný	významný
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	5,6642	2,43609	0,00	14,22	významný	2,70	nevýznamný	významný
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	3,32154	2,53144	0,00	14,63	významný	1,16	nevýznamný	významný
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	2,30649	0,853	0,00	3,13	nevýznamný	4,16	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzedutí nádrže Přísečnice	0,00071	0,0004	0,00	6,76	nevýznamný	0,77	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	0	0	0,00	2,35	nevýznamný	0,08	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	0,01595	0,00438	0,00	3,13	nevýznamný	1,42	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzedutí nádrže Fláje	0	0	0,00	0,00	nevýznamný	0,23	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	0,01056	0,00364	0,00	0,00	nevýznamný	0,59	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	0	0	0,00	0,00	nevýznamný	2,43	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	5,95247	1,84735	0,00	9,11	významný	2,72	nevýznamný	významný

## II.1.2i - Vstupy dusíku do vod v mezipovodí vodního útvaru; podíl plochy zranitelných oblastí na ploše VÚ, podíl odvodněných zemědělských ploch v mezipovodí VÚ

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup celkového dusíku do vod [t/rok]	Vstup celkového dusíku do vod [kg/ha za rok]	Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	Významnost vstupu celkového dusíku od hospodářských zvířat do vodního útvaru	Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy v povodí útvaru [%]	Významnost podílu intenzivně využívané zemědělské půdy	Celková významnost vstupu dusíku do vod ze zemědělství
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	0,81895	0,14002	0,00	2,33	nevýznamný	0,95	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	0	0	0,00	0,00	nevýznamný	0,06	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	0,02478	0,00798	0,00	3,87	nevýznamný	0,45	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	0,14682	0,05103	0,00	6,14	nevýznamný	0,92	nevýznamný	nevýznamný
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	8,1475	1,79837	0,00	1,47	významný	8,26	nevýznamný	významný
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	5,30314	1,822	0,00	8,00	nevýznamný	20,68	významný	významný
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	0,02314	0,23798	0,00	8,92	nevýznamný	10,82	nevýznamný	nevýznamný
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	7,85351	2,44988	0,00	5,05	nevýznamný	6,22	nevýznamný	nevýznamný
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	1,62479	5,35246	0,00	11,87	významný	0,15	nevýznamný	významný
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	9,34674	4,84217	0,00	15,38	významný	4,39	nevýznamný	významný

## II.1.2j - Vstup fosforu do vod v mezipovodí vodního útvaru ze zemědělství (mimoerozni)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup celkového fosforu (mimoerozni) do vod [kg/rok]	Vstup celkového fosforu (mimoerozni) do vod [kg/km <sup>2</sup> za rok]	Významnost vstupu celkového fosforu do vodního útvaru
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	841,6	3,88	střední
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	343,75	5,27	střední
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	1525,25	2,59	nízký
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	130,68	6,06	střední
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	18,78	2,33	střední
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	7,24	1,34	zanedbatelný
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	154,5	5,6	střední
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	231,61	4,52	střední
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	233,38	5,55	významný
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	211,58	6,31	významný
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	41,87	10,25	velmi významný
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	183,19	6,31	střední
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	191,87	6,82	střední
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	261,99	9,01	významný
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	44,32	4,61	střední
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	32,72	10,73	velmi významný
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	361,76	5,15	významný
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	408,52	4,8	střední
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	16,76	3	střední
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	178,06	3,19	nízký
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	37,08	2,59	střední
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	111,4	6,8	střední
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	410,95	7,22	významný
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	180,18	2,59	nízký
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	46,69	3,54	nízký
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	133,11	2,12	nízký
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	236,57	3,14	nízký
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	169,65	2,29	nízký
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	165,67	2,15	nízký
OHL_0305_J	Jezero Medard	nehodnocen	nehodnocen	nehodnocen
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	116,15	2,73	nízký
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	40,91	1,55	nízký
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	105,09	2,41	nízký
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	191,81	1,85	nízký
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	159,82	2,26	nízký
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	71,75	4,33	nízký
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	201,77	3,96	nízký
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	119,63	1,43	nízký



ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup celkového fosforu (mimoerozní) do vod [kg/rok]	Vstup celkového fosforu (mimoerozní) do vod [kg/km <sup>2</sup> za rok]	Významnost vstupu celkového fosforu do vodního útvaru
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	529,47	5,66	střední
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	257,01	4,77	střední
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	201,84	5,67	střední
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzlutí nádrže Stanovice	267,96	4,18	střední
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzlutí nádrže Stanovice	57,26	2,85	střední
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	13,46	2,7	nízký
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	249,9	2,39	nízký
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	217,4	4,44	střední
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	74,23	2,68	nízký
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	93,56	2,14	nízký
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	175,04	2,61	nízký
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	393,66	4,16	nízký
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	63,7	1,96	nízký
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	438,52	11,79	významný
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	214,36	2,33	nízký
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	162,17	2,97	nízký
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzlutí nádrže Nechanice	582,07	3,18	střední
OHL_0575_J	Nádrž Nechanice na toku Ohře	69,38	1,67	nízký
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechanice po Liboc	311,26	7,99	velmi významný
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	781,12	4,79	významný
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	662,29	4,23	významný
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	46,73	2,4	velmi významný
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	335,88	2,78	střední
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	850,88	3,65	významný
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	138,35	3,99	významný
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	647,59	3,01	střední
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	404,6	3,12	střední
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	157,15	2,05	nízký
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	139,73	4,31	střední
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	382,98	6,82	významný
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	183,86	2,47	významný
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	123,08	2,64	nízký
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	151,78	2,55	střední
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	1282,36	2,35	významný
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	237,52	2,49	nízký
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	255,51	1,62	nízký
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)	81,24	2,76	nízký
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	127,41	1,78	nízký
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp. PKP) po tok Loupnice	162,51	2,15	nízký

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup celkového fosforu (mimoerozní) do vod [kg/rok]	Vstup celkového fosforu (mimoerozní) do vod [kg/km <sup>2</sup> za rok]	Významnost vstupu celkového fosforu do vodního útvaru
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	44,5	0,75	zanedbatelný
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	12,15	0,31	zanedbatelný
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	90,51	0,48	střední
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	471,73	2,62	nízký
OHL_0825_J	Jezero Most	nehodnocen	nehodnocen	nehodnocen
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	145,13	1,26	zanedbatelný
OHL_0835_J	Jezero Barbora	nehodnocen	nehodnocen	nehodnocen
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	134,24	1,93	nízký
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	527,09	5,13	střední
OHL_0855_J	Jezero Milada	nehodnocen	nehodnocen	nehodnocen
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	75,77	2,08	nízký
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	145,4	2,03	nízký
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina	71,79	3,3	nízký
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	80,39	6,38	střední
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	137,8	5,15	nízký
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	6,11	1,34	nízký
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	128,58	3,84	střední
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	327,86	4,28	nízký
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	593,86	3,46	střední
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	918,77	6,84	významný
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	1217,33	9,44	velmi významný
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	236,22	1,8	nízký
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	216,03	4,58	střední
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	130,21	4	nízký
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	524,53	10,27	velmi významný
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	478,59	6,83	střední
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	422,99	4,32	střední
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	188,59	3,33	střední
OHL_1060	Břežský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	6,01	0,19	zanedbatelný
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	12,34	1,1	nízký
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	127,27	3,37	střední
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	542,16	4,27	střední
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	69,26	2,79	nízký
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	1329,6	6,46	střední
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	476,7	4,46	nízký
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	190,52	2,89	nízký
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	101,16	2,31	nízký
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	85,64	1,26	nízký
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	32,88	3,24	nízký

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup celkového fosforu (mimoerozní) do vod [kg/rok]	Vstup celkového fosforu (mimoerozní) do vod [kg/km <sup>2</sup> za rok]	Významnost vstupu celkového fosforu do vodního útvaru
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	267,7	6,88	střední
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	93,5	7,79	střední
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	21,1	3,4	nízký
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	145,56	5,4	střední
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	225,79	4,75	střední
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	126,66	8,55	významný
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	130,53	5,61	střední
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	60,24	4,6	střední
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	45,25	1,67	nízký
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	38,04	2,17	nízký
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	74,19	2,56	významný
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	79,65	2,19	nízký
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	5,94	0,44	zanedbatelný
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	5,44	0,19	zanedbatelný
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	5,48	0,33	zanedbatelný
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	53,71	1,67	nízký
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	48,95	0,84	zanedbatelný
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	16,56	0,75	zanedbatelný
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	87,11	2,81	nízký
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	52,16	1,81	nízký
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	138,96	3,07	nízký
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	107,64	3,7	nízký
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	4,43	4,54	nízký
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	137,81	4,31	nízký
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	5,09	1,68	nízký
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	72,77	3,77	střední

## II.1.2I - Riziko vstupu vybraných pesticidů do vod v mezipovodí vodního útvaru ze zemědělství

ID VÚ	Název vodního útvaru	2,4-dichlorfenoxycetová kyselina (2,4-D)	Aclonifen	Bentazon	Bifenox	Cypermethrin	Dicamba	Dichlorprop-P	Dimetachlor	Epoxiconazol	Glyfosát	Chinoxyfen	Chlorotoluron	Chlorpyrifos	Isoproturon	Malathion	MCPA (včetně esterů atd.)	MCPB	MCPP-P	Metazachlor	Metolachlor a jeho metabolity	Terbutylazin a jeho metabolity	Celkové riziko vstupu vybraných pesticidů (suma pesticidů pro hodnocení chemického a ekologického stavu)
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké
OHL_0020	Lučín potok od pramene po ústí do Labe	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	střední	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	střední	vysoké	vysoké	střední	nízké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	střední	střední	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	vysoké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	střední	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	vysoké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	střední	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	vysoké	střední	nízké	nízké	vysoké	nízké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	nízké	střední	střední
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	vysoké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	nízké	střední	střední
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	vysoké	vysoké	střední	střední	vysoké	střední	střední	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	střední	vysoké	střední	střední	velmi vysoké	střední	střední	velmi vysoké
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	vysoké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	střední	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	velmi vysoké	vysoké	střední	střední	vysoké	střední	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	vysoké	střední	střední	velmi vysoké	střední	vysoké	vysoké
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	vysoké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	střední	vysoké	střední	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	nízké	střední	vysoké
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	vysoké	vysoké	střední	nízké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	nízké	střední	vysoké	nízké	vysoké	vysoké
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	vysoké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	nízké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	nízké	střední	střední
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	vysoké	střední	střední	střední	střední	střední	střední	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	střední	střední	střední	střední	velmi vysoké	střední	střední	vysoké
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	vysoké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	střední	nízké	střední	vysoké	nízké	střední	vysoké
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	vysoké
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0305_J	Jezero Medard	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké

## II.1.2I - Riziko vstupu vybraných pesticidů do vod v mezipovodí vodního útvaru ze zemědělství

ID VÚ	Název vodního útvaru	2,4-dichlorfenoxycetová kyselina (2,4-D)	Aclonifen	Bentazon	Bifenox	Cypermethrin	Dicamba	Dichlorprop-P	Dimetachlor	Epoxiconazol	Glyfosát	Chinoxyfen	Chlorotoluron	Chlorpyrifos	Isoproturon	Malathion	MCPA (včetně esterů atd.)	MCPB	MCPP-P	Metazachlor	Metolachlor a jeho metabolity	Terbutylazin a jeho metabolity	Celkové riziko vstupu vybraných pesticidů (suma pesticidů pro hodnocení chemického a ekologického stavu)
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	vysoké	nízké	vysoké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	střední
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	střední
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	střední
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	nízké	střední
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	vysoké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	střední
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0550	Pruněvský potok od pramene po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechanice	střední	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0575_J	Nádrž Nechanice na toku Ohře	vysoké	nízké	nízké	nízké	vysoké	nízké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	nízké	střední	vysoké	nízké	střední	vysoké
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechanice po Liboc	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	střední	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	vysoké
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	vysoké	nízké	střední	nízké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	vysoké	vysoké
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	střední	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	střední	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	střední	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	střední	velmi vysoké	vysoké	vysoké	vysoké
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	vysoké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	střední	střední	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	nízké	střední	střední
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	vysoké	nízké	střední	nízké	střední	nízké	střední	vysoké	střední	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	nízké	střední	vysoké	nízké	střední	vysoké
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	střední	velmi vysoké	střední	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké

## II.1.21 - Riziko vstupu vybraných pesticidů do vod v mezivodí vodního útvaru ze zemědělství

ID VÚ	Název vodního útvaru	2,4-dichlorfenoxycetová kyselina (2,4-D)	Aclonifen	Bentazon	Bifenox	Cypermethrin	Dicamba	Dichlorprop-P	Dimetachlor	Epoxiconazol	Glyfosát	Chinoxyfen	Chlorotoluron	Chlorpyrifos	Isoproturon	Malathion	MCPA (včetně esterů atd.)	MCPB	MCPP-P	Metazachlor	Metolachlor a jeho metabolity	Terbutylazin a jeho metabolity	Celkové riziko vstupu vybraných pesticidů (suma pesticidů pro hodnocení chemického a ekologického stavu)
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	střední	velmi vysoké	střední	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bilina	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	střední	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	střední
OHL_0760	Bilina od pramene po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PVP)	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	vysoké	nízké	střední	nízké	vysoké	nízké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	nízké	střední	vysoké	nízké	střední	vysoké
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bilina	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bilina	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	vysoké	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké
OHL_0820	Bilina od toku Loupnice po tok Bouřilivec	vysoké	nízké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	nízké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	nízké	vysoké	střední
OHL_0825_J	Jezero Most	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0830	Bouřilivec od pramene po ústí do toku Bilina	vysoké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	střední	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_0835_J	Jezero Barbora	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	vysoké	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_0850	Bilina od toku Bouřilivec po Ždírnický potok	vysoké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_0855_J	Jezero Milada	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	vysoké	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bilina	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bilina	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0910	Bilina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0940	Labe od toku Bilina po Jílovský potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	vysoké	střední	nízké	nízké	střední	střední	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	střední
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	vysoké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	střední	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	střední	vysoké	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	střední
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_1000	Svitávka od toku Bowerský potok po ústí do Ploučnice	vysoké	vysoké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	střední	nízké	střední
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	vysoké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	vysoké	vysoké	střední	nízké	vysoké	střední	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	střední	nízké	vysoké	vysoké	střední	vysoké
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	vysoké	nízké	střední	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední

## II.1.2I - Riziko vstupu vybraných pesticidů do vod v mezipovodí vodního útvaru ze zemědělství

ID VÚ	Název vodního útvaru	2,4-dichlorfenoxycetová kyselina (2,4-D)	Aclonifen	Bentazon	Bifenox	Cypermethrin	Dicamba	Dichlorprop-P	Dimetachlor	Epoxiconazol	Glyfosát	Chinoxyfen	Chlorotoluron	Chlorpyrifos	Isoproturon	Malathion	MCPA (včetně esterů atd.)	MCPB	MCPP-P	Metazachlor	Metolachlor a jeho metabolity	Terbutylazin a jeho metabolity	Celkové riziko vstupu vybraných pesticidů (suma pesticidů pro hodnocení chemického a ekologického stavu)
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	vysoké	vysoké	nizké	nizké	vysoké	střední	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	nizké	nizké	vysoké	vysoké	střední	střední
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	střední	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	vysoké	střední	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	střední	nizké	vysoké	nizké	nizké	vysoké	nizké	nizké	střední
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	střední	střední	nizké	střední	střední	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	střední
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1150	Labe od toku Jilovský potok po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1260	Moldavský potok/Freiburger Mulde od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzlutí nádrže Přísečnice	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzlutí nádrže Fláje	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	velmi vysoké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	střední
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	vysoké	střední	vysoké	nizké	střední	nizké	nizké	vysoké	střední	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	střední	nizké	vysoké	nizké	nizké	vysoké	nizké	nizké	střední
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké

## II.1.21 - Riziko vstupu vybraných pesticidů do vod v mezipovodí vodního útvaru ze zemědělství

ID VÚ	Název vodního útvaru	2,4-dichlorfenoxycetová kyselina (2,4-D)	Aclonifen	Bentazon	Bifenox	Cypermethrin	Dicamba	Dichlorprop-P	Dimetachlor	Epoxiconazol	Glyfosát	Chinoxyfen	Chlorotoluron	Chlorpyrifos	Isoproturon	Malathion	MCPA (včetně esterů atd.)	MCPB	MCPP-P	Metazachlor	Metolachlor a jeho metabolity	Terbutylazín a jeho metabolity	Celkové riziko vstupu vybraných pesticidů (suma pesticidů pro hodnocení chemického a ekologického stavu)
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	nizké	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	střední	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	střední	vysoké	vysoké	střední	nizké	vysoké	nizké	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	střední	střední	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	střední	nizké	střední	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	střední
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	vysoké	střední	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	vysoké	střední	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	střední	nizké	střední	nizké	nizké	vysoké	nizké	nizké	střední
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	vysoké	střední	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	vysoké	střední	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	střední	nizké	střední	nizké	nizké	vysoké	nizké	nizké	střední
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	vysoké	střední	nizké	nizké	vysoké	nizké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	střední	nizké	nizké	vysoké	nizké	střední	střední
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	vysoké	střední	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	střední	nizké	střední	nizké	nizké	vysoké	nizké	střední	střední
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	vysoké	vysoké	střední	střední	vysoké	střední	střední	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	střední	vysoké	střední	střední	velmi vysoké	střední	střední	velmi vysoké
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	vysoké	střední	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	vysoké	střední	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	střední	nizké	střední	nizké	nizké	vysoké	nizké	nizké	střední
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	střední	nizké	střední	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	střední
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	velmi vysoké	vysoké	střední	střední	vysoké	střední	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	vysoké	střední	střední	velmi vysoké	střední	vysoké	vysoké
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	vysoké	střední	nizké	nizké	střední	nizké	střední	vysoké	střední	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	střední	nizké	střední	nizké	nizké	vysoké	nizké	střední	vysoké
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	vysoké	vysoké	střední	nizké	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	nizké	střední	vysoké	nizké	vysoké	vysoké
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	vysoké	vysoké	nizké	nizké	vysoké	nizké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	nizké	nizké	vysoké	nizké	střední	střední
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	vysoké	střední	střední	střední	střední	střední	střední	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	střední	střední	střední	střední	velmi vysoké	střední	střední	vysoké
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	vysoké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	střední
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	vysoké	střední	nizké	nizké	střední	nizké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	střední	nizké	střední	nizké	střední	vysoké	nizké	střední	vysoké
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	vysoké
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	střední	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	střední
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	střední	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	střední
OHL_0305_J	Jezero Medard	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké



## II.1.21 - Riziko vstupu vybraných pesticidů do vod v mezipovodí vodního útvaru ze zemědělství

ID VÚ	Název vodního útvaru	2,4-dichlorfenoxycetová kyselina (2,4-D)	Aclonifen	Bentazon	Bifenox	Cypermethrin	Dicamba	Dichlorprop-P	Dimetachlor	Epoxiconazol	Glyfosát	Chinoxyfen	Chlorotoluron	Chlorpyrifos	Isoproturon	Malathion	MCPA (včetně esterů atd.)	MCPB	MCPP-P	Metazachlor	Metolachlor a jeho metabolity	Terbutylazin a jeho metabolity	Celkové riziko vstupu vybraných pesticidů (suma pesticidů pro hodnocení chemického a ekologického stavu)
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	střední
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	střední
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	střední
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	nízké	střední
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	střední	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	střední
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0550	Pruněvský potok od pramene po ústí do Ohře	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	střední	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	střední	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	nízké	střední	střední	střední	střední	střední
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	střední	nízké	střední	nízké	střední	nízké	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	nízké	střední	nízké	střední	střední	střední	střední	střední
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	střední	střední
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	střední	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	střední	nízké	střední	nízké	střední	nízké	střední	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední	střední

## II.1.21 - Riziko vstupu vybraných pesticidů do vod v mezipovodí vodního útvaru ze zemědělství

ID VÚ	Název vodního útvaru	2,4-dichlorfenoxycetová kyselina (2,4-D)	Aclonifen	Bentazon	Bifenox	Cypermethrin	Dicamba	Dichlorprop-P	Dimetachlor	Epoxiconazol	Glyfosát	Chinoxyfen	Chlorotoluron	Chlorpyrifos	Isoproturon	Malathion	MCPA (včetně esterů atd.)	MCPB	MCPP-P	Metazachlor	Metolachlor a jeho metabolity	Terbutylazin a jeho metabolity	Celkové riziko vstupu vybraných pesticidů (suma pesticidů pro hodnocení chemického a ekologického stavu)
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	střední	střední	velmi vysoké	střední	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bilina	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	střední	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	střední
OHL_0760	Bilina od pramene po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	vysoké	nízké	střední	nízké	vysoké	nízké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	nízké	střední	vysoké	nízké	střední	vysoké
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bilina	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bilina	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	střední	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	vysoké	velmi vysoké	vysoké	vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké	velmi vysoké
OHL_0820	Bilina od toku Loupnice po tok Bouřilivec	vysoké	nízké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	nízké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	nízké	vysoké	střední
OHL_0825_J	Jezero Most	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0830	Bouřilivec od pramene po ústí do toku Bilina	vysoké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	střední	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_0835_J	Jezero Barbora	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	vysoké	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_0850	Bilina od toku Bouřilivec po Ždírnický potok	vysoké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_0855_J	Jezero Milada	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	vysoké	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bilina	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bilina	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0910	Bilina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0930	Jilovský potok od pramene po ústí do Labe	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0940	Labe od toku Bilina po Jilovský potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	vysoké	střední	nízké	nízké	střední	střední	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	střední
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	vysoké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	střední	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	vysoké	střední	vysoké	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	vysoké	vysoké	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	střední	nízké	střední
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	vysoké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	střední	střední	nízké	střední	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	střední
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	vysoké	vysoké	střední	nízké	vysoké	střední	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	střední	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	střední	nízké	vysoké	vysoké	střední	vysoké
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	střední	nízké	vysoké	nízké	střední	střední	nízké	nízké	střední	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	střední	střední	nízké	nízké	nízké	nízké	nízké	vysoké	vysoké	vysoké	nízké	vysoké	vysoké	střední	nízké	vysoké	nízké	nízké	vysoké	nízké	nízké	střední

## II.1.2I - Riziko vstupu vybraných pesticidů do vod v mezipovodí vodního útvaru ze zemědělství

ID VÚ	Název vodního útvaru	2,4-dichlorfenoxycetová kyselina (2,4-D)	Aclonifen	Bentazon	Bifenox	Cypermethrin	Dicamba	Dichlorprop-P	Dimetachlor	Epoxiconazol	Glyfosát	Chinoxyfen	Chlorotoluron	Chlorpyrifos	Isoproturon	Malathion	MCPA (včetně esterů atd.)	MCPB	MCPP-P	Metazachlor	Metolachlor a jeho metabolity	Terbutylazin a jeho metabolity	Celkové riziko vstupu vybraných pesticidů (suma pesticidů pro hodnocení chemického a ekologického stavu)
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	vysoké	vysoké	nizké	nizké	vysoké	střední	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	vysoké	nizké	vysoké	nizké	nizké	vysoké	vysoké	střední	střední
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	střední	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	vysoké	střední	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	střední	nizké	vysoké	nizké	nizké	vysoké	nizké	nizké	střední
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	střední	střední	nizké	střední	střední	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	střední
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1150	Labe od toku Jilovský potok po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1260	Moldavský potok/Freiburger Mulde od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzlutí nádrže Přísečnice	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzlutí nádrže Fláje	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	velmi vysoké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	střední
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	vysoké	střední	vysoké	nizké	střední	nizké	nizké	vysoké	střední	vysoké	nizké	vysoké	vysoké	střední	nizké	vysoké	nizké	nizké	vysoké	nizké	nizké	střední
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	střední	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké	nizké

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	málo významný vliv
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	málo významný vliv
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	málo významný vliv
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	málo významný vliv
OHL_0185_J	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv



## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	kadmium a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	kadmium a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0305_J	Jezero Medard	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	málo významný vliv
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	kadmium a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	málo významný vliv
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	málo významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	málo významný vliv
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv



## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	kadmium a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	kadmium a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0770	Podkrušnohorský přivadeč vody (PKP resp. PPV)	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0770	Podkrušnohorský přivadeč vody (PKP resp. PPV)	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0770	Podkrušnohorský přivadeč vody (PKP resp. PPV)	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0770	Podkrušnohorský přivadeč vody (PKP resp. PPV)	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0780	Bílina od rozdelovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0825_J	Jezero Most	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0825_J	Jezero Most	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0835_J	Jezero Barbora	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0835_J	Jezero Barbora	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0835_J	Jezero Barbora	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0855_J	Jezero Milada	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0855_J	Jezero Milada	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv



## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0980	Svitávka od státní hranice po Boberský potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0980	Svitávka od státní hranice po Boberský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0980	Svitávka od státní hranice po Boberský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po Luční potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po Luční potok	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po Luční potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po Luční potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1220	Luční potok od státní hranice po ústí do toku Vilémovský potok	kadmium a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1220	Luční potok od státní hranice po ústí do toku Vilémovský potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1220	Luční potok od státní hranice po ústí do toku Vilémovský potok	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1220	Luční potok od státní hranice po ústí do toku Vilémovský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_1295_J	Nádrž Přisečnice na toku Přisečnice	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1295_J	Nádrž Přisečnice na toku Přisečnice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1295_J	Nádrž Přisečnice na toku Přisečnice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzduť nádrže Fláje	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzduť nádrže Fláje	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzduť nádrže Fláje	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nehodnoceno	ne	nižší	významný vliv
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1350	Svídnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	málo významný vliv
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	málo významný vliv
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_1380	Černá od státní hranice po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1380	Černá od státní hranice po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1380	Černá od státní hranice po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv



## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_1380	Černá od státní hranice po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	významný vliv
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	střední	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	významný vliv
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	významný vliv
OHL_3400	Bystrina od pramene po ústí do Rokytnice	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_3400	Bystrina od pramene po ústí do Rokytnice	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_3400	Bystrina od pramene po ústí do Rokytnice	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	málo významný vliv
OHL_3400	Bystrina od pramene po ústí do Rokytnice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	nízká	ne	nižší	málo významný vliv
OHL_3400	Bystrina od pramene po ústí do Rokytnice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	málo významný vliv
OHL_3400	Bystrina od pramene po ústí do Rokytnice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	málo významný vliv
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ne	nižší	málo významný vliv
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	olovo a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	nízká	ne	střední	málo významný vliv
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	nehodnoceno	ne	střední	málo významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ne	střední	málo významný vliv
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0040	Libský potok od hranice po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0100	Sázek od státní hranice po Stodolský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ano	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0305_J	Jezero Medard	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	střední	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0305_J	Jezero Medard	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0305_J	Jezero Medard	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0305_J	Jezero Medard	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0305_J	Jezero Medard	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	střední	nízká	nehodnoceno	nízká	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0550	Pruněřovský potok od pramene po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ano	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	nízká	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ano	vyšší	významný vliv



## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	nízká	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březeneč (resp. PKP)	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0770	Podkrušnohorský přívadeč vody (PKP resp. PPV)	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0770	Podkrušnohorský přívadeč vody (PKP resp. PPV)	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0780	Bílina od rozdelovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0780	Bílina od rozdelovacího objektu Březeneč (resp. PKP) po tok Loupnice	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ano	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0780	Bílina od rozdelovacího objektu Březanec (resp. PKP) po tok Loupnice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0780	Bílina od rozdelovacího objektu Březanec (resp. PKP) po tok Loupnice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0780	Bílina od rozdelovacího objektu Březanec (resp. PKP) po tok Loupnice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	kadmium a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	olovo a jeho sloučeniny	nízká	nízká	nehodnoceno	střední	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	nikl a jeho sloučeniny	nízká	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ano	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřlivec	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0825_J	Jezero Most	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0825_J	Jezero Most	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0825_J	Jezero Most	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0825_J	Jezero Most	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0830	Bouřlivec od pramene po ústí do toku Bílina	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0835_J	Jezero Barbora	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0835_J	Jezero Barbora	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0835_J	Jezero Barbora	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	střední	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ano	vyšší	významný vliv
OHL_0855_J	Jezero Milada	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0855_J	Jezero Milada	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0855_J	Jezero Milada	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0855_J	Jezero Milada	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	kadmium a jeho sloučeniny	vyšší	vyšší	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší	nehodnoceno	nízká	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0980	Svitávka od státní hranice po Boberský potok	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0980	Svitávka od státní hranice po Boberský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0980	Svitávka od státní hranice po Boberský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	vyšší	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	vyšší	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv



## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	olovo a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	střední	ano	vyšší	významný vliv
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	vyšší	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	vyšší	nehodnoceno	nízká	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	vyšší	nehodnoceno	nízká	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	vyšší	nehodnoceno	nízká	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	vyšší	nehodnoceno	nízká	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	vyšší	nehodnoceno	nízká	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	benzo[a]pyren	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	nehodnoceno	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	nízká	vyšší	nehodnoceno	nízká	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší	nehodnoceno	nízká	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší	nehodnoceno	nízká	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší	nehodnoceno	nízká	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po Luční potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po Luční potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1220	Luční potok od státní hranice po ústí do toku Vilémovský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1220	Luční potok od státní hranice po ústí do toku Vilémovský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší	nehodnoceno	nízká	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	kadmium a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	kadmium a jeho sloučeniny	střední	střední	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1380	Černá od státní hranice po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1380	Černá od státní hranice po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nízká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	kadmium a jeho sloučeniny	střední	vyšší	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2m - Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Název ukazatele	Kategorie zátěže podle mokré depozice	Kategorie zátěže podle suché depozice	Kategorie zátěže podle výskytu v ovzduší	Kategorie zátěže podle výskytu v mechu	Výskyt významných zdrojů znečištění ovzduší v mezipovodí útvaru - IRZ	Rizika atmosférické depozice jako významného zdroje/cesty znečištění vod	Celková významnost vstupu vybraných látek
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	arsen	nehodnoceno	nehodnoceno	nizká	vyšší	ne	vyšší	významný vliv
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	rtuť a její sloučeniny	nehodnoceno	nehodnoceno	nehodnoceno	vyšší	ne	vyšší	významný vliv

## II.1.2n - Charakteristiky a stupeň hydrologického ovlivnění útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Regulace průtoku a odběry vody v povodí (stupeň modifikace)	Významné ovlivnění odběry (a vypouštění) vody v povodí	Významné ovlivnění akumulací/nadlepšováním průtoku vodními nádržemi v povodí	Významné ovlivnění převody vody v povodí	Významné ovlivnění odváděním vody z toku derivačními kanály (např. pro MVE)	Významné ovlivnění denními změnami průtoků (špičkováním)
OHL_0010	Úštěčský potok od pramene po ústí do Labe	3	ANO*	NE	NE	NE	NE
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	3	ANO	ANO	NE	NE	NE
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	3	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	2	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	3	ANO	ANO	NE	ANO	NE
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	2	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	2	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	2	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	2	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	2	ANO	ANO	NE	NE	NE
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	3	NE	ANO	NE	NE	NE
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	1	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	3	ANO	ANO	NE	NE	NE
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	3	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0305_J	Jezero Medard	NR	NR**	NR**	NR**	NR**	NR**
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	3	ANO	NE	ANO	ANO	NE
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	3	NE	NE	NE	ANO	NE
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	3	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	2	ANO	NE	ANO	NE	NE
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2	ANO	ANO	ANO	NE	NE

## II.1.2n - Charakteristiky a stupeň hydrologického ovlivnění útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Regulace průtoku a odběry vody v povodí (stupeň modifikace)	Významné ovlivnění odběry (a vypouštění) vody v povodí	Významné ovlivnění akumulací/nadlepšováním průtoku vodními nádržemi v povodí	Významné ovlivnění převody vody v povodí	Významné ovlivnění odváděním vody z toku derivačními kanály (např. pro MVE)	Významné ovlivnění denními změnami průtoků (špičkováním)
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0410	Otročínský potok od pramene po ústí do toku Teplá	1	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	2	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	1	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	3	NE	ANO	NE	NE	NE
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	3	ANO	ANO	NE	ANO	NE
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0480	Lucínský potok od pramene po ústí do Ohře	1	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	2	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	3	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	2	ANO	NE	ANO	NE	NE
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	3	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc	2	ANO	ANO	NE	NE	NE
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	2	ANO	NE	ANO	NE	NE
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	1	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	3	ANO*	NE	NE	ANO	NE
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	3	ANO	ANO	NE	ANO	NE
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	2	ANO	NE	ANO	NE	NE
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	2	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březanec (resp. PKP)	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březanec (resp. PKP) po tok Loupnice	3	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	3	ANO	NE	NE	NE	NE



## II.1.2n - Charakteristiky a stupeň hydrologického ovlivnění útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Regulace průtoku a odběry vody v povodí (stupeň modifikace)	Významné ovlivnění odběry (a vypouštění) vody v povodí	Významné ovlivnění akumulací/nadlepšováním průtoku vodními nádržemi v povodí	Významné ovlivnění převody vody v povodí	Významné ovlivnění odváděním vody z toku derivačními kanály (např. pro MVE)	Významné ovlivnění denními změnami průtoků (špičkováním)
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	3	ANO	ANO	ANO	NE	NE
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	3	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	3	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0825_J	Jezero Most	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	3	ANO	ANO	ANO	NE	NE
OHL_0835_J	Jezero Barbora	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	3	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0855_J	Jezero Milada	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	2	ANO	NE	ANO	NE	NE
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	3	ANO	ANO	NE	NE	NE
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	3	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzednutí nádrže Máchovo jezero	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_1060	Břežňský potok od pramene po vzednutí nádrže Máchovo jezero	2	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	3	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	2	ANO	ANO	NE	NE	NE
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	2	ANO	ANO	NE	NE	NE
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	3	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice	1	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	2	ANO	NE	NE	NE	NE

## II.1.2n - Charakteristiky a stupeň hydrologického ovlivnění útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Regulace průtoku a odběry vody v povodí (stupeň modifikace)	Významné ovlivnění odběry (a vypouštění) vody v povodí	Významné ovlivnění akumulací/nadlepšováním průtoku vodními nádržemi v povodí	Významné ovlivnění převody vody v povodí	Významné ovlivnění odváděním vody z toku derivačními kanály (např. pro MVE)	Významné ovlivnění denními změnami průtoků (špičkováním)
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	2	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	1	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	1	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	3	ANO	NE	ANO	NE	NE
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	1	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	3	NE	ANO	NE	NE	NE
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Fiöha	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	1	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	3	ANO	ANO	NE	ANO	NE
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	1	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	3	ANO	NE	NE	ANO	NE
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	1	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	2	ANO	NE	NE	NE	NE
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	1	NE	NE	NE	NE	NE
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	2	ANO	NE	NE	NE	NE

\*významné hydrologické ovlivnění UPOVR odběrem PZV

## II.1.2o - Identifikace významných vlivů na útvary povrchových vod: hydrologické ovlivnění

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zemědělství	Průmysl	Chlazení	Plavba	Vodní energie	Veřejné vodovody	Chov ryb	Jiné (specifikace)	Sucho
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe								odběr podzemních vod ovlivňující povrchové vody	klimatické sucho
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe									klimatické sucho
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře								klimatické změny - snížená retence vody	
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře									klimatické sucho
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok						vodárenské odběry			
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau									klimatické sucho
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok					významné derivace MVE				klimatické sucho
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok									
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek									klimatické sucho
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře									
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka									
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná									
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře									
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice					významné derivace MVE				
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava									
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava									
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava									
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře									
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka									
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok						vodárenské odběry			
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře									
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava								klimatické změny - snížená retence vody - zaniklé vodní nádrže	
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře					významné derivace MVE				
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava									klimatické sucho
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava					významné derivace MVE				
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava					významné derivace MVE				
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře					významné derivace MVE				
OHL_0305_J	Jezero Medard **	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	klimatické sucho
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře					významné derivace MVE				
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka					významné derivace MVE				
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře					významné derivace MVE				
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře		odběry pro průmysl			významné derivace MVE				klimatické sucho
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok					významné derivace MVE				
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava									klimatické sucho
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře					významné derivace MVE				
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá									
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok									klimatické sucho
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá					významné derivace MVE				
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá									
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice									klimatické sucho
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice									
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá									
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře					významné derivace MVE				
OHL_0470	Vítkický potok od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice									

## II.1.2o - Identifikace významných vlivů na útvary povrchových vod: hydrologické ovlivnění

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zemědělství	Průmysl	Chlazení	Plavba	Vodní energie	Veřejné vodovody	Chov ryb	Jiné (specifikace)	Sucho
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	odvodnění pramenných oblastí vodních toků a rašelinišť				významné derivace MVE				
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice									
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře					významné derivace MVE				
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	odvodnění pramenných oblastí vodních toků a rašelinišť				významné derivace MVE				
OHL_0550	Prunéřovský potok od pramene po ústí do Ohře	odvodnění pramenných oblastí vodních toků a rašelinišť								
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	odvodnění pramenných oblastí vodních toků a rašelinišť				významné derivace MVE				klimatické sucho
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře									
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc									
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska									
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc									klimatické sucho
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře									
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka									
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok	odběry pro zemědělství							klimatická změna - nedostatečná retence vody	klimatické sucho
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka									
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře	odběry pro zemědělství				významné derivace MVE			odběr podzemních vod pro vodárenské účely ovlivňující povrchové vody; klimatické změny	klimatické sucho
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka					významné derivace MVE				
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka					významné derivace MVE	vodárenské odběry			klimatické sucho
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka									klimatické sucho
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře					významné derivace MVE				
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře									klimatické sucho
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře									klimatické sucho
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe					významné derivace MVE				klimatické sucho
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe									klimatické sucho
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bilina									
OHL_0760	Bilina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)					významné derivace MVE				
OHL_0770	Podkrušňohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)*	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp. PKP) po tok Loupnice					významné derivace MVE				klimatické sucho
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bilina		odběry pro průmysl				vodárenské odběry			klimatické sucho
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bilina						vodárenské odběry			klimatické sucho
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina									klimatické sucho
OHL_0820	Bilina od toku Loupnice po tok Bouřivec									
OHL_0825_J	Jezero Most **									klimatické sucho
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina									
OHL_0835_J	Jezero Barbora**	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina	odvodnění pramenných oblastí vodních toků a rašelinišť								
OHL_0850	Bilina od toku Bouřivec po Ždírnický potok									
OHL_0855_J	Jezero Milada **	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	klimatické sucho
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok									
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok									klimatické sucho
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bilina									
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok									
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bilina									
OHL_0910	Bilina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe									
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe									
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe									
OHL_0940	Labe od toku Bilina po Jílovský potok									klimatické sucho
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok									

## II.1.2o - Identifikace významných vlivů na útvary povrchových vod: hydrologické ovlivnění

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zemědělství	Průmysl	Chlazení	Plavba	Vodní energie	Veřejné vodovody	Chov ryb	Jiné (specifikace)	Sucho
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice					významné derivace MVE			klimatická změna - nedostatečná retence vody	
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka									
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	odvodnění pramenných oblastí vodních toků a rašelinišť								
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka									
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice									klimatické sucho
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice									
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok									
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero									klimatické sucho
OHL_1060	Břežský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero									klimatické sucho
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok									klimatické sucho
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok									klimatické sucho
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok									klimatické sucho
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice									
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe					významné derivace MVE				
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice					významné derivace MVE				
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice									
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe									
OHL_1150	Labe od toku Jilovský potok po státní hranici									klimatické sucho
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křinice									
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok									klimatické sucho
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok					významné derivace MVE				klimatické sucho
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici					významné derivace MVE				klimatické sucho
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok									
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree								klimatické změny - nedostatečná retence vody	klimatické sucho
OHL_1240	Rybňý potok/Gottleuba od pramene po státní hranici									
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici									klimatické sucho
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici									klimatické sucho
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	odvodnění pramenných oblastí vodních toků a rašelinišť				významné derivace MVE				
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice									
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice						vodárenské odběry			
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici						vodárenské odběry			
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje									
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok						vodárenské odběry			
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici									
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	odvodnění pramenných oblastí vodních toků a rašelinišť				významné derivace MVE				
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	odvodnění pramenných oblastí vodních toků a rašelinišť								
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	odvodnění pramenných oblastí vodních toků a rašelinišť								
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici					významné derivace MVE				
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá									
OHL_1410	Bílý Halštřov/Weisse Elster od pramene po státní hranici					významné derivace MVE				
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře									
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře									klimatické sucho
OHL_3160	Křinice od pramene po státní hranici									

## II.1.2o - Identifikace významných vlivů na útvary povrchových vod: hydrologické ovlivnění

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zemědělství	Průmysl	Chlazení	Plavba	Vodní energie	Veřejné vodovody	Chov ryb	Jiné (specifikace)	Sucho
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice									
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici									

Vysvětlivky:

\* umělý vodní útvar povrchových vod typu řeka Podkrušnohorský přivaděč vody

\*\* umělý vodní útvar povrchových vod typu jezero - jezera vzniklá zatopením zbytkových důlních jam

NR - hodnocení ovlivnění přirozeného hydrologického režimu není pro umělé vodní útvary relevantní

## II.1.2p - Charakteristiky a stupeň morfoloického ovlivnění útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Migrační překážky (stupeň modifikace)	Úprava příčného profilu (zkapacitnění) (stupeň modifikace)	Úprava trasy (napřimění) toku (stupeň modifikace)	Změna koryta (zástavba) (stupeň modifikace)	Změna koryta (vegetace) (stupeň modifikace)	Vzdutí (stupeň modifikace)
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	3	4	2	1	1	4
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře	1	NR	NR	3	1	1
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau	3	U	1	1	1	5
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok	3	1	1	3	1	4
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře	3	1	2	3	1	3
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek	3	NR	NR	3	1	4
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře	1	0	5	1	2	1
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka	1	2	1	3	1	1
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná	3	NR	NR	4	1	1
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře	3	2	1	2	1	2
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice	3	1	2	1	1	4
OHL_0170	Mohelenský potok/Mugelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava	3	U	2	4	1	3
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	1	2	5	2	1	1
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře	3	2	1	3	1	1
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava	3	2	3	2	1	3
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře	2	NR	NR	1	1	1
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře	1	NR	NR	3	1	1
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	1	3	3	3	1	1
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava	1	3	1	4	1	1
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	3	NR	NR	4	1	1
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	3	3	2	3	1	2
OHL_0305_J	Jezero Medard	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka	1	NR	NR	1	1	1
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	3	NR	NR	5	1	2
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	3	NR	NR	4	1	2
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	3	NR	NR	3	1	3
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava	3	NR	NR	5	1	2
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	3	NR	NR	4	1	2
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá	1	2	1	5	1	3
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok	2	2	2	2	1	3
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2	NR	NR	3	1	1
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá	2	NR	NR	1	1	1
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice	1	NR	NR	1	1	1
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	3	3	2	3	1	3
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře	3	NR	NR	4	1	1
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře	3	NR	NR	1	1	1
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice	1	3	1	4	1	2
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	3	NR	NR	4	1	1
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice	3	NR	NR	5	2	1
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	3	3	1	4	1	2
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok	1	2	1	3	1	1
OHL_0550	Pruněvovský potok od pramene po ústí do Ohře	3	NR	NR	2	1	2
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	3	2	1	3	1	5

## II.1.2p - Charakteristiky a stupeň morfologického ovlivnění útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Migrační překážky (stupeň modifikace)	Úprava příčného profilu (zkapacitnění) (stupeň modifikace)	Úprava trasy (napřímení) toku (stupeň modifikace)	Změna koryta (zástavba) (stupeň modifikace)	Změna koryta (vegetace) (stupeň modifikace)	Vzdutí (stupeň modifikace)
OHL_0575_J	Nádrž Nechanice na toku Ohře	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechanice po Liboc	3	2	2	3	1	2
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc	3	NR	NR	2	1	1
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře	3	3	5	3	1	1
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka	1	3	2	4	1	1
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očíhovecký potok	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0640	Očíhovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka	3	NR	NR	2	1	1
OHL_0650	Blšanka od toku Očíhovecký potok po ústí do Ohře	3	2	2	3	1	4
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	3	2	1	1	1	4
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka	3	NR	NR	4	1	1
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře	3	2	2	3	1	3
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře	3	U	1	3	2	1
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře	3	U	1	3	1	3
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	3	2	1	3	1	3
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina	1	5	1	3	1	1
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)	3	NR	NR	3	1	3
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březenec (resp. PKP) po tok Loupnice	3	5	5	4	2	4
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina	3	NR	NR	3	1	2
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina	3	2	3	2	1	1
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec	3	5	3	4	1	3
OHL_0825_J	Jezero Most	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	3	4	1	3	1	5
OHL_0835_J	Jezero Barbora	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	3	NR	NR	4	1	1
OHL_0850	Bílina od toku Bouřivec po Ždírnický potok	1	5	3	3	1	2
OHL_0855_J	Jezero Milada	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0870	Zalužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok	3	NR	NR	3	1	2
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zalužanský potok po ústí do toku Bílina	3	U	2	4	2	2
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok	1	NR	NR	3	1	1
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bílina	3	NR	NR	5	1	1
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe	1	5	5	5	1	5
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe	3	NR	NR	5	1	1
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok	1	5	1	3	1	1
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok	3	NR	NR	3	1	1
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice	3	NR	NR	5	1	1
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka	3	2	3	2	1	1
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok	3	NR	NR	5	1	1
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka	3	NR	NR	5	1	1
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice	3	2	4	4	1	1
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice	3	NR	NR	4	1	2
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok	1	2	3	4	1	2
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	1	U	1	3	1	1
OHL_1060	Břežňanský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero	3	U	1	1	1	4
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok	1	1	5	2	1	1
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok	3	NR	NR	4	1	2
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice	3	3	2	3	1	5



## II.1.2p - Charakteristiky a stupeň morfologického ovlivnění útvarů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Migrační překážky (stupeň modifikace)	Úprava příčného profilu (zkapacitnění) (stupeň modifikace)	Úprava trasy (napřimění) toku (stupeň modifikace)	Změna koryta (zástavba) (stupeň modifikace)	Změna koryta (vegetace) (stupeň modifikace)	Vzdutí (stupeň modifikace)
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	3	3	1	5	1	3
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	3	NR	NR	4	1	2
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice	3	NR	NR	3	1	1
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe	3	2	1	3	1	2
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici	1	5	1	3	1	1
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice	3	NR	NR	4	1	1
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok	3	NR	NR	3	1	1
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	3	NR	NR	5	2	2
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici	3	2	1	4	1	3
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	3	U	1	5	1	1
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree	3	NR	NR	5	1	2
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici	3	NR	NR	4	1	4
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	3	NR	NR	5	2	1
OHL_1260	Moldavský potok/Freiburger Mulde od pramene po státní hranici	3	NR	NR	4	1	2
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici	3	2	1	3	1	5
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice	3	NR	NR	1	1	1
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici	3	NR	NR	4	1	1
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje	1	NR	NR	1	1	1
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici	3	NR	NR	3	1	1
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po to Flájský potok/Flöha	3	U	1	1	1	2
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok	3	NR	NR	1	1	1
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici	3	NR	NR	1	1	2
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici	3	NR	NR	1	1	1
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá	2	NR	NR	3	1	1
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici	3	NR	NR	3	1	1
OHL_2075_J	Nádrž Skalka na toku Ohře	NR	NR	NR	NR	NR	NR
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře	1	U	1	1	1	1
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici	3	NR	NR	4	1	1
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice	1	NR	NR	1	1	1
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici	3	NR	NR	3	1	1

Vysvětlivky:

NR - není relevantní dle metodiky

U - nehodnoceno

## II.1.2q - Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: podélné úpravy vodních toků RE (DM TAB. 11)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Protipovodňová ochrana	Zemědělství	Plavba	Jiný účel (specifikace)	Neznámý nebo zastaralý účel
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe		X			
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe					
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře			X		X
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok					
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau					
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok					
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře					X
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok					X
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek					X
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře					X
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka					
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná					
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře					
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice					
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava					
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava					
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava					
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	X	X			
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka					
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok					
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře					
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava					
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	X			území ovlivněné povrchovou těžbou uhlí	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava					
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava					
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře				území ovlivněné povrchovou těžbou uhlí	
OHL_0305_J	Jezero Medard					
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka					
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok					
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava					
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře					
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá					
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok					
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá					
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá					
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice					
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice					
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá					
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	X				
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře					

## II.1.2q - Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: podélné úpravy vodních toků RE (DM TAB. 11)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Protipovodňová ochrana	Zemědělství	Plavba	Jiný účel (specifikace)	Neznámý nebo zastaralý účel
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice					
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok					
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice					
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře					
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok					
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice					
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře					
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc					
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska					
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc		X			
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře		X			
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka					
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok		X			
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka					X
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře					
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka					
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka					
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka					
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře					
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře		X			
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře		X			
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře		X			
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe					
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe		X			
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina			X		
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březanec (resp. PKP)					
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)				přeložky koryt vodních toků z důvodu povrchové těžby uhlí	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březanec (resp. PKP) po tok Loupnice				přeložka koryta a zatrubnění vodního toku z důvodu povrchové těžby uhlí	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina				územní ovlivněné povrchovou těžbou uhlí	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina					X
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina					X
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec				území ovlivněné povrchovou těžbou uhlí	
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	X				
OHL_0835_J	Jezero Barbora					
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	X				

## II.1.2q - Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: podélné úpravy vodních toků RE (DM TAB. 11)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Protipovodňová ochrana	Zemědělství	Plavba	Jiný účel (specifikace)	Neznámý nebo zastaralý účel
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok		X			
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok					
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok					X
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	X				
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok					X
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	X				
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe					
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe					
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe					X
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok			X		
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok				fyzické změny koryt vodních toků z důvodu chemické těžby uranu	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice					X
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka					
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok					X
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka					
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice					
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice		X			
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok					
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero					
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero					
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok					
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok		X			
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok					
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice					
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe				významné vzdutí pro malé vodní elektrárny	X
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice					X
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice					
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe					
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici			X		
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice					
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok					

## II.1.2q - Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: podélné úpravy vodních toků RE (DM TAB. 11)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Protipovodňová ochrana	Zemědělství	Plavba	Jiný účel (specifikace)	Neznámý nebo zastaralý účel
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	X				
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici					
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok					
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree		X			
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici					
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	X				
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici					X
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici					
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice					
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice					
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici					
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje					
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok					
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici					
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha					
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok					
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici					
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici					
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá					
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici					
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře					
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici					
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice					
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici					X

## II.1.2q - Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: podélné úpravy vodních toků RE (DM TAB. 11)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Protipovodňová ochrana	Zemědělství	Plavba	Jiný účel (specifikace)	Neznámý nebo zastaralý účel
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe		X			
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe					
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře			X		X
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok					
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau					
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok					
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře					X
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok					X
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek					X
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře					X
OHL_0130	Plesná/Fleissenbach od státní hranice po tok Lubinka					
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná					
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře					
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzdutí nádrže Jesenice					
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava					
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava					
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava					
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře	X	X			
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzdutí nádrže Horka					
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok					
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře					
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava					
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava	X			území ovlivněné povrchovou těžbou uhlí	
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava					
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava					
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře				území ovlivněné povrchovou těžbou uhlí	
OHL_0305_J	Jezero Medard					
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka					
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok					
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava					
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře					
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá					
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok					
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá					
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá					
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice					
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzdutí nádrže Stanovice					
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá					
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	X				
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře					

## II.1.2q - Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: podélné úpravy vodních toků RE (DM TAB. 11)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Protipovodňová ochrana	Zemědělství	Plavba	Jiný účel (specifikace)	Neznámý nebo zastaralý účel
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice					
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok					
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice					
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře					
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok					
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře					
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice					
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře					
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc					
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska					
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc		X			
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře		X			
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka					
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok		X			
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka					X
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře					
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka					
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka					
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka					
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře					
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře		X			
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře		X			
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře		X			
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe					
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe		X			
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bílina			X		
OHL_0760	Bílina od pramene po rozdělovací objekt Březanec (resp. PKP)					
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)				přeložky koryt vodních toků z důvodu povrchové těžby uhlí	
OHL_0780	Bílina od rozdělovacího objektu Březanec (resp. PKP) po tok Loupnice				přeložka koryta a zatrubnění vodního toku z důvodu povrchové těžby uhlí	
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bílina				územní ovlivněné povrchovou těžbou uhlí	
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bílina					X
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bílina					X
OHL_0820	Bílina od toku Loupnice po tok Bouřivec				území ovlivněné povrchovou těžbou uhlí	
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bílina	X				
OHL_0835_J	Jezero Barbora					
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bílina	X				

## II.1.2q - Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: podélné úpravy vodních toků RE (DM TAB. 11)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Protipovodňová ochrana	Zemědělství	Plavba	Jiný účel (specifikace)	Neznámý nebo zastaralý účel
OHL_0850	Bílina od toku Bouřlivec po Ždírnický potok		X			
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok					
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok					X
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bílina	X				
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Ždárský potok					X
OHL_0900	Klíšský potok od toku Ždárský potok po ústí do toku Bílina	X				
OHL_0910	Bílina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe					
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe					
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe					X
OHL_0940	Labe od toku Bílina po Jílovský potok			X		
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok				fyzické změny koryt vodních toků z důvodu chemické těžby uranu	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice					X
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka					
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok					X
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka					
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice					
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice		X			
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok					
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero					
OHL_1060	Břehyňský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero					
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok					
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok		X			
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok					
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice					
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe				významné vzdutí pro malé vodní elektrárny	X
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice					X
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice					
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe					
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici			X		
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice					
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok					



## II.1.2q - Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: podélné úpravy vodních toků RE (DM TAB. 11)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Protipovodňová ochrana	Zemědělství	Plavba	Jiný účel (specifikace)	Neznámý nebo zastaralý účel
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok	X				
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici					
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok					
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree		X			
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici					
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici	X				
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici					X
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici					
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice					
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice					
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici					
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje					
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok					
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici					
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha					
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok					
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici					
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici					
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Černá					
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici					
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře					
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici					
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice					
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici					X

## II.1.2r - Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: překážky RE (DM TAB. 11)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní elektrárny	Protipovodňová ochrana	Pitná voda	Zavlažování	Rekreace	Průmysl	Plavba	Jiný účel (specifikace)	Neznámý nebo zastaralý účel
OHL_0010	Úštěcký potok od pramene po ústí do Labe									
OHL_0020	Luční potok od pramene po ústí do Labe									
OHL_0030	Labe od toku Vltava po tok Ohře	X						X		
OHL_0040	Libský potok od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0045_J	Nádrž Stanovice na toku Lomnický potok									
OHL_0050	Ohře/Eger od státní hranice po tok Reslava/Röslau									X
OHL_0080	Ohře od hráze nádrže Skalka po Slatinný potok									
OHL_0090	Slatinný potok od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0100	Sázek od pramene po Stodolský potok									
OHL_0110	Stodolský potok od pramene po ústí do toku Sázek									
OHL_0120	Sázek od soutoku s tokem Stodolský potok po ústí do Ohře									
OHL_0130	Plesná/Flieissenbach od státní hranice po tok Lubinka									
OHL_0140	Lubinka od pramene po ústí do toku Plesná									
OHL_0150	Plesná od toku Lubinka po ústí do Ohře									
OHL_0160	Odrava/Wondreb od státní hranice po vzduť nádrže Jesenice									
OHL_0170	Mohelenský potok/Mügelbach od státní hranice po soutok s tokem Odrava									
OHL_0185_J	Nádrž Jesenice na toku Odrava									
OHL_0190	Lipoltovský potok od pramene po ústí do toku Odrava									
OHL_0200	Odrava od hráze nádrže Jesenice po ústí do Ohře									
OHL_0210	Libocký potok od pramene po vzduť nádrže Horka		X						chov ryb	
OHL_0225_J	Nádrž Horka na toku Libocký potok									
OHL_0230	Libocký potok od hráze nádrže Horka po ústí do Ohře									
OHL_0240	Ohře od toku Slatinný potok po tok Velká Libava		X							
OHL_0250	Libava od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0260	Tisová od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0270	Ohře od toku Libava po tok Svatava									
OHL_0280	Svatava od státní hranice po tok Rotava									
OHL_0290	Rotava od pramene po ústí do toku Svatava	X	X							
OHL_0300	Svatava od toku Rotava po ústí do Ohře	X							stabilizace koryta vodního toku	
OHL_0305_J	Jezero Medard									
OHL_0310	Lobezský potok od pramene po ústí do Ohře	X							stabilizace koryta vodního toku	
OHL_0320	Čistý potok od pramene po ústí do toku Stoka									
OHL_0330	Stoka od pramene po ústí do Ohře	X	X							
OHL_0340	Chodovský potok od pramene po ústí do Ohře	X	X							
OHL_0350	Rolava od pramene po Nejdecký potok	X							odběry vody pro jiné účely	
OHL_0360	Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava									
OHL_0370	Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře	X	X						odběry vody pro jiné účely	
OHL_0380	Ohře od toku Svatava po tok Teplá								odběry vody pro jiné účely	
OHL_0390	Teplá od pramene po Pramenský potok									
OHL_0400	Pramenský potok od pramene po ústí do toku Teplá	X								
OHL_0410	Otročinský potok od pramene po ústí do toku Teplá									
OHL_0420	Lomnický potok od pramene po vzduť nádrže Stanovice									
OHL_0430	Dražovský potok od pramene po vzduť nádrže Stanovice									
OHL_0450	Lomnický potok od hráze nádrže Stanovice po ústí do toku Teplá									
OHL_0460	Teplá od soutoku s tokem Pramenský potok po ústí do Ohře	X							stabilizace, odběry pro jiné účely	
OHL_0470	Vitický potok od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0480	Lučinský potok od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0490	Lomnice od pramene po ústí do Ohře		X		X					
OHL_0500	Ohře od toku Teplá po tok Bystřice					X				
OHL_0510	Bystřice od pramene po Jáchymovský potok	X							stabilizace; odběry pro jiné účely	

## II.1.2r - Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: překážky RE (DM TAB. 11)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní elektrárny	Protipovodňová ochrana	Pitná voda	Zavlažování	Rekreace	Průmysl	Plavba	Jiný účel (specifikace)	Neznámý nebo zastaralý účel
OHL_0520	Jáchymovský potok od pramene po ústí do Bystřice									
OHL_0530	Bystřice od toku Jáchymovský potok po ústí do Ohře	X							stabilizace; odběry pro jiné účely	
OHL_0540	Ohře od Bystřice po Hučivý potok									
OHL_0550	Pruněfovský potok od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0560	Ohře od toku Hučivý potok po vzdutí nádrže Nechranice	X	X							
OHL_0575_J	Nádrž Nechranice na toku Ohře									
OHL_0580	Ohře od hráze nádrže Nechranice po Liboc									
OHL_0590	Liboc od pramene po tok Leska									
OHL_0600	Leska od pramene po ústí do toku Liboc									
OHL_0610	Liboc od toku Leska po ústí do Ohře									
OHL_0620	Ohře od toku Liboc po tok Blšanka									
OHL_0630	Blšanka od pramene po Očihovecký potok									
OHL_0640	Očihovecký potok od pramene po ústí do toku Blšanka									
OHL_0650	Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře									
OHL_0660	Ohře od toku Blšanka po tok Chomutovka	X								
OHL_0670	Chomutovka od pramene po tok Hačka									
OHL_0680	Hačka od pramene po ústí do toku Chomutovka									
OHL_0690	Chomutovka od toku Hačka po ústí do Ohře									
OHL_0700	Hrádecký potok od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0710	Žejdlík od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0720	Rosovka od pramene po ústí do Ohře									
OHL_0730	Ohře od toku Chomutovka po ústí do Labe	X								
OHL_0740	Modla od pramene po ústí do Labe									
OHL_0750	Labe od toku Ohře po tok Bilina	X						X		
OHL_0760	Bilina od pramene po rozdělovací objekt Březenec (resp. PKP)									
OHL_0770	Podkrušnohorský přivaděč vody (PKP resp. PPV)									
OHL_0780	Bilina od rozdělovacího objektu Březenec (resp. PKP) po tok Loupnice									
OHL_0790	Loupnice od pramene po ústí do toku Bilina									
OHL_0800	Bílý potok od pramene po tok Bilina									
OHL_0810	Srpina od pramene po ústí do toku Bilina									
OHL_0820	Bilina od toku Loupnice po tok Bouřivec	X								
OHL_0830	Bouřivec od pramene po ústí do toku Bilina									
OHL_0835_J	Jezero Barbora									
OHL_0840	Bystřice od pramene po ústí do toku Bilina									
OHL_0850	Bilina od toku Bouřivec po Ždírnický potok									
OHL_0860	Ždírnický potok od pramene po Zálužanský potok									
OHL_0870	Zálužanský potok od pramene po ústí do toku Ždírnický potok									
OHL_0880	Ždírnický potok od toku Zálužanský potok po ústí do toku Bilina									
OHL_0890	Klíšský potok od pramene po Žďárský potok									
OHL_0900	Klíšský potok od toku Žďárský potok po ústí do toku Bilina									
OHL_0910	Bilina od toku Ždírnický potok po ústí do Labe									
OHL_0920	Luční potok od pramene po ústí do Labe									
OHL_0930	Jílovský potok od pramene po ústí do Labe									
OHL_0940	Labe od toku Bilina po Jílovský potok									
OHL_0950	Ploučnice od pramene po Panenský potok								odběry pro jiné účely	
OHL_0960	Panenský potok od pramene po ústí do Ploučnice									
OHL_0970	Ploučnice od toku Panenský potok po tok Svitávka									
OHL_0980	Svitávka od pramene po Boberský potok								stabilizace koryta vodního toku	
OHL_0990	Boberský potok od pramene po ústí do toku Svitávka									
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice									
OHL_1010	Šporka od pramene po ústí do Ploučnice									
OHL_1020	Ploučnice od toku Svitávka po Robečský potok									
OHL_1050	Robečský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero									
OHL_1060	Břežňanský potok od pramene po vzdutí nádrže Máchovo jezero									
OHL_1075_J	Nádrž Máchovo jezero na toku Robečský potok									
OHL_1080	Robečský potok od hráze nádrže Máchovo jezero po Bobří potok									
OHL_1090	Bobří potok od pramene po ústí do toku Robečský potok									
OHL_1000	Svitávka od toku Boberský potok po ústí do Ploučnice									
OHL_1100	Robečský potok od toku Bobří potok po ústí do Ploučnice									

## II.1.2r - Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: překážky RE (DM TAB. 11)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vodní elektrárny	Protipovodňová ochrana	Pitná voda	Zavlažování	Rekreace	Průmysl	Plavba	Jiný účel (specifikace)	Neznámý nebo zastaralý účel
OHL_1110	Ploučnice od toku Robečský potok po ústí do Labe	X							odběry vody pro ostatní účely	
OHL_1120	Kamenice od pramene po tok Chřibská Kamenice	X							stabilizace koryta vodního toku	
OHL_1130	Chřibská Kamenice od pramene po ústí do Kamenice									
OHL_1140	Kamenice od toku Chřibská Kamenice po ústí do Labe							X		
OHL_1150	Labe od toku Jílovský potok po státní hranici									
OHL_1170	Brtnický potok od pramene po ústí do Křínice									
OHL_1190	Vilémovský potok od pramene po Mikulášovický potok									
OHL_1200	Mikulášovický potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok									
OHL_1210	Vilémovský potok od toku Mikulášovický potok po státní hranici									
OHL_1220	Luční potok od pramene po ústí do toku Vilémovský potok									
OHL_1230	Rožanský potok/Rosenbach po ústí do toku Spree									
OHL_1240	Rybný potok/Gottleuba od pramene po státní hranici									
OHL_1250	Petrovický potok/Bahra od pramene po státní hranici									
OHL_1260	Moldavský potok/Freiberger Mulde od pramene po státní hranici									
OHL_1270	Polava/Pöhlbach od pramene po státní hranici									
OHL_1280	Přísečnice od pramene po vzdutí nádrže Přísečnice									
OHL_1295_J	Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice									
OHL_1310	Černá voda/Jöhstädter Schwarzwasser od pramene po státní hranici									
OHL_1320	Flájský potok od pramene po vzdutí nádrže Fláje									
OHL_1335_J	Nádrž Fláje na toku Flájský potok									
OHL_1340	Flájský potok od hráze nádrže Fláje po státní hranici									
OHL_1350	Svidnice/Schweinitz od pramene po Flájský potok/Flöha									
OHL_1360	Načetínský potok/Natzschung od pramene po Flájský potok									
OHL_1370	Černá/Schwarze Pockau od pramene po státní hranici									
OHL_1380	Černá od pramene po státní hranici									
OHL_1390	Blatenský potok/Breitenbach od pramene po tok Cerna									
OHL_1410	Bílý Halštrov/Weisse Elster od pramene po státní hranici									
OHL_3060	Reslava/Röslau od státní hranice po ústí do Ohře									
OHL_3160	Křínice od pramene po státní hranici									
OHL_3400	Bystřina od pramene po ústí do Rokytnice									
OHL_3500	Rokytnice/Regnitz od pramene po státní hranici			X						

## II.2.1b - Seznam zátěží z databáze SEKM s uvedením problematických látek

ID VÚ	ID pracovní jednotky	ID zátěže	Název zátěže	Katastr	Kontaminant
11800	118001214	8542001	Bývalá koželuzna Litoměřice	Litoměřice	Pb
11800	118001214	16804001	Skládka Travčice	Počaply u Terezína	Hg
21100	211000563	5091001	RWE Energie, a.s. Cheb	Cheb	Cd, Pb
21100	211000564	3464001	RWE Energie, a.s. Frant.Lázně	Františkovy Lázně	Benz, NfI, Cd
21100	211000674	50919001	Dvůr pod Lipami	Cheb	BgP, Idp, Pb
21200	212000574	5217003	Benzina s.r.o. ČSPHM Chodov	Dolní Chodov	BaP, BgP, Benz, Idp
21200	212000574	18672002	Sokolovská uhelná a.s.	Vřesová	Pb
21200	212000576	6343001	ZČE a.s. Karlovy Vary Tuhnice	Tuhnice	TCE
21200	212000576	6343006	ZČP,a.s. Karlovy Vary	Tuhnice	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, NfI, Al, As, Cd, Pb
21200	212000576	15222900	Momentive (Hexion) Specialty Chemicals a.s	Sokolov	Al, Ni, As, Cd, Hg, Pb
21200	212000576	63433001	Dolní nádraží	Karlovy Vary	As, Cd, Pb
21310	213100581	5245003	MOIS s.r.o.	Chomutov I	BaP, BbF, BgP, BkF, Flu, Idp, NfI, PCE, TCE
21310	213100581	5245004	Actherm Chomutov - Válcovny trub	Chomutov I	NfI, TCE
21310	213100581	5245008	KARBOSORB a.s., Chomutov	Chomutov I	Benz, Idp, NfI
21310	213100581	52458001	Sandvik Chomutov Precision Tubes	Chomutov I	Ni, Cd, Pb
21310	213100582	5245006	Hutní druhovýroba reality a.s.	Chomutov I	BgP, Idp, PCE, TCE, Ni, Cd, Pb
21310	213100582	5245009	České dráhy, a.s. Chomutov	Chomutov I	Benz
21310	213100587	8604005	UNIPETROL, a.s. Skládka K1-K4	Růžodol	As
21310	213100587	8604900	UNIPETROL, a.s. Litvínov	Záluží u Litvínova	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, NfI, PCE, TCE, TriCM, As, Pb
21310	213100587	9959001	HARTMANN - RICO a.s.	Most I	BaP, BbF, BgP, BkF, Flu, Idp, Ni, Cd, Pb
21310	213100588	3371004	TDV Duchcov	Duchcov	Benz, PCE, TCE, Ni, Cd, Pb
21320	213200596	19473001	RWE Energie, a.s. Žatec	Žatec	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, NfI
45300	453000552	10539003	Benzina s.r.o. ČSPHM Nová Ves	Nová Ves u Nelahozevsi	Benz
45300	453000552	13739001	Skládka Račiněves Na ladech	Račiněves	Ni
45300	453000552	14164003	Roudnické strojírny a slévárny, a.s. (v konkurzu)	Roudnice nad Labem	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, NfI, Cd, Pb
45400	454000553	87707002	Průmyslová zóna - Lovosice - centrum	Lovosice	BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Hg
46120	461200556	7526001	Šrouby Krupka s.r.o.	Vrchoslav	PCE, TCE
46120	461200556	12681001	Měď Povrly a.s.	Povrly	Pb
46120	461200556	17487001	RWE Energie, a.s. Předlice	Ústí nad Labem	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, NfI
46120	461200556	17487004	Spolchemie a.s. Ústí nad Labem	Ústí nad Labem	TriCM, Al, Ni, As, Cd, Hg, Pb
46120	461200556	17487009	Tlaková plynárna Ústí nad Labem	Všebořice	NfI
46120	461200556	75118001	Stará popelová skládka tlakové plynárny	Všebořice	BaP, Idp, Ni, As, Cd, Hg, Pb
46300	463000558	25221001	Skládka Horní Oldřichov	Horní Oldřichov	Al, Hg
46400	464000559	2138003	NAREX a.s. Česká Lípa Chelčického	Česká Lípa	PCE, TCE
46400	464000559	13386001	Dřevařské závody Smí	Smí u České Lípy	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Hg
46400	464000559	13922001	Kuřivody - sanace	Kuřivody	TriCM
46400	464000559	18407001	SAP Mimoň spol. s r.o.	Boreček	Ni, Cd, Pb
46400	464000559	37033002	DIAMO, s.p., CDS Hamr	Hamr na Jezeře	Al, Ni, As, Cd, Pb
46400	464000559	37033003	DIAMO,s.p., Důl Hamr I - Jáma 3	Hamr na Jezeře	Al, Ni, As, Cd, Pb
46400	464000559	56466002	DIAMO, s.p., Chemická úprava	Stráž pod Ralskem	BaP, NfI, As, Cd, Pb
46400	464000559	63922100	Hradčany - letiště	Hradčany nad Ploučnicí	NfI
46400	464000559	76501001	DIAMO, s.p., Důl Křižany I	Křižany	BaP, BgP, Flu, Idp
46500	465000560	2128006	Skládka Papírna Česká Kamenice	Horní Kamenice	Pb
46500	465000560	2492030	RWE Energie, a.s. Děčín	Děčín	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, NfI
46500	465000560	6264001	Prácheň	Kamenický Šenov	BgP, Idp, Pb
46500	465000560	7147001	Nový Bor - ZPA s.p.	Arnultovice u Nového Boru	Ni, As, Cd, Pb
46500	465000560	7155001	Skládka Zahn - cyklistický ovál	Arnultovice u Nového Boru	Pb
46500	465000560	21382002	Bývalý sklad PHM	Česká Lípa	BaP, BgP, Flu, Idp, NfI, As, Cd, Hg, Pb
46500	465000560	47904001	Skládka U mostu	Skalice u České Lípy	Cd
46500	465000560	94481001	Bývalá slévárna Žandov	Žandov u České Lípy	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, NfI, Pb

ID VÚ	ID pracovní jednotky	ID zátěže	Název zátěže	Katastr	Kontaminant
47200	472001178	15646002	Diamo,s.p.,o.z.TÚU Důl chemické těžby	Stráž pod Ralskem	Al, Ni, As, Cd
61110	611100613	7329001	RWE Energie, a.s. Kraslice	Kraslice	Antr, BgP, Benz, Flu, Idp, Nfl, Pb
61110	611100613	7329008	AMATI -Denak, s.r.o.	Kraslice	BgP, Idp, PCE, TCE, Pb
61110	611100616	53777001	Skládka TDK Stará Chodovská	Stará Chodovská	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl, As, Pb
61110	611100673	52001	ZČP a.s. rozvodna Aš	Aš	Cd, Pb
61200	612000636	8705001	Bývalá galvanovna Háj u Loučné pod Klínovcem	Háj u Loučné pod Klínovcem	PCE, Ni
61330	613300562	16600001	RWE GasNet, s.r.o. Teplice	Teplice	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl
61330	613300562	45915001	Hostomice	Hostomice nad Bílinou	Pb
64110	641100656	3034003	ELCAR (býv.záv. MIKOV 11)	Vilémov u Šluknova	PCE, TCE
64110	641100656	9412009	LISTRA EB (býv.záv. MIKOV 03)	Mikulášovice	PCE, TCE
64110	641100663	79768002	Severozápadní okraj města Velký Šenov	Velký Šenov	Ni, Hg, Pb

## Zkratky:

Al	Hliník	Flu	Fluoranten
Antr	Antracen	Idp	Indeno(1,2,3)pyren
As	Arsen	Hg	Rtuť
BaP	Benzo(a)pyren	Nfl	Naftalen
BbF	Benzo(b)fluoranten	Ni	Nikl
BgP	Benzo(g,h,i)perylen	Pb	Olovo
BkF	Benzo(k)fluoranten	PCE	Tetrachlor, perchlor, tetrachlorethen
Benz	Benzen	Simaz	Simazin
Cd	Kadmium	TCE	Trichloreten
Kyan	Kyanidy	TriCM	chloroform CHCl3, trichlormetan

## II.2.1c - Podíl plochy zranitelných oblastí v útvech podzemních vod nebo pracovních jednotkách

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Plocha zranitelných oblastí [km <sup>2</sup> ]	Plocha zranitelných oblastí [%]
11800	Kvartér Labe po Lovosice	118001214	47,99	83,0
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	119001211	14,22	11,2
21100	Chebská pánev	211000563	0,00	0,0
21100	Chebská pánev	211000564	0,00	0,0
21100	Chebská pánev	211000565	1,35	4,8
21100	Chebská pánev	211000566	0,00	0,0
21100	Chebská pánev	211000567	1,76	45,5
21100	Chebská pánev	211000568	11,68	48,4
21100	Chebská pánev	211000569	1,84	5,9
21100	Chebská pánev	211000570	0,00	0,0
21100	Chebská pánev	211000571	0,66	3,5
21100	Chebská pánev	211000572	1,92	34,9
21100	Chebská pánev	211000674	0,00	0,0
21100	Chebská pánev	211000675	0,00	0,0
21100	Chebská pánev	211000676	0,00	0,0
21100	Chebská pánev	211000677	20,34	68,4
21200	Sokolovská pánev	212000573	0,00	0,0
21200	Sokolovská pánev	212000574	0,00	0,0
21200	Sokolovská pánev	212000575	0,00	0,0
21200	Sokolovská pánev	212000576	0,00	0,0
21200	Sokolovská pánev	212000577	0,00	0,0
21200	Sokolovská pánev	212000578	0,00	0,0
21200	Sokolovská pánev	212000686	0,00	0,0
21200	Sokolovská pánev	212000687	0,00	0,0
21310	Mostecká pánev - severní část	213100579	0,00	0,0
21310	Mostecká pánev - severní část	213100580	0,00	0,0
21310	Mostecká pánev - severní část	213100581	0,00	0,0
21310	Mostecká pánev - severní část	213100582	0,00	0,0
21310	Mostecká pánev - severní část	213100583	0,00	0,0
21310	Mostecká pánev - severní část	213100584	0,00	0,0
21310	Mostecká pánev - severní část	213100585	0,00	0,0
21310	Mostecká pánev - severní část	213100586	11,78	15,5
21310	Mostecká pánev - severní část	213100587	26,72	17,3
21310	Mostecká pánev - severní část	213100588	0,00	0,0
21310	Mostecká pánev - severní část	213100589	0,00	0,0
21310	Mostecká pánev - severní část	213100690	0,00	0,0
21310	Mostecká pánev - severní část	213100692	0,00	0,0
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200590	0,00	0,0
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200591	0,00	0,0
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200592	0,00	0,0
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200593	0,00	0,0
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200594	0,00	0,0
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200595	0,00	0,0
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200596	0,00	0,0
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200597	0,00	0,0
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200598	0,00	0,0
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200599	0,66	1,7
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200600	1,34	3,1
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200601	0,05	0,1
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200684	13,89	70,3

## II.2.1c - Podíl plochy zranitelných oblastí v útvech podzemních vod nebo pracovních jednotkách

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Plocha zranitelných oblastí [km <sup>2</sup> ]	Plocha zranitelných oblastí [%]
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	452200550	10,39	3,1
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	452300551	207,37	67,1
45300	Roudnická křída	453000552	370,50	91,3
45400	Ohárecká křída	454000553	452,89	95,1
45500	Holedeč	455000554	0,44	1,6
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	461100555	170,87	61,0
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	461200556	11,94	3,6
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	462000557	46,33	16,0
46300	Děčínský Sněžník	463000558	0,00	0,0
46400	Křída Horní Ploučnice	464000559	17,49	2,1
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	465000560	0,00	0,0
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	466000561	0,00	0,0
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	472001178	219,70	16,4
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	473001179	69,27	7,3
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100612	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100613	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100614	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100615	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100616	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100617	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100618	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100619	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100669	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100670	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100671	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100672	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100673	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100685	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100695	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100696	0,00	0,0
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200620	0,13	0,2
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200621	0,00	0,0
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200622	0,00	0,0
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200623	0,00	0,0
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200624	0,00	0,0
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200625	0,00	0,0
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200626	0,00	0,0
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200678	0,00	0,0
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200679	5,04	6,7
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200680	1,74	7,1
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200681	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000627	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000628	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000629	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000630	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000631	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000632	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000633	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000634	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000635	0,00	0,0



## II.2.1c - Podíl plochy zranitelných oblastí v útvarech podzemních vod nebo pracovních jednotkách

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Plocha zranitelných oblastí [km <sup>2</sup> ]	Plocha zranitelných oblastí [%]
61200	Krystalinikum v mezípodolí Ohře po Kadaň	612000636	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezípodolí Ohře po Kadaň	612000637	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezípodolí Ohře po Kadaň	612000638	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezípodolí Ohře po Kadaň	612000639	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezípodolí Ohře po Kadaň	612000640	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezípodolí Ohře po Kadaň	612000641	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezípodolí Ohře po Kadaň	612000668	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezípodolí Ohře po Kadaň	612000682	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezípodolí Ohře po Kadaň	612000688	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezípodolí Ohře po Kadaň	612000691	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezípodolí Ohře po Kadaň	612000693	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100642	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100643	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100644	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100645	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100646	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100647	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100648	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100649	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100665	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100666	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100667	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100689	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100694	0,00	0,0
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200650	0,00	0,0
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200651	0,00	0,0
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200652	0,00	0,0
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200653	0,00	0,0
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200654	0,00	0,0
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200664	0,00	0,0
61330	Teplický ryolit	613300562	0,00	0,0
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100655	0,00	0,0
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100656	0,00	0,0
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100657	0,00	0,0
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100658	0,00	0,0
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100661	0,00	0,0
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100662	0,00	0,0
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100663	0,00	0,0

## II.2.1d - Podíl plochy intenzivně využívané orné půdy v útvech podzemních vod nebo pracovních jednotkách

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Plocha orné půdy v [km <sup>2</sup> ]	Plocha orné půdy v [%]
11800	Kvartér Labe po Lovosice	118001214	32,20	55,7
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	119001211	65,51	51,6
21100	Chebská pánev	211000563	8,35	29,8
21100	Chebská pánev	211000564	5,48	25,7
21100	Chebská pánev	211000565	12,02	42,7
21100	Chebská pánev	211000566	6,47	38,1
21100	Chebská pánev	211000567	3,23	83,4
21100	Chebská pánev	211000568	16,32	67,6
21100	Chebská pánev	211000569	24,18	77,4
21100	Chebská pánev	211000570	25,46	47,4
21100	Chebská pánev	211000571	9,18	48,6
21100	Chebská pánev	211000572	3,09	56,2
21100	Chebská pánev	211000674	7,38	27,9
21100	Chebská pánev	211000675	6,45	33,2
21100	Chebská pánev	211000676	7,50	35,5
21100	Chebská pánev	211000677	17,07	57,4
21200	Sokolovská pánev	212000573	0,29	1,2
21200	Sokolovská pánev	212000574	1,93	3,3
21200	Sokolovská pánev	212000575	3,09	13,7
21200	Sokolovská pánev	212000576	4,01	7,5
21200	Sokolovská pánev	212000577	5,22	14,7
21200	Sokolovská pánev	212000578	11,40	23,3
21200	Sokolovská pánev	212000686	2,22	4,5
21200	Sokolovská pánev	212000687	2,44	24,3
21310	Mostecká pánev - severní část	213100579	5,13	32,2
21310	Mostecká pánev - severní část	213100580	14,19	27,0
21310	Mostecká pánev - severní část	213100581	6,91	34,5
21310	Mostecká pánev - severní část	213100582	9,28	37,9
21310	Mostecká pánev - severní část	213100583	11,84	91,8
21310	Mostecká pánev - severní část	213100584	0,57	2,3
21310	Mostecká pánev - severní část	213100585	0,00	0,0
21310	Mostecká pánev - severní část	213100586	34,43	45,3
21310	Mostecká pánev - severní část	213100587	20,85	13,5
21310	Mostecká pánev - severní část	213100588	8,77	20,7
21310	Mostecká pánev - severní část	213100589	5,18	30,8
21310	Mostecká pánev - severní část	213100690	3,60	19,3
21310	Mostecká pánev - severní část	213100692	9,77	13,9
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200590	7,23	35,8
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200591	24,28	62,7
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200592	8,13	64,1
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200593	8,69	84,9
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200594	47,95	76,1
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200595	34,53	82,3
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200596	47,78	66,4
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200597	1,97	16,2
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200598	51,22	84,0
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200599	31,12	79,7

## II.2.1d - Podíl plochy intenzivně využívané orné půdy v útvech podzemních vod nebo pracovních jednotkách

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Plocha orné půdy v [km <sup>2</sup> ]	Plocha orné půdy v [%]
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200600	32,06	74,1
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200601	43,56	81,2
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200684	18,85	95,4
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	452200550	125,70	37,5
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	452300551	171,83	55,6
45300	Roudnická křída	453000552	304,76	75,1
45400	Ohářecká křída	454000553	369,55	77,6
45500	Holedeč	455000554	17,52	63,0
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	461100555	141,46	50,5
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	461200556	32,18	9,7
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	462000557	33,01	11,4
46300	Děčínský Sněžník	463000558	0,00	0,0
46400	Křída Horní Ploučnice	464000559	134,94	16,2
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	465000560	31,29	6,5
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	466000561	11,36	6,3
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	472001178	387,16	28,9
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	473001179	104,37	11,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100612	4,05	24,3
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100613	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100614	0,45	0,6
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100615	6,53	12,3
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100616	0,09	0,2
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100617	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100618	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100619	2,57	21,4
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100669	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100670	0,00	0,0
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100671	5,70	25,4
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100672	0,11	0,3
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100673	1,00	2,2
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100685	2,14	6,5
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100695	3,35	9,7
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100696	6,61	9,8
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200620	4,09	6,2
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200621	0,00	0,0
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200622	0,36	1,2
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200623	5,58	8,7
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200624	0,28	1,0
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200625	0,51	10,3
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200626	1,82	1,4
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200678	5,31	19,8
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200679	1,13	1,5
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200680	0,12	0,5
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200681	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000627	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000628	0,75	2,7
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000629	0,00	0,0

## II.2.1d - Podíl plochy intenzivně využívané orné půdy v útvarech podzemních vod nebo pracovních jednotkách

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Plocha orné půdy v [km <sup>2</sup> ]	Plocha orné půdy v [%]
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000630	4,34	7,6
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000631	0,58	0,5
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000632	0,55	0,6
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000633	4,96	3,2
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000634	4,19	4,6
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000635	5,48	20,4
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000636	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000637	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000638	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000639	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000640	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000641	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000668	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000682	41,89	42,5
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000688	0,00	0,0
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000691	1,19	4,6
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000693	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100642	0,60	0,9
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100643	0,74	2,2
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100644	0,18	0,6
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100645	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100646	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100647	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100648	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100649	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100665	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100666	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100667	0,00	0,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100689	0,36	1,0
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100694	0,00	0,0
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200650	0,00	0,0
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200651	0,00	0,0
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200652	0,00	0,0
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200653	0,00	0,0
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200654	0,00	0,0
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200664	0,00	0,0
61330	Teplický ryolit	613300562	14,11	10,5
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100655	0,26	1,4
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100656	0,00	0,0
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100657	4,12	19,1
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100658	0,05	0,1
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100661	0,07	0,2
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100662	0,00	0,0
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100663	0,32	0,8





8.2.1e - Přehled odběrníků podniků ved a jejich přiznání útrahy podniků ved

Číslo VÚB	Název odběrníka	Období 2014 [tř.]	Max. výše [tř.]	ID VÚB
30106	CHEVAK Lada B	2,12	2,12	61100
30107	CHEVAK Lada B	0,14	0,14	61100
30108	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30109	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30110	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30111	CHEVAK Lada B	0,13	0,13	61100
30112	CHEVAK Lada B	0,33	0,33	61100
30113	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30114	CHEVAK Lada B	1,38	1,38	61100
30115	CHEVAK Lada B	0,45	0,45	61100
30116	CHEVAK Lada B	1,38	1,38	61100
30117	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30118	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30119	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30120	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30121	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30122	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30123	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30124	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30125	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30126	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30127	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30128	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30129	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30130	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30131	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30132	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30133	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30134	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30135	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30136	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30137	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30138	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30139	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30140	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30141	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30142	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30143	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30144	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30145	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30146	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30147	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30148	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30149	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30150	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30151	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30152	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30153	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30154	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30155	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30156	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30157	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30158	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30159	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30160	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30161	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30162	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30163	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30164	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30165	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30166	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30167	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30168	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30169	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30170	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30171	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30172	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30173	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30174	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30175	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30176	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30177	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30178	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30179	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30180	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30181	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30182	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30183	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30184	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30185	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30186	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30187	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30188	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30189	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30190	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30191	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30192	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30193	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30194	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30195	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30196	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30197	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30198	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30199	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100
30200	CHEVAK Lada B	0,00	0,00	61100

## II.2.1f - Přehled užívání území v útvarech podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Lesy [%]	Louky [%]	Orná půda [%]	Ostatní zemědělská půda [%]	Ostatní povrchy [%]	Umělé povrchy [%]	Vodní plochy [%]
11800	Kvartér Labe po Lovosice	15,4	1,4	55,7	5,6	0,0	16,3	5,6
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	14,0	11,9	51,6	12,0	0,0	5,4	5,1
21100	Chebská pánev	16,1	15,5	46,3	12,1	0,2	6,5	3,4
21200	Sokolovská pánev	29,6	15,2	10,1	15,5	0,0	27,5	2,1
21310	Mostecká pánev - severní část	20,2	15,9	24,1	7,8	0,0	30,6	1,4
21320	Mostecká pánev - jižní část	6,7	3,4	73,3	9,5	0,0	5,2	1,9
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	44,5	4,0	37,5	9,6	0,0	4,2	0,1
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	20,7	3,1	55,6	12,5	0,0	6,1	1,9
45300	Roudnická křída	9,3	1,0	75,1	5,5	0,0	7,6	1,4
45400	Ohárecká křída	5,7	0,3	77,6	7,2	0,0	8,5	0,7
45500	Holedeč	15,6	2,1	63,0	14,3	0,0	5,0	0,0
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	29,7	5,0	50,5	11,7	0,0	2,8	0,3
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	27,9	26,2	9,7	17,8	0,0	16,1	2,2
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	41,5	22,4	11,4	19,8	0,0	3,9	0,9
46300	Děčínský Sněžník	88,2	2,2	0,0	4,1	0,0	4,7	0,8
46400	Křída Horní Ploučnice	48,4	19,2	16,2	9,6	0,4	5,4	0,9
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	44,3	26,1	6,5	16,3	0,0	6,7	0,0
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	76,1	9,4	6,3	5,3	0,0	2,3	0,6
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	44,4	11,4	28,9	9,6	0,2	4,5	0,8
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	41,5	24,0	11,0	17,0	0,0	5,9	0,6
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	60,4	18,9	4,7	12,5	0,5	2,8	0,2
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	60,9	21,7	3,7	10,6	0,3	2,5	0,3
61200	Krystalinikum v mezířivodí Ohře po Kadaň	60,8	19,8	6,5	9,4	0,8	2,0	0,7
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	78,2	12,5	0,4	5,1	2,0	1,4	0,3
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	48,0	42,4	0,0	8,9	0,0	0,8	0,0
61330	Teplický ryolit	49,4	10,3	10,5	14,0	0,0	14,9	0,8
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	45,5	31,1	2,5	13,7	0,0	7,2	0,0



## II.2.2a - Seznam významných zátěží z databáze SEKM s uvedením problematických látek

ID SEKM	Název starého kontaminovaného místa	SEKM kontaminant	ID VÚ	ID pracovní jednotky
6343001	ZČE a.s. Karlovy Vary Tuhnice	TCE	21200	212000576
6343006	ZČP,a.s. Karlovy Vary	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, Nfl, Al, As, Cd, Pb	21200	212000576
15222900	Momentive (Hexion) Specialty Chemicals a.s	Al, Ni, As, Cd, Hg, Pb	21200	212000576
5245003	MOIS s.r.o.	BaP, BbF, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl, PCE, TCE	21310	213100581
5245006	Hutní průmyslová reality a.s.	BgP, Idp, PCE, TCE, Ni, Cd, Pb	21310	213100582
8604005	UNIPETROL, a.s. Skládky K1-K4	As	21310	213100587
8604900	UNIPETROL, a.s. Litvínov	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, Nfl, PCE, TCE, TriCM, As, Pb	21310	213100587
3371004	TDV Duchcov	Benz, PCE, TCE, Ni, Cd, Pb	21310	213100588
19473001	RWE Energie, a.s. Žatec	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl	21320	213200596
13739001	Skládka Račiněves Na ladech	Ni	45300	453000552
7526001	Šrouby Krupka s.r.o.	PCE, TCE	46120	461200556
17487004	Spolchemie a.s. Ústí nad Labem	TriCM, Al, Ni, As, Cd, Hg, Pb	46120	461200556
17487009	Tlaková plynárna Ústí nad Labem	Nfl	46120	461200556
75118001	Stará popelová skládka tlakové plynárny	BaP, Idp, Ni, As, Cd, Hg, Pb	46120	461200556
13386001	Dřevařské závody Srní	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Hg	46400	464000559
13922001	Kuřivody - sanace	TriCM	46400	464000559
18407001	SAP Mimoň spol. s r.o.	Ni, Cd, Pb	46400	464000559
2128006	Skládka Papírna Česká Kamenice	Pb	46500	465000560
2492030	RWE Energie, a.s. Děčín	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, Nfl	46500	465000560
7147001	Nový Bor - ZPA s.p.	Ni, As, Cd, Pb	46500	465000560
94481001	Bývalá slévárna Žandov	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl, Pb	46500	465000560
15646002	Diamo,s.p.,o.z.TÚJ Důl chemické těžby	Al, Ni, As, Cd	47200	472001178
7329008	AMATI -Denak, s.r.o.	BgP, Idp, PCE, TCE, Pb	61110	611100613
53777001	Skládka TDK Stará Chodovská	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl, As, Pb	61110	611100616
45915001	Hostomice	Pb	61330	613300562
3034003	ELCAR (býv.záv. MIKOV 11)	PCE, TCE	64110	641100656
9412009	LISTRA EB (býv.záv. MIKOV 03)	PCE, TCE	64110	641100656

## Zkratky:

Antr Antracen  
BaP Benzo(a)pyren  
BbF Benzo(b)fluoranten  
BgP Benzo(g,h,i)perylen  
BkF Benzo(k)fluoranten  
Benz Benzen  
Cd Kadmium  
Kyan Kyanidy

Flu Fluoranten  
ldp Indeno(1,2,3)pyren  
Nfl Naftalen  
Ni Nikl  
Pb Olovo  
PCE Tetrachlor, perchlor, tetrachlorethen  
Simaz Simazin  
TCE Trichlorethen

## II.2.2b - Významnost plošného znečištění dusíkem ze zemědělství

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Plocha zranitelných oblastí [%]	Plocha orné půdy v [%]	Významné znečištění dusíkem
11800	Kvartér Labe po Lovosice	118001214	83,0	55,7	ano
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	119001211	11,2	51,6	ano
21100	Chebská pánev	211000563	0,0	29,8	ne
21100	Chebská pánev	211000564	0,0	25,7	ne
21100	Chebská pánev	211000565	4,8	42,7	ne
21100	Chebská pánev	211000566	0,0	38,1	ne
21100	Chebská pánev	211000567	45,5	83,4	ano
21100	Chebská pánev	211000568	48,4	67,6	ano
21100	Chebská pánev	211000569	5,9	77,4	ano
21100	Chebská pánev	211000570	0,0	47,4	ne
21100	Chebská pánev	211000571	3,5	48,6	ne
21100	Chebská pánev	211000572	34,9	56,2	ano
21100	Chebská pánev	211000674	0,0	27,9	ne
21100	Chebská pánev	211000675	0,0	33,2	ne
21100	Chebská pánev	211000676	0,0	35,5	ne
21100	Chebská pánev	211000677	68,4	57,4	ano
21200	Sokolovská pánev	212000573	0,0	1,2	ne
21200	Sokolovská pánev	212000574	0,0	3,3	ne
21200	Sokolovská pánev	212000575	0,0	13,7	ne
21200	Sokolovská pánev	212000576	0,0	7,5	ne
21200	Sokolovská pánev	212000577	0,0	14,7	ne
21200	Sokolovská pánev	212000578	0,0	23,3	ne
21200	Sokolovská pánev	212000686	0,0	4,5	ne
21200	Sokolovská pánev	212000687	0,0	24,3	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100579	0,0	32,2	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100580	0,0	27,0	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100581	0,0	34,5	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100582	0,0	37,9	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100583	0,0	91,8	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100584	0,0	2,3	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100585	0,0	0,0	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100586	15,5	45,3	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100587	17,3	13,5	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100588	0,0	20,7	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100589	0,0	30,8	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100690	0,0	19,3	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100692	0,0	13,9	ne
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200590	0,0	35,8	ne
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200591	0,0	62,7	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200592	0,0	64,1	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200593	0,0	84,9	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200594	0,0	76,1	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200595	0,0	82,3	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200596	0,0	66,4	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200597	0,0	16,2	ne
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200598	0,0	84,0	ano

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Plocha zranitelných oblastí [%]	Plocha orné půdy v [%]	Významné znečištění dusíkem
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200599	1,7	79,7	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200600	3,1	74,1	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200601	0,1	81,2	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200684	70,3	95,4	ano
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	452200550	3,1	37,5	ne
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	452300551	67,1	55,6	ano
45300	Roudnická křída	453000552	91,3	75,1	ano
45400	Ohárecká křída	454000553	95,1	77,6	ano
45500	Holedeč	455000554	1,6	63,0	ano
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	461100555	61,0	50,5	ano
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	461200556	3,6	9,7	ne
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	462000557	16,0	11,4	ne
46300	Děčínský Sněžník	463000558	0,0	0,0	ne
46400	Křída Horní Ploučnice	464000559	2,1	16,2	ne
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	465000560	0,0	6,5	ne
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	466000561	0,0	6,3	ne
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	472001178	16,4	28,9	ne
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	473001179	7,3	11,0	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100612	0,0	24,3	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100613	0,0	0,0	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100614	0,0	0,6	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100615	0,0	12,3	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100616	0,0	0,2	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100617	0,0	0,0	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100618	0,0	0,0	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100619	0,0	21,4	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100669	0,0	0,0	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100670	0,0	0,0	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100671	0,0	25,4	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100672	0,0	0,3	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100673	0,0	2,2	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100685	0,0	6,5	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100695	0,0	9,7	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100696	0,0	9,8	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200620	0,2	6,2	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200621	0,0	0,0	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200622	0,0	1,2	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200623	0,0	8,7	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200624	0,0	1,0	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200625	0,0	10,3	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200626	0,0	1,4	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200678	0,0	19,8	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200679	6,7	1,5	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200680	7,1	0,5	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200681	0,0	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000627	0,0	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000628	0,0	2,7	ne

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Plocha zranitelných oblastí [%]	Plocha orné půdy v [%]	Významné znečištění dusíkem
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000629	0,0	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000630	0,0	7,6	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000631	0,0	0,5	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000632	0,0	0,6	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000633	0,0	3,2	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000634	0,0	4,6	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000635	0,0	20,4	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000636	0,0	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000637	0,0	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000638	0,0	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000639	0,0	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000640	0,0	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000641	0,0	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000668	0,0	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000682	0,0	42,5	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000688	0,0	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000691	0,0	4,6	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000693	0,0	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100642	0,0	0,9	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100643	0,0	2,2	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100644	0,0	0,6	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100645	0,0	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100646	0,0	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100647	0,0	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100648	0,0	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100649	0,0	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100665	0,0	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100666	0,0	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100667	0,0	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100689	0,0	1,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100694	0,0	0,0	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200650	0,0	0,0	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200651	0,0	0,0	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200652	0,0	0,0	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200653	0,0	0,0	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200654	0,0	0,0	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200664	0,0	0,0	ne
61330	Teplický ryolit	613300562	0,0	10,5	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100655	0,0	1,4	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100656	0,0	0,0	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100657	0,0	19,1	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100658	0,0	0,1	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100661	0,0	0,2	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100662	0,0	0,0	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100663	0,0	0,8	ne

## II.2.2c - Významnost plošného znečištění pesticidy v útvech podzemních vod a pracovních jednotkách

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Plocha orné půdy v [%]	Významné znečištění pesticidy
11800	Kvartér Labe po Lovosice	118001214	55,7	ano
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	119001211	51,6	ano
21100	Chebská pánev	211000563	29,8	ne
21100	Chebská pánev	211000564	25,7	ne
21100	Chebská pánev	211000565	42,7	ne
21100	Chebská pánev	211000566	38,1	ne
21100	Chebská pánev	211000567	83,4	ano
21100	Chebská pánev	211000568	67,6	ano
21100	Chebská pánev	211000569	77,4	ano
21100	Chebská pánev	211000570	47,4	ne
21100	Chebská pánev	211000571	48,6	ne
21100	Chebská pánev	211000572	56,2	ano
21100	Chebská pánev	211000674	27,9	ne
21100	Chebská pánev	211000675	33,2	ne
21100	Chebská pánev	211000676	35,5	ne
21100	Chebská pánev	211000677	57,4	ano
21200	Sokolovská pánev	212000573	1,2	ne
21200	Sokolovská pánev	212000574	3,3	ne
21200	Sokolovská pánev	212000575	13,7	ne
21200	Sokolovská pánev	212000576	7,5	ne
21200	Sokolovská pánev	212000577	14,7	ne
21200	Sokolovská pánev	212000578	23,3	ne
21200	Sokolovská pánev	212000686	4,5	ne
21200	Sokolovská pánev	212000687	24,3	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100579	32,2	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100580	27,0	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100581	34,5	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100582	37,9	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100583	91,8	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100584	2,3	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100585	0,0	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100586	45,3	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100587	13,5	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100588	20,7	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100589	30,8	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100690	19,3	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	213100692	13,9	ne
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200590	35,8	ne

## II.2.2c - Významnost plošného znečištění pesticidy v útvech podzemních vod a pracovních jednotkách

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Plocha orné půdy v [%]	Významné znečištění pesticidy
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200591	62,7	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200592	64,1	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200593	84,9	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200594	76,1	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200595	82,3	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200596	66,4	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200597	16,2	ne
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200598	84,0	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200599	79,7	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200600	74,1	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200601	81,2	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200684	95,4	ano
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	452200550	37,5	ne
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	452300551	55,6	ano
45300	Roudnická křída	453000552	75,1	ano
45400	Ohárecká křída	454000553	77,6	ano
45500	Holedeč	455000554	63,0	ano
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	461100555	50,5	ano
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	461200556	9,7	ne
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	462000557	11,4	ne
46300	Děčínský Sněžník	463000558	0,0	ne
46400	Křída Horní Ploučnice	464000559	16,2	ne
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	465000560	6,5	ne
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	466000561	6,3	ne
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	472001178	28,9	ne
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	473001179	11,0	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100612	24,3	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100613	0,0	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100614	0,6	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100615	12,3	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100616	0,2	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100617	0,0	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100618	0,0	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100619	21,4	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100669	0,0	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100670	0,0	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100671	25,4	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100672	0,3	ne

## II.2.2c - Významnost plošného znečištění pesticidy v útvech podzemních vod a pracovních jednotkách

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Plocha orné půdy v [%]	Významné znečištění pesticidy
61110	Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor	611100673	2,2	ne
61110	Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor	611100685	6,5	ne
61110	Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor	611100695	9,7	ne
61110	Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor	611100696	9,8	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200620	6,2	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200621	0,0	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200622	1,2	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200623	8,7	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200624	1,0	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200625	10,3	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200626	1,4	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200678	19,8	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200679	1,5	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200680	0,5	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200681	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000627	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000628	2,7	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000629	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000630	7,6	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000631	0,5	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000632	0,6	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000633	3,2	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000634	4,6	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000635	20,4	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000636	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000637	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000638	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000639	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000640	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000641	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000668	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000682	42,5	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000688	0,0	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000691	4,6	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	612000693	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100642	0,9	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100643	2,2	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100644	0,6	ne

## II.2.2c - Významnost plošného znečištění pesticidy v útvech podzemních vod a pracovních jednotkách

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Plocha orné půdy v [%]	Významné znečištění pesticidy
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100645	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100646	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100647	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100648	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100649	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100665	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100666	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100667	0,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100689	1,0	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100694	0,0	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200650	0,0	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200651	0,0	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200652	0,0	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200653	0,0	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200654	0,0	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200664	0,0	ne
61330	Teplický ryolit	613300562	10,5	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100655	1,4	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100656	0,0	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100657	19,1	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100658	0,1	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100661	0,2	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100662	0,0	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100663	0,8	ne



## II.2.2d - Významnost plošného znečištění z atmosférické depozice pro jednotlivé útvary podzemních vod nebo pracovní jednotky

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Významnost atmosférické depozice
11800	Kvartér Labe po Lovosice	118001214	ano
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	119001211	ano
21100	Chebská pánev	211000563	ano
21100	Chebská pánev	211000564	ano
21100	Chebská pánev	211000565	ano
21100	Chebská pánev	211000566	ano
21100	Chebská pánev	211000567	ano
21100	Chebská pánev	211000568	ano
21100	Chebská pánev	211000569	ano
21100	Chebská pánev	211000570	ne
21100	Chebská pánev	211000571	ano
21100	Chebská pánev	211000572	ano
21100	Chebská pánev	211000674	ano
21100	Chebská pánev	211000675	ano
21100	Chebská pánev	211000676	ano
21100	Chebská pánev	211000677	ano
21200	Sokolovská pánev	212000573	ano
21200	Sokolovská pánev	212000574	ano
21200	Sokolovská pánev	212000575	ano
21200	Sokolovská pánev	212000576	ano
21200	Sokolovská pánev	212000577	ano
21200	Sokolovská pánev	212000578	ano
21200	Sokolovská pánev	212000686	ano
21200	Sokolovská pánev	212000687	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100579	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100580	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100581	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100582	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100583	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100584	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100585	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100586	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100587	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100588	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100589	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100690	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	213100692	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200590	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200591	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200592	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200593	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200594	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200595	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200596	ano

## II.2.2d - Významnost plošného znečištění z atmosférické depozice pro jednotlivé útvary podzemních vod nebo pracovní jednotky

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Významnost atmosférické depozice
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200597	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200598	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200599	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200600	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200601	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	213200684	ano
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	452200550	ano
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	452300551	ano
45300	Roudnická křída	453000552	ano
45400	Ohářecká křída	454000553	ano
45500	Holedeč	455000554	ano
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	461100555	ano
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	461200556	ano
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	462000557	ano
46300	Děčínský Sněžník	463000558	ano
46400	Křída Horní Ploučnice	464000559	ano
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	465000560	ano
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	466000561	ano
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	472001178	ne
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	473001179	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100612	ano
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100613	ano
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100614	ano
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100615	ano
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100616	ano
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100617	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100618	ano
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100619	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100669	ano
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100670	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100671	ano
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100672	ano
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100673	ano
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100685	ano
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100695	ano
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	611100696	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200620	ano
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200621	ano
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200622	ano
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200623	ano
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200624	ano
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200625	ano
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200626	ano
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200678	ano

## II.2.2d - Významnost plošného znečištění z atmosférické depozice pro jednotlivé útvary podzemních vod nebo pracovní jednotky

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Významnost atmosférické depozice
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200679	ano
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200680	ano
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	611200681	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000627	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000628	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000629	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000630	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000631	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000632	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000633	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000634	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000635	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000636	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000637	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000638	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000639	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000640	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000641	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000668	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000682	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000688	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000691	ano
61200	Krystalinikum v mezípododí Ohře po Kadaň	612000693	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100642	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100643	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100644	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100645	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100646	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100647	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100648	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100649	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100665	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100666	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100667	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100689	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	613100694	ano
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200650	ano
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200651	ano
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200652	ano
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200653	ano
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200654	ano
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	613200664	ano
61330	Teplický ryolit	613300562	ano
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100655	ano

**II.2.2d - Významnost plošného znečištění z atmosférické depozice pro jednotlivé útvary podzemních vod nebo pracovní jednotky**

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	ID pracovní jednotky	Významnost atmosférické depozice
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100656	ano
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100657	ano
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100658	ano
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100661	ano
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100662	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	641100663	ne

## II.2.2e - Významnost odběrů pro útvary podzemních vod

Číslo VHB	Název odběru	Odběr 2018 [l/s]	Max. odběr [l/s]	ID VÚ
330100	Vak Kladno- ÚV Mělnická Vrutice	363,74	363,74	45220
330101	Vak Kladno - Stříbrník	9,73	10,69	45220
330110	Vak Kladno - Liběchovka HV19, HV22	41,53	41,53	45220
330114	Vak Kladno - Liběchov vrt HV2, Malý Hubenov (Želíz)	10,49	10,49	45220
330450	SčVK Pavličky-HV13	14,49	25,42	45220
330315	SčVK Močidla	11,96	13,29	45230
330322	SčVK Vrutice VR1, VR2, O9b pro ÚV	75,56	79,63	45230
330361	SčVK Malešov vrt O2,O3a,O4aO14a,Rd1,2,3 pro ÚV	101,17	101,17	45230
330702	SčVK Holedeč	27,72	31,96	45500
310410	SčVK Telnice pro ÚV	4,57	13,89	46120
311312	PKÚ Trmice – Franz Josef	33,07	40,48	46120
311314	PKÚ vrt č. 9-lom Chabařovice	11,38	27,34	46120
311411	PKÚ - ČS Kateřina	19,69	31,27	46120
311940	Zoologická zahrada Ústí nad Labem	5,15	5,60	46120
331220	Constellium Děčín -Tavírna a slévárna vrt AL-2	5,35	5,35	46120
330201	SčVK Vlčí pramen	2,39	5,27	46300
330204	SčVK Studený pramen	6,27	8,82	46300
330206	SčVK Bělá NP,VP	18,54	28,24	46300
330207	SčVK Čertova voda vč. Dolní Žleb	0,33	6,79	46300
330554	SčVK Ostrov-Ostrov	37,86	43,66	46300
310650	Lázně Teplice ČS PRAVŘÍDLO	9,03	10,42	61330
311710	PKÚ - ČS Obří pramen	9,61	41,80	61330

## II.2.2e - Významnost odběrů pro útvary podzemních vod

Číslo VHB	Název odběru	Odběr 2018 [l/s]	Max. odběr [l/s]	ID VÚ
330100	Vak Kladno- ÚV Mělnická Vrutice	363,74	363,74	45220
330101	Vak Kladno - Stříbrník	9,73	10,69	45220
330110	Vak Kladno - Liběchovka HV19, HV22	41,53	41,53	45220
330114	Vak Kladno - Liběchov vrt HV2, Malý Hubenov (Želíz)	10,49	10,49	45220
330450	SčVK Pavličky-HV13	14,49	25,42	45220
330315	SčVK Močidla	11,96	13,29	45230
330322	SčVK Vrutice VR1, VR2, O9b pro ÚV	75,56	79,63	45230
330361	SčVK Malešov vrt O2,O3a,O4aO14a,Rd1,2,3 pro ÚV	101,17	101,17	45230
330702	SčVK Holedeč	27,72	31,96	45500
310410	SčVK Telnice pro ÚV	4,57	13,89	46120
311312	PKÚ Trmice – Franz Josef	33,07	40,48	46120
311314	PKÚ vrt č. 9-lom Chabařovice	11,38	27,34	46120
311411	PKÚ - ČS Kateřina	19,69	31,27	46120
311940	Zoologická zahrada Ústí nad Labem	5,15	5,60	46120
331220	Constellium Děčín -Tavírna a slévárna vrt AL-2	5,35	5,35	46120
330201	SčVK Vlčí pramen	2,39	5,27	46300
330204	SčVK Studený pramen	6,27	8,82	46300
330206	SčVK Bělá NP,VP	18,54	28,24	46300
330207	SčVK Čertova voda vč. Dolní Žleb	0,33	6,79	46300
330554	SčVK Ostrov-Ostrov	37,86	43,66	46300
310650	Lázně Teplice ČS PRAVŘÍDLO	9,03	10,42	61330
311710	PKÚ - ČS Obří pramen	9,61	41,80	61330

## II.2.2f - Identifikace významných vlivů na útvary podzemních vod

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	Bodové zdroje znečištění	Plošné zdroje znečištění	Odběry vody	Jiný antropogenní vliv
11800	Kvartér Labe po Lovosice	ne	ano	ne	ne
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	ne	ano	ne	ne
21100	Chebská pánev	ne	ano	ne	ne
21200	Sokolovská pánev	ano	ano	ne	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	ano	ano	ne	ne
21320	Mostecká pánev - jižní část	ano	ano	ne	ne
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	ne	ano	ano	ne
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	ne	ano	ano	ne
45300	Roudnická křída	ano	ano	ne	ne
45400	Ohárecká křída	ne	ano	ne	ne
45500	Holedeč	ne	ano	ano	ne
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	ne	ano	ne	ne
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	ano	ano	ano	ne
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	ne	ano	ne	ne
46300	Děčínský Sněžník	ne	ano	ano	ne
46400	Křída Horní Ploučnice	ano	ano	ne	ne
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	ano	ano	ne	ne
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	ne	ano	ne	ne
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	ano	ne	ne	ano
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	ne	ne	ne	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	ano	ano	ne	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	ne	ano	ne	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	ne	ano	ne	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	ne	ano	ne	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	ne	ano	ne	ne
61330	Teplický ryolit	ano	ano	ano	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	ano	ano	ne	ne

## II.2.3a - Rizikovost útvarů podzemních vod pro staré zátěže

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	SEKM	SEKM kontaminant
11800	Kvartér Labe po Lovosice	ne	
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	ne	
21100	Chebská pánev	ne	
21200	Sokolovská pánev	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, Nfl, Al, As, Cd, Pb, Ni, TCE
21310	Mostecká pánev - severní část	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, Nfl, PCE, TCE, TriCM, As, Pb, Ni, Cd
21320	Mostecká pánev - jižní část	ano	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl
45220	Křída Liběchovy a Pšovky	ne	
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	ne	
45300	Roudnická křída	ano	Ni
45400	Ohárecká křída	ne	
45500	Holedeč	ne	
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	ne	
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	ano	BaP, Idp, Ni, As, Cd, Hg, Pb, PCE, TCE, TriCM, Al, Hg, Nfl
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	ne	
46300	Děčínský Sněžník	ne	
46400	Křída Horní Ploučnice	ano	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Hg, TriCM, Ni, Cd, Pb
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	ano	Antr, BaP, BbF, BgP, BkF, Benz, Flu, Idp, Nfl, Pb, Ni, As, Cd, Pb
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	ne	
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	ano	Al, Ni, As, Cd
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	ne	
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	ano	Antr, BaP, BgP, BkF, Flu, Idp, Nfl, As, Pb, PCE, TCE
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	ne	
61200	Krystalinikum v mezířevské kotlině po Kadaň	ne	
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	ne	
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	ne	
61330	Teplický ryolit	ano	Pb
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	ano	PCE, TCE

## Zkratky:

Antr	Antracen	Flu	Fluoranten
BaP	Benzo(a)pyren	Idp	Indeno(1,2,3)pyren
BbF	Benzo(b)fluoranten	Nfl	Naftalen
BgP	Benzo(g,h,i)perylen	Ni	Nikl
BkF	Benzo(k)fluoranten	Pb	Olovo
Benz	Benzen	PCE	Tetrachlor, perchlor, tetrachlorethen
Cd	Kadmium	Simaz	Simazin
Kyan	Kyanidy	TCE	Trichloreten



**II.2.3b - Rizikovost útvarů podzemních vod pro dusík a pesticidy ze zemědělství**

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	Dusík	Pesticidy
11800	Kvartér Labe po Lovosice	ano	ano
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	ano	ano
21100	Chebská pánev	ne	ne
21200	Sokolovská pánev	ne	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	ne	ne
21320	Mostecká pánev - jižní část	ano	ano
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	ne	ne
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	ano	ano
45300	Roudnická křída	ano	ano
45400	Ohářecká křída	ano	ano
45500	Holedeč	ano	ano
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	ano	ano
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	ne	ne
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	ne	ne
46300	Děčínský Sněžník	ne	ne
46400	Křída Horní Ploučnice	ne	ne
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	ne	ne
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	ne	ne
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	ne	ne
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	ne	ne
61110	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor	ne	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	ne	ne
61200	Krystalinikum v mezípodí Ohře po Kadaň	ne	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	ne	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	ne	ne
61330	Teplický ryolit	ne	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	ne	ne

**II.2.3c - Rizikovost útvarů podzemních vod pro atmosférickou depozici**

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	Atmosférická depozice
11800	Kvartér Labe po Lovosice	ano
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	ano
21100	Chebská pánev	ano
21200	Sokolovská pánev	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	ano
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	ano
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	ano
45300	Roudnická křída	ano
45400	Ohárecká křída	ano
45500	Holedeč	ano
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	ano
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	ano
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	ano
46300	Děčínský Sněžník	ano
46400	Křída Horní Ploučnice	ano
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	ano
46600	Křída Dolní Kamenice a Křínice	ano
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	ne
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	ne
61110	Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor	ano
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	ano
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	ano
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	ano
61330	Teplický ryolit	ano
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	ano

**II.2.3d- Rizikovost útvarů podzemních vod pro odběry a ostatní vlivy**

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	Odběry	Ostatní vlivy
11800	Kvartér Labe po Lovosice	ne	ne
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	ne	ne
21100	Chebská pánev	ne	ne
21200	Sokolovská pánev	ne	ne
21310	Mostecká pánev - severní část	ne	ne
21320	Mostecká pánev - jižní část	ne	ne
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	ano	ne
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	ano	ne
45300	Roudnická křída	ne	ne
45400	Ohárecká křída	ne	ne
45500	Holedeč	ano	ne
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	ne	ne
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	ano	ne
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	ne	ne
46300	Děčínský Sněžník	ano	ne
46400	Křída Horní Ploučnice	ne	ne
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	ne	ne
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	ne	ne
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	ne	ano
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	ne	ne
61110	Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor	ne	ne
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	ne	ne
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	ne	ne
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	ne	ne
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	ne	ne
61330	Teplický ryolit	ano	ne
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	ne	ne

## II.2.3e - Rizikovost útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název útvaru podzemních vod	Rizikovost - chemický stav	Rizikovost - kvantitativní stav	Rizikovost celkem
11800	Kvartér Labe po Lovosice	ano	ne	ano
11900	Kvartér a neogén odravské části Chebské pánve	ano	ne	ano
21100	Chebská pánev	ano	ne	ano
21200	Sokolovská pánev	ano	ne	ano
21310	Mostecká pánev - severní část	ano	ne	ano
21320	Mostecká pánev - jižní část	ano	ne	ano
45220	Křída Liběchovky a Pšovky	ano	ano	ano
45230	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	ano	ano	ano
45300	Roudnická křída	ano	ne	ano
45400	Ohárecká křída	ano	ne	ano
45500	Holedeč	ano	ano	ano
46110	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, jižní část	ano	ne	ano
46120	Křída Dolního Labe po Děčín - levý břeh, severní část	ano	ano	ano
46200	Křída Dolního Labe po Děčín - pravý břeh	ano	ne	ano
46300	Děčínský Sněžník	ano	ano	ano
46400	Křída Horní Ploučnice	ano	ne	ano
46500	Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice	ano	ne	ano
46600	Křída Dolní Kamenice a Křinice	ano	ne	ano
47200	Bazální křídový kolektor v od Hamru po Labe	ano	ano	ano
47300	Bazální křídový kolektor v benešovské synklinále	ne	ne	ne
61110	Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor	ano	ne	ano
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	ano	ne	ano
61200	Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň	ano	ne	ano
61310	Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu	ano	ne	ano
61320	Krystalinikum východní části Krušných hor	ano	ne	ano
61330	Teplický ryolit	ano	ano	ano
64110	Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny	ano	ne	ano