

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	125510	Obec Kostelec n/Vlt ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	103,40	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	120777	Rekreační areál Orlík-Loužek (Struhy II) ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,00	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	120714	Hotel Kostínek Bohostice (Solenice)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,48	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	125511	Obec Orlík nad Vltavou nová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,54	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	120736	Obec Kozárovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,65	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	120731	ÚAMK Klučenice Podskalí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,16	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	120798	Dětská léčebna Ch.G.Masarykové Bukovany	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,82	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	120779	1.SčV Příbram Klučenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,34	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	121762	Obec Milešov Trhovky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,78	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	125504	Autokemp Velký Vír ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,31	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	120731	ÚAMK Klučenice Podskalí ČOV	dusík amoniakální	123,52	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	120714	Hotel Kostínek Bohostice (Solenice)	dusík amoniakální	43,48	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	125510	Obec Kostelec n/Vlt ČOV	dusík amoniakální	26,19	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	120779	1.SčV Příbram Klučenice ČOV	dusík amoniakální	11,17	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	125511	Obec Orlík nad Vltavou nová ČOV	dusík amoniakální	8,21	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	121762	Obec Milešov Trhovky ČOV	dusík amoniakální	3,50	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	125511	Obec Orlík nad Vltavou nová ČOV	fosfor celkový	45,17	Střední	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	120779	1.SčV Příbram Klučenice ČOV	fosfor celkový	25,89	Střední	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	125510	Obec Kostelec n/Vlt ČOV	fosfor celkový	20,54	Střední	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	120731	ÚAMK Klučenice Podskalí ČOV	fosfor celkový	6,30	Střední	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	120714	Hotel Kostínek Bohostice (Solenice)	fosfor celkový	3,62	Střední	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	120777	Rekreační areál Orlík-Loužek (Struhy II) ČOV	fosfor celkový	3,17	Střední	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	125504	Autokemp Velký Vír ČOV	fosfor celkový	2,01	Střední	Vysoká
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	1.1.4	121762	Obec Milešov Trhovky ČOV	fosfor celkový	1,20	Střední	Vysoká
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124009	1.SčV Příbram Milín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	354,04	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120799	Obec Cetyně ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	177,00	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120783	Obec Bohostice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,66	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121703	Obec Smolotely ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,38	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121759	Obec Pečice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,57	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124009	1.SčV Příbram Milín ČOV	dusík amoniakální	59,34	Střední	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120783	Obec Bohostice ČOV	dusík amoniakální	56,97	Střední	Vysoká
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120799	Obec Cetyně ČOV	dusík amoniakální	5,22	Střední	Vysoká
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121703	Obec Smolotely ČOV	dusík amoniakální	0,77	Střední	Vysoká
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121759	Obec Pečice ČOV	dusík amoniakální	0,19	Střední	Vysoká
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124009	1.SčV Příbram Milín ČOV	fosfor celkový	306,85	Velmi významný	Vysoká
DVL_0020	Lišnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121703	Obec Smolotely ČOV	fosfor celkový	44,87	Velmi významný	Vysoká
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	1.1.3	124273	VHS Benešov Krásná Hora ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	136,89	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120100	Obec Solenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,85	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120793	Obec Milešov n/Vlt ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,06	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	1.1.3	124273	VHS Benešov Krásná Hora ČOV	dusík amoniakální	28,52	Nízký	Vysoká
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120100	Obec Solenice ČOV	dusík amoniakální	22,51	Nízký	Vysoká
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120793	Obec Milešov n/Vlt ČOV	dusík amoniakální	1,75	Nízký	Vysoká
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	1.1.3	124273	VHS Benešov Krásná Hora ČOV	fosfor celkový	262,38	Velmi významný	Vysoká
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120793	Obec Milešov n/Vlt ČOV	fosfor celkový	66,55	Velmi významný	Vysoká
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120100	Obec Solenice ČOV	fosfor celkový	18,50	Velmi významný	Vysoká
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	125506	Obec Hrazany a Hrázanky VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	309,90	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	1.1.3	124274	1.SčV Příbram Petrovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	172,81	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120702	Obec Svatý Jan KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,18	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120732	Obec Nechvalice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,63	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120708	Obec Svatý Jan Skřýšov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,43	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120702	Obec Svatý Jan KČOV	dusík amoniakální	221,13	Nízký	Vysoká
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	1.1.3	124274	1.SčV Příbram Petrovice ČOV	dusík amoniakální	64,36	Nízký	Vysoká
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120732	Obec Nechvalice ČOV	dusík amoniakální	2,66	Nízký	Vysoká
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120708	Obec Svatý Jan Skřýšov ČOV	dusík amoniakální	0,24	Nízký	Vysoká
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	1.1.3	124274	1.SčV Příbram Petrovice ČOV	fosfor celkový	119,73	Nízký	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120702	Obec Svatý Jan KČOV	fosfor celkový	35,48	Nizký	Vysoká
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120732	Obec Nechvalice ČOV	fosfor celkový	4,80	Nizký	Vysoká
DVL_0040	Brzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	120708	Obec Svatý Jan Skřýšov ČOV	fosfor celkový	1,26	Nizký	Vysoká
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	1.1.3	120706	1.SčV Příbram Kosova Hora ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	307,46	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	1.1.4	120168	Obec Heřmaničky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,35	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	1.1.4	120167	Obec Vojkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,12	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	1.1.3	120706	1.SčV Příbram Kosova Hora ČOV	dusík amoniakální	465,46	Střední	Vysoká
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	1.1.4	120168	Obec Heřmaničky ČOV	dusík amoniakální	32,72	Střední	Vysoká
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	1.1.4	120167	Obec Vojkov ČOV	dusík amoniakální	11,73	Střední	Vysoká
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	1.1.3	120706	1.SčV Příbram Kosova Hora ČOV	fosfor celkový	131,08	Střední	Vysoká
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	1.1.4	120168	Obec Heřmaničky ČOV	fosfor celkový	70,33	Střední	Vysoká
DVL_0050	Masník od pramene po Sedlecký potok	1.1.4	120167	Obec Vojkov ČOV	fosfor celkový	16,70	Střední	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.3	120113	Služby Sedlec-Prčice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	247,54	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.4	120724	Obec Jesenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,89	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.4	121776	Městys Vysoký Chlumeč ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,51	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.4	120737	P.H.GASTRO penzion Hulín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,84	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.4	120734	Monínec s.r.o. SkiRelax Monínec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,45	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.3	120113	Služby Sedlec-Prčice ČOV	dusík amoniakální	19,44	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.4	120734	Monínec s.r.o. SkiRelax Monínec ČOV	dusík amoniakální	6,51	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.4	121776	Městys Vysoký Chlumeč ČOV	dusík amoniakální	5,01	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.4	120724	Obec Jesenice ČOV	dusík amoniakální	1,20	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.3	120113	Služby Sedlec-Prčice ČOV	fosfor celkový	238,46	Střední	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.4	121776	Městys Vysoký Chlumeč ČOV	fosfor celkový	102,62	Střední	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.4	120724	Obec Jesenice ČOV	fosfor celkový	60,81	Střední	Vysoká
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.4	120734	Monínec s.r.o. SkiRelax Monínec ČOV	fosfor celkový	20,14	Střední	Vysoká
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Masník	1.1.4	121105	Obec Křečovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,11	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	1.1.4	121105	Obec Křečovice ČOV	dusík amoniakální	3,01	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0070	Křečovický potok od pramene po ústí do toku Mastník	1.1.4	121105	Obec Křečovice ČOV	fosfor celkový	21,47	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	1.1.2	124012	1.SčV Příbram Sedlčany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2308,87	Střední	Vysoká
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	121705	Obec Přečovy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,76	Střední	Vysoká
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	1.1.2	124012	1.SčV Příbram Sedlčany ČOV	dusík amoniakální	425,54	Velmi významný	Vysoká
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	1.1.4	121705	Obec Přečovy ČOV	dusík amoniakální	5,37	Velmi významný	Vysoká
DVL_0080	Mastník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	1.1.2	124012	1.SčV Příbram Sedlčany ČOV	fosfor celkový	735,02	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120710	1.SčV Příbram Dublovice Zvírotice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	423,36	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.3	124010	Obec Kamýk n/Vlt ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	233,21	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.3	124303	1.SčV Příbram Dublovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	146,30	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120503	VHS Davle Buš ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,85	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.3	120707	1.SčV Příbram Nečín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,60	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120728	VaK Beroun Dolní Hbity ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,55	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120717	Obec Nalžovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,87	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	124251	Vojenská zotavovna Měřín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,48	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120068	VHS Benešov Nová Rabyně ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,30	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120795	Obec Obory ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,55	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120711	Obec Čím ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,03	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.3	124281	Obec Slapy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	66,69	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	124253	AQUACONSULT Slapy Žďaň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,61	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120723	VHS Dobříš Hřímězdice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,90	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	121775	Obec Jablonná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,63	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120725	Obec Zduchovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,84	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120721	EC Sportovní Chotilsko Stará Živohošť ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,25	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120146	Obec Rabyně Blaženice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,58	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	124254	VLTAVA VZ MF ČR Smilovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,05	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	124252	Petr Dvořák RS NKÚ Přestavky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,34	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120710	1.SčV Příbram Dublovice Zvírotice ČOV	dusík amoniakální	174,97	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120503	VHS Davle Buš ČOV	dusík amoniakální	130,96	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	124251	Vojenská zotavovna Měřín ČOV	dusík amoniakální	64,29	Nehodnotí se	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.3	120707	1.SčV Příbram Nečín ČOV	dusík amoniakální	57,26	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120717	Obec Nalžovice ČOV	dusík amoniakální	56,58	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120723	VHS Dobříš Hřimězdice ČOV	dusík amoniakální	49,76	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120728	VaK Beroun Dolní Hbity ČOV	dusík amoniakální	37,63	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120795	Obec Obory ČOV	dusík amoniakální	26,26	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	124253	AQUACONSULT Slapy Žďaň ČOV	dusík amoniakální	16,00	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.3	124303	1.SčV Příbram Dublovice ČOV	dusík amoniakální	15,55	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120711	Obec Čím ČOV	dusík amoniakální	11,16	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.3	124281	Obec Slapy ČOV	dusík amoniakální	7,97	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	124252	Petr Dvořák RS NKÚ Přestavky ČOV	dusík amoniakální	5,46	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.3	124010	Obec Kamýk n/Vlt ČOV	dusík amoniakální	3,73	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120146	Obec Rabyně Blaženice ČOV	dusík amoniakální	2,79	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120721	EC Sportovní Chotilsko Stará Živohošť ČOV	dusík amoniakální	1,21	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	121775	Obec Jablonná ČOV	dusík amoniakální	1,02	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	124254	VLTAVA VZ MF ČR Smilovice ČOV	dusík amoniakální	1,00	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.3	124010	Obec Kamýk n/Vlt ČOV	fosfor celkový	373,14	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.3	124303	1.SčV Příbram Dublovice ČOV	fosfor celkový	165,70	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	121775	Obec Jablonná ČOV	fosfor celkový	91,69	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120728	VaK Beroun Dolní Hbity ČOV	fosfor celkový	87,11	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.3	124281	Obec Slapy ČOV	fosfor celkový	79,74	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120795	Obec Obory ČOV	fosfor celkový	75,29	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120717	Obec Nalžovice ČOV	fosfor celkový	52,22	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120503	VHS Davle Buš ČOV	fosfor celkový	47,01	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	124251	Vojenská zotavovna Měřín ČOV	fosfor celkový	43,51	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120711	Obec Čím ČOV	fosfor celkový	33,28	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120710	1.SčV Příbram Dublovice Zvírotice ČOV	fosfor celkový	27,58	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120146	Obec Rabyně Blaženice ČOV	fosfor celkový	22,05	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.3	120707	1.SčV Příbram Nečín ČOV	fosfor celkový	19,85	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	124253	AQUACONSULT Slapy Ždán ČOV	fosfor celkový	12,68	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120723	VHS Dobříš Hřiměždice ČOV	fosfor celkový	7,13	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	120721	EC Sportovní Chotilsko Stará Živohošť ČOV	fosfor celkový	3,63	Velmi významný	Vysoká
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	1.1.4	124254	VLTAVA VZ MF ČR Smilovice ČOV	fosfor celkový	2,72	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124106	VHS Dobříš Dobříš ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3235,58	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124276	VHS Dobříš Rosovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1891,94	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124011	1.SčV Příbram Dubenec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	743,49	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120704	VaK Beroun Nová Ves pod Pleší ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	488,87	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121702	Město Nový Knín (nová) ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	300,21	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120504	VHS Benešov Štěchovice Masečín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	190,93	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120729	VHS Dobříš Svaté Pole ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	170,69	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124006	VHS Dobříš Višňová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	165,27	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121780	Obec Mokrovraty nová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,32	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	121763	Obec Pičín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,76	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120775	VHS Dobříš Obořiště ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,86	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120703	VHS Dobříš Voznice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,83	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120733	Obec Suchodol ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	101,64	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	124018	Nemocnice Na Pleši ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,84	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121707	Obec Buková u Příbramě ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,30	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121706	Obec Daleké Dušníky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,21	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120701	VaK Beroun Kotenčice KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,33	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120705	Obec Mokrovraty KČOV I	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,27	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121798	Obec Drhovy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,14	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124276	VHS Dobříš Rosovice ČOV	dusík amoniakální	765,05	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124011	1.SčV Příbram Dubenec ČOV	dusík amoniakální	420,98	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120701	VaK Beroun Kotenčice KČOV	dusík amoniakální	218,41	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120704	VaK Beroun Nová Ves pod Pleší ČOV	dusík amoniakální	147,35	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120504	VHS Benešov Štěchovice Masečín ČOV	dusík amoniakální	88,65	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120729	VHS Dobříš Svaté Pole ČOV	dusík amoniakální	47,83	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	121763	Obec Pičín ČOV	dusík amoniakální	47,34	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124006	VHS Dobříš Višňová ČOV	dusík amoniakální	42,00	Střední	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121702	Město Nový Knín (nová) ČOV	dusík amoniakální	26,57	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120775	VHS Dobříš Obořiště ČOV	dusík amoniakální	25,90	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121780	Obec Mokrovraty nová ČOV	dusík amoniakální	25,54	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120705	Obec Mokrovraty KČOV I	dusík amoniakální	23,78	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120703	VHS Dobříš Voznice ČOV	dusík amoniakální	22,08	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121706	Obec Daleké Dušníky ČOV	dusík amoniakální	16,21	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	124018	Nemocnice Na Pleši ČOV	dusík amoniakální	4,95	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121707	Obec Buková u Příbramě ČOV	dusík amoniakální	1,10	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121798	Obec Drhovy ČOV	dusík amoniakální	0,02	Střední	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120704	VaK Beroun Nová Ves pod Pleší ČOV	fosfor celkový	964,05	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124106	VHS Dobříš Dobříš ČOV	fosfor celkový	777,54	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124276	VHS Dobříš Rosovice ČOV	fosfor celkový	713,11	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124011	1.SčV Příbram Dubenec ČOV	fosfor celkový	437,11	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121702	Město Nový Knín (nová) ČOV	fosfor celkový	109,12	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	121763	Obec Pičín ČOV	fosfor celkový	89,61	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121707	Obec Buková u Příbramě ČOV	fosfor celkový	68,30	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120504	VHS Benešov Štěchovice Masečín ČOV	fosfor celkový	59,10	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120733	Obec Suchdol ČOV	fosfor celkový	55,61	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	124018	Nemocnice Na Pleši ČOV	fosfor celkový	50,33	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120701	VaK Beroun Kotenčice KČOV	fosfor celkový	49,97	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121780	Obec Mokrovraty nová ČOV	fosfor celkový	40,75	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120775	VHS Dobříš Obořiště ČOV	fosfor celkový	29,69	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	121706	Obec Daleké Dušníky ČOV	fosfor celkový	9,43	Velmi významný	Vysoká
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120705	Obec Mokrovraty KČOV I	fosfor celkový	0,41	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.4	120132	VHS Benešov Třeбенice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	441,24	Nízký	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.3	124014	VHS Benešov Štěchovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	199,42	Nízký	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.4	120520	VHS Benešov Hvozdnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,77	Nízký	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.4	124019	ČM společnost chovatelů Hradištko	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,99	Nízký	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.4	121108	Obec Rabyň Nedvězí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,62	Nízký	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.4	120132	VHS Benešov Třeбенice ČOV	dusík amoniakální	529,94	Velmi významný	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.3	124014	VHS Benešov Štěchovice ČOV	dusík amoniakální	249,27	Velmi významný	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.4	120520	VHS Benešov Hvozdnice ČOV	dusík amoniakální	116,69	Velmi významný	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.4	121108	Obec Rabyň Nedvězí ČOV	dusík amoniakální	9,89	Velmi významný	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.4	124019	ČM společnost chovatelů Hradištko	dusík amoniakální	3,85	Velmi významný	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.4	120520	VHS Benešov Hvozdnice ČOV	fosfor celkový	139,62	Velmi významný	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.4	120132	VHS Benešov Třeбенice ČOV	fosfor celkový	42,13	Velmi významný	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.3	124014	VHS Benešov Štěchovice ČOV	fosfor celkový	41,55	Velmi významný	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.4	121108	Obec Rabyň Nedvězí ČOV	fosfor celkový	7,74	Velmi významný	Vysoká
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	1.1.4	124019	ČM společnost chovatelů Hradištko	fosfor celkový	3,48	Velmi významný	Vysoká
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	1.1.4	120972	Velké Dářko Radostín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69,04	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120907	Obec Sirákov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	209,97	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124189	VAS,d.Žďár Nižkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,75	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120977	Obec Poděšín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,57	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124189	VAS,d.Žďár Nižkov ČOV	dusík amoniakální	84,98	Nízký	Vysoká
DVL_0130	Nižkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124189	VAS,d.Žďár Nižkov ČOV	fosfor celkový	335,46	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124272	Obec Velká Losenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	540,71	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120903	Obec Vepřová VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	399,90	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120910	Obec Nové Dvory VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	128,05	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120908	Obec Malá Losenice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,30	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120973	Obec Račín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,21	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124272	Obec Velká Losenice ČOV	dusík amoniakální	267,35	Nízký	Vysoká
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120973	Obec Račín ČOV	dusík amoniakální	26,07	Nízký	Vysoká
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124272	Obec Velká Losenice ČOV	fosfor celkový	250,83	Střední	Vysoká
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120973	Obec Račín ČOV	fosfor celkový	8,18	Střední	Vysoká
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	1.1.3	120719	Městys Havlíčkova Borová VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1044,92	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	1.1.4	124196	Městys Havlíčkova Borová KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,65	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	1.1.3	120719	Městys Havlíčkova Borová VK	dusík amoniakální	704,81	Velmi významný	Vysoká
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	1.1.4	124196	Městys Havlíčkova Borová KČOV	dusík amoniakální	147,57	Velmi významný	Vysoká
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	1.1.4	124196	Městys Havlíčkova Borová KČOV	fosfor celkový	26,02	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	1.1.4	122750	Městys Česká Bělá ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,38	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	1.1.4	122750	Městys Česká Bělá ČOV	dusík amoniakální	105,05	Nízký	Vysoká
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	1.1.4	122750	Městys Česká Bělá ČOV	fosfor celkový	189,12	Velmi významný	Vysoká
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	1.1.4	121773	Obec Stříbrné Hory VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,61	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sázava	1.1.4	121773	Obec Stříbrné Hory VK	dusík amoniakální	132,95	Velmi významný	Vysoká
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120759	Obec Rozsochatec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	615,36	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121782	Obec Dolní Krupá VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	244,82	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121785	Obec Horní Krupá VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,45	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120768	Obec Břevnice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	83,25	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120759	Obec Rozsochatec VK	dusík amoniakální	168,10	Nízký	Vysoká
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120768	Obec Břevnice VK	dusík amoniakální	1,65	Nízký	Vysoká
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120768	Obec Břevnice VK	fosfor celkový	3,00	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	1.1.2	124045	VaK Havlíčkův Brod Přebyslav ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1388,62	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	1.1.4	124295	Obec Pohled VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1115,33	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	1.1.4	121755	Obec Dlouhá Ves ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	240,29	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	1.1.4	120786	Obec Modlíkov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,85	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	1.1.4	124294	Obec Olešenka VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,10	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	1.1.4	121786	Obec Ždírec (u Pohledu) ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,92	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	1.1.2	124045	VaK Havlíčkův Brod Přebyslav ČOV	dusík amoniakální	299,09	Nízký	Vysoká
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	1.1.4	121786	Obec Ždírec (u Pohledu) ČOV	dusík amoniakální	119,00	Nízký	Vysoká
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	1.1.2	124045	VaK Havlíčkův Brod Přebyslav ČOV	fosfor celkový	405,91	Střední	Vysoká
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Šlapanka	1.1.4	121786	Obec Ždírec (u Pohledu) ČOV	fosfor celkový	30,06	Střední	Vysoká
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	1.1.2	124033	VAS,d.Jihlava Polná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1134,58	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	1.1.4	120966	Obec Dobroučov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	369,60	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	1.1.4	120963	Obec Věžnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,58	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	1.1.2	124033	VAS,d.Jihlava Polná ČOV	dusík amoniakální	880,99	Významný	Vysoká
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	1.1.4	120963	Obec Věžnice ČOV	dusík amoniakální	24,32	Významný	Vysoká
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	1.1.2	124033	VAS,d.Jihlava Polná ČOV	fosfor celkový	481,12	Velmi významný	Vysoká
DVL_0200	Šlapanka od pramene po Zlatý potok	1.1.4	120963	Obec Věžnice ČOV	fosfor celkový	138,98	Velmi významný	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	1.1.4	120957	ÖMV ČR Motocest Pávov ČSPHM	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,36	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	1.1.4	120955	BOSCH DIESEL Jihlava Pávov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	144,25	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	1.1.4	120956	Obec Střítež VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,80	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	1.1.4	120967	Obec Ždírec (na Moravě) ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,57	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	1.1.4	120971	JVaK Jihlava Zborná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,31	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	1.1.4	120969	JVaK Jihlava Heroltice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,94	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	1.1.4	120968	Obec Ždírec (na Moravě) VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,91	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	1.1.4	120967	Obec Ždírec (na Moravě) ČOV	dusík amoniakální	212,74	Střední	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	1.1.4	120955	BOSCH DIESEL Jihlava Pávov	dusík amoniakální	91,67	Střední	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	1.1.4	120957	ÖMV ČR Motocest Pávov ČSPHM	dusík amoniakální	29,46	Střední	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	1.1.4	120967	Obec Ždírec (na Moravě) ČOV	fosfor celkový	104,20	Střední	Vysoká
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	1.1.4	120955	BOSCH DIESEL Jihlava Pávov	fosfor celkový	23,71	Střední	Vysoká
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	1.1.3	124055	Městys Štoky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1108,05	Nizký	Vysoká
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	1.1.3	124055	Městys Štoky ČOV	dusík amoniakální	410,16	Velmi významný	Vysoká
DVL_0220	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Zlatý potok	1.1.3	124055	Městys Štoky ČOV	fosfor celkový	319,87	Velmi významný	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	120959	VAS,d.Jihlava Věžnička SM	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	451,85	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	120781	Obec Šlapanov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	364,89	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.3	120960	VAS,d.Jihlava Dobronín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	282,29	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	120785	Obec Vysoká VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,54	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	121761	ČEZ Distribuce Mírovka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,98	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	121750	Městys Štoky Pozovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,54	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	121752	Městys Štoky Smilov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,83	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	120781	Obec Šlapanov ČOV	dusík amoniakální	224,55	Nizký	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.3	120960	VAS,d.Jihlava Dobronín ČOV	dusík amoniakální	97,15	Nízký	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	120785	Obec Vysoká VK	dusík amoniakální	46,36	Nízký	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	121750	Městys Štoky Pozovice ČOV	dusík amoniakální	6,05	Nízký	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	121752	Městys Štoky Smilov ČOV	dusík amoniakální	2,24	Nízký	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.3	120960	VAS,d.Jihlava Dobronín ČOV	fosfor celkový	152,11	Střední	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	120781	Obec Šlapanov ČOV	fosfor celkový	115,39	Střední	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	121752	Městys Štoky Smilov ČOV	fosfor celkový	12,98	Střední	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	121750	Městys Štoky Pozovice ČOV	fosfor celkový	7,20	Střední	Vysoká
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	1.1.4	121761	ČEZ Distribuce Mírovka	uhlovodíky C10-C40	0,76	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120757	VaK Havlíčkův Brod Svätý Kříž VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3022,86	Nízký	Vysoká
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124057	Obec Lípa Lípa ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	666,57	Nízký	Vysoká
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120754	Městys Štoky Petrovice KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,71	Nízký	Vysoká
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120789	Obec Lípa Petrkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,55	Nízký	Vysoká
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124057	Obec Lípa Lípa ČOV	dusík amoniakální	1032,07	Velmi významný	Vysoká
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120754	Městys Štoky Petrovice KČOV	dusík amoniakální	211,34	Velmi významný	Vysoká
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120789	Obec Lípa Petrkov ČOV	dusík amoniakální	14,21	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124057	Obec Lípa Lípa ČOV	fosfor celkový	164,80	Významný	Vysoká
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120754	Městys Štoky Petrovice KČOV	fosfor celkový	26,70	Významný	Vysoká
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120789	Obec Lípa Petrkov ČOV	fosfor celkový	23,57	Významný	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121771	Obec Michalovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	296,07	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120796	Městys Úsobí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,05	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121768	ÖMV ČR odpočívka Mikulášov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	153,46	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120756	VaK Havlíčkův Brod Poděbaby VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	145,94	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121770	MOL ČR odpočívadlo Mikulášov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92,09	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121772	Obec Květinov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,15	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120797	Obec Lípa Dobrohostov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,20	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121768	ÖMV ČR odpočívka Mikulášov ČOV	dusík amoniakální	306,91	Střední	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120797	Obec Lípa Dobrohostov ČOV	dusík amoniakální	52,71	Střední	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120796	Městys Úsobí ČOV	dusík amoniakální	38,34	Střední	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121770	MOL ČR odpočívadlo Mikulášov ČOV	dusík amoniakální	30,61	Střední	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121772	Obec Květinov ČOV	dusík amoniakální	3,37	Střední	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121772	Obec Květinov ČOV	fosfor celkový	75,57	Nízký	Vysoká
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120796	Městys Úsobí ČOV	fosfor celkový	41,04	Nízký	Vysoká
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124037	Obec Herálec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1703,45	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121783	Obec Věž VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	477,60	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	124284	Obec Krásná Hora VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328,19	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121784	Obec Věž VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	157,32	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124037	Obec Herálec VK	dusík amoniakální	1136,99	Velmi významný	Vysoká
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	124288	Obec Olešná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	613,32	Nízký	Vysoká
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	124283	Obec Okrouhlice Okrouhlice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	579,65	Nízký	Vysoká
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120763	Obec Lučice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	389,94	Nízký	Vysoká
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121787	Obec Kámen KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	336,70	Nízký	Vysoká
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121767	Obec Radostín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	113,75	Nízký	Vysoká
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121791	Obec Okrouhlice Za Dvorem VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,00	Nízký	Vysoká
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121788	Obec Skuhrov 1-KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,32	Nízký	Vysoká
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121788	Obec Skuhrov 1-KČOV	dusík amoniakální	17,08	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121788	Obec Skuhrov 1-KČOV	fosfor celkový	1,42	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124202	Město Habry Habry VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5058,00	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121766	Domov ve Zboží ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	622,68	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121760	Obec Sázavka ŠN + VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	550,00	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120774	Obec Leština u Světlé VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	268,90	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121779	Obec Chrtnič VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	168,64	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121764	Obec Vepřikov Vepřikov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,69	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120784	Obec Bačkov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,98	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120790	Obec Ovesná Lhota KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,00	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120771	ChemEko XAVERgen líhně Habry ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,46	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121765	Obec Vepřikov Miřátky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,30	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124202	Město Habry Habry VK	dusík amoniakální	2292,00	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120790	Obec Ovesná Lhota KČOV	dusík amoniakální	134,56	Velmi významný	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121766	Domov ve Zboží ČOV	dusík amoniakální	127,08	Velmi významný	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121764	Obec Vepřikov Vepřikov ČOV	dusík amoniakální	11,56	Velmi významný	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121765	Obec Vepřikov Miřátky ČOV	dusík amoniakální	4,98	Velmi významný	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120771	ChemEko XAVERgen líhně Habry ČOV	dusík amoniakální	4,30	Velmi významný	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121764	Obec Vepřikov Vepřikov ČOV	dusík dusičnanový	205,09	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124202	Město Habry Habry VK	fosfor celkový	288,00	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121764	Obec Vepřikov Vepřikov ČOV	fosfor celkový	50,24	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120790	Obec Ovesná Lhota KČOV	fosfor celkový	26,64	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120771	ChemEko XAVERgen líhně Habry ČOV	fosfor celkový	23,64	Nízký	Vysoká
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121765	Obec Vepřikov Miřátky ČOV	fosfor celkový	17,47	Nízký	Vysoká
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.1	124061	VODAK Humpolec Humpolec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14348,36	Střední	Vysoká
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124203	Obec Dolní Město KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	468,54	Střední	Vysoká
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124265	VoKa Čejov BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,06	Střední	Vysoká
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	124289	VoKa Budíkov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	125,60	Střední	Vysoká
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120887	Obec Kežlice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,19	Střední	Vysoká
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120809	Obec Horní Rápotice KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,48	Střední	Vysoká
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.1	124061	VODAK Humpolec Humpolec ČOV	dusík amoniakální	5189,83	Velmi významný	Vysoká
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124203	Obec Dolní Město KČOV	dusík amoniakální	815,75	Velmi významný	Vysoká
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120887	Obec Kežlice ČOV	dusík amoniakální	6,34	Velmi významný	Vysoká
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.1	124061	VODAK Humpolec Humpolec ČOV	fosfor celkový	763,21	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120887	Obec Kežlice ČOV	fosfor celkový	34,33	Velmi významný	Vysoká
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121751	Obec Čihošť ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,51	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121751	Obec Čihošť ČOV	dusík amoniakální	14,37	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121751	Obec Čihošť ČOV	fosfor celkový	8,46	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124198	VS V-M Zbraslavice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	184,00	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120361	Obec Bohdaneč ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,93	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124198	VS V-M Zbraslavice ČOV	dusík amoniakální	87,46	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120361	Obec Bohdaneč ČOV	dusík amoniakální	2,31	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124198	VS V-M Zbraslavice ČOV	fosfor celkový	103,14	Střední	Vysoká
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120361	Obec Bohdaneč ČOV	fosfor celkový	78,69	Střední	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.1	124043	VaK Havlíčkův Brod Havlíčkův Brod ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10151,06	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.2	124046	VaK Havlíčkův Brod Světlá n/Sáz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3141,00	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.2	124047	VaK Havlíčkův Brod Ledec n/Sáz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1282,38	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	121753	Obec Kouty ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	815,48	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.2	124023	VS V-M Zruč n/Sáz centr.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	754,37	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.3	124282	Obec Nová Ves Nová Ves u Světlé n/Sáz VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	480,60	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120760	Obec Hurtova Lhota VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	465,50	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120772	Obec Okrouhlice Babice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	186,19	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120782	Obec Ostrov KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	136,85	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120764	Obec Veselý Žďár ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	114,80	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120770	Nemocnice Ledec Háj ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,37	Nízký	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	121757	Obec Bělá u Jedlé Tasice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,02	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120366	Obec Vlastějovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,72	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120823	VoKa Proseč BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,69	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120767	Obec Bělá u Jedlé Bělá VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,05	Nízký	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.1	124043	VaK Havlíčkův Brod Havlíčkův Brod ČOV	dusík amoniakální	4535,58	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.2	124047	VaK Havlíčkův Brod Ledec n/Sáz ČOV	dusík amoniakální	1204,66	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.2	124046	VaK Havlíčkův Brod Světlá n/Sáz ČOV	dusík amoniakální	724,85	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	121753	Obec Kouty ČOV	dusík amoniakální	543,89	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120782	Obec Ostrov KČOV	dusík amoniakální	272,09	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.2	124023	VS V-M Zruč n/Sáz centr.ČOV	dusík amoniakální	200,31	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120764	Obec Veselý Žďár ČOV	dusík amoniakální	128,02	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120770	Nemocnice Ledec Háj ČOV	dusík amoniakální	65,08	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120366	Obec Vlastějovice ČOV	dusík amoniakální	4,20	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.1	124043	VaK Havlíčkův Brod Havlíčkův Brod ČOV	fosfor celkový	2159,80	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.2	124046	VaK Havlíčkův Brod Světlá n/Sáz ČOV	fosfor celkový	483,23	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.2	124023	VS V-M Zruč n/Sáz centr.ČOV	fosfor celkový	473,08	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.2	124047	VaK Havlíčkův Brod Ledec n/Sáz ČOV	fosfor celkový	466,32	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120366	Obec Vlastějovice ČOV	fosfor celkový	83,00	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120782	Obec Ostrov KČOV	fosfor celkový	40,25	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120764	Obec Veselý Žďár ČOV	fosfor celkový	34,37	Velmi významný	Vysoká
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120770	Nemocnice Ledec Háj ČOV	fosfor celkový	34,29	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	1.1.3	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	336,68	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	1.1.4	120812	Obec Ústrašín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,00	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	1.1.4	120860	Obec Ondřejov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	183,24	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	1.1.3	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	dusík amoniakální	87,54	Nízký	Vysoká
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	1.1.3	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	fosfor celkový	47,14	Nízký	Vysoká
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120888	VoKa Nová Cerekev Proseč-Obořiště VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	390,38	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120861	VODAK Humpolec Moraveč KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	305,69	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120828	VoKa Lidmaň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,55	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	124199	VoKa Nová Cerekev ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	267,63	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120884	Obec Čížkov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	222,04	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120861	VODAK Humpolec Moraveč KČOV	dusík amoniakální	573,65	Velmi významný	Vysoká
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120828	VoKa Lidmaň ČOV	dusík amoniakální	321,38	Velmi významný	Vysoká
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	124199	VoKa Nová Cerekev ČOV	dusík amoniakální	282,81	Velmi významný	Vysoká
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120861	VODAK Humpolec Moraveč KČOV	fosfor celkový	83,03	Střední	Vysoká
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	124199	VoKa Nová Cerekev ČOV	fosfor celkový	78,89	Střední	Vysoká
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120828	VoKa Lidmaň ČOV	fosfor celkový	60,99	Střední	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.1	124062	Čistírna OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6418,81	Nízký	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120870	VoKa Olešná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	817,14	Nízký	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	124291	Obec Libkova Voda VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	737,20	Nízký	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120863	VoKa Putimov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	593,34	Nízký	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120814	Obec Veselá VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	500,14	Nízký	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120890	Obec Bělá VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,89	Nízký	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120889	VoKa Zajičkov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,48	Nízký	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	124314	Obec Pavlov BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,20	Nízký	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120818	Obec Čelistná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,01	Nízký	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120892	VODAK Humpolec Pelhřimov Skrýšov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,80	Nízký	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	121801	VoKa Vokov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,84	Nízký	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120883	VODAK Humpolec Pelhřimov Myslotín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,80	Nízký	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120819	VoKa Dobrá Voda u Pelhřimova VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,06	Nízký	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120886	VoKa Nový Rychnov Sázava ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,08	Nízký	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.1	124062	Čistírna OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	dusík amoniakální	1689,16	Významný	Vysoká
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.1	124062	Čistírna OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	fosfor celkový	337,83	Nízký	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120871	VoKa Zachotín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	408,82	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	124286	VODAK Humpolec Hněvkovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	235,20	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120952	Obec Ústí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	224,10	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	120882	VoKa Vyskytná nová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	206,70	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120869	VoKa Velký Rybník VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,66	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	124264	VoKa Komorovice BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,45	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120958	Obec Kalhov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,80	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120862	VoKa Vystrkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	97,23	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120822	VODAK Humpolec Krasoňov BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,20	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120872	VoKa Mladé Bříště VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,91	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120829	Obec Jankov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,09	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	120882	VoKa Vyskytná nová ČOV	dusík amoniakální	194,47	Nízký	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120952	Obec Ústí ČOV	dusík amoniakální	103,75	Nízký	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120862	VoKa Vystrkov ČOV	dusík amoniakální	97,23	Nízký	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	120882	VoKa Vyskytná nová ČOV	fosfor celkový	92,34	Nízký	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120952	Obec Ústí ČOV	fosfor celkový	49,80	Nízký	Vysoká
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120862	VoKa Vystrkov ČOV	fosfor celkový	38,43	Nízký	Vysoká
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	1.1.4	121802	Obec Kojčice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,00	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	1.1.4	120875	Obec Želiv Vřesník VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,87	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	1.1.4	121803	Obec Kojčice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,00	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	1.1.4	120803	Obec Sedlice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,54	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	1.1.4	120893	Obec Báčovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,59	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	1.1.4	120803	Obec Sedlice ČOV	dusík amoniakální	13,10	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	1.1.4	120803	Obec Sedlice ČOV	fosfor celkový	7,56	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	124205	Obec Velká Chyška VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1173,80	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120868	VoKa Útěchovice pod Stražištěm VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	238,91	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120851	Obec Smilovy Hory Smilovy Hory VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,97	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120815	Město Pacov Jetřichovec BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,70	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120817	VoKa Bratřice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,21	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120859	Město Pacov Velká Rovná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,20	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120867	Obec Smilovy Hory Stojslavice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,30	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120865	Obec Smilovy Hory Malý Ježov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,60	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120866	Obec Smilovy Hory Velký Ježov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,20	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120855	Obec Pojbuky VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,79	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120895	VoKa Zhořec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,24	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120827	VoKa Těchobuz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,74	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120827	VoKa Těchobuz ČOV	dusík amoniakální	11,25	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120855	Obec Pojbuky VK	dusík amoniakální	1,35	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120827	VoKa Těchobuz ČOV	fosfor celkový	2,50	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0380	Trnava od pramene po Kejtovský potok	1.1.4	120855	Obec Pojbuky VK	fosfor celkový	0,97	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	124293	Obec Kámen u Pacova VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2350,00	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.2	124063	Město Pacov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1807,90	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	120802	VODAK Humpolec Obrataň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	224,27	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	124074	VODAK Humpolec Pošná Pošná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	178,80	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	124075	VODAK Humpolec Pošná Proseč u Pošné VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	145,20	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	120874	VoKa Cetoraz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,81	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	120896	Obec Samšín Práslavice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,80	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	120877	Obec Věžná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,36	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	120826	VoKa Dobrá voda u Pacova VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45,43	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	120885	Obec Samšín Samšín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,99	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	120864	Obec Obrataň Vintřov BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,06	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.2	124063	Město Pacov ČOV	dusík amoniakální	867,79	Střední	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	120802	VODAK Humpolec Obrataň ČOV	dusík amoniakální	97,33	Střední	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	120877	Obec Věžná ČOV	dusík amoniakální	11,58	Střední	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.2	124063	Město Pacov ČOV	fosfor celkový	36,16	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	120877	Obec Věžná ČOV	fosfor celkový	34,78	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	120802	VODAK Humpolec Obrataň ČOV	fosfor celkový	29,62	Nízký	Vysoká
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Trnava	1.1.4	120874	VoKa Cetoraz ČOV	fosfor celkový	10,87	Nízký	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	528,08	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120891	Obec Útěchovičky VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	182,00	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	124073	Obec Hořepník ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,07	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120876	Obec Křelovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	140,29	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelištná KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,40	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120820	VoKa Leskovice ČOV I	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,91	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	dusík amoniakální	198,03	Střední	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelištná KČOV	dusík amoniakální	153,00	Střední	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	124073	Obec Hořepník ČOV	dusík amoniakální	58,15	Střední	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120876	Obec Křelovice ČOV	dusík amoniakální	51,67	Střední	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	fosfor celkový	145,22	Nízký	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	124073	Obec Hořepník ČOV	fosfor celkový	38,77	Nízký	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelištná KČOV	fosfor celkový	13,80	Nízký	Vysoká
DVL_0400	Trnava od toku Kejtovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120876	Obec Křelovice ČOV	fosfor celkový	8,63	Nízký	Vysoká
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	1.1.3	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	622,32	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	120881	VoKa Kaliště ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	102,04	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	120856	VODAK Humpolec Humpolec Petrovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,80	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	1.1.3	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	dusík amoniakální	194,48	Nízký	Vysoká
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	1.1.3	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	fosfor celkový	103,72	Střední	Vysoká
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Trnava po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	120881	VoKa Kaliště ČOV	fosfor celkový	41,32	Střední	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.3	124077	Městys Lukavec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	569,25	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.3	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	445,28	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.3	124201	VoKa Senožaty ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	412,18	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	120804	VoKa Onšov KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	234,36	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	120805	Dřezovpracující družstvo Lukavec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,12	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.3	124077	Městys Lukavec ČOV	dusík amoniakální	673,91	Velmi významný	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	120804	VoKa Onšov KČOV	dusík amoniakální	470,61	Velmi významný	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.3	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	dusík amoniakální	109,22	Velmi významný	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.3	124201	VoKa Senožaty ČOV	dusík amoniakální	84,93	Velmi významný	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.3	124201	VoKa Senožaty ČOV	fosfor celkový	108,67	Střední	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.3	124077	Městys Lukavec ČOV	fosfor celkový	94,45	Střední	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	120804	VoKa Onšov KČOV	fosfor celkový	79,57	Střední	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.3	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	fosfor celkový	33,61	Střední	Vysoká
DVL_0440	Martinický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.3	124077	Městys Lukavec ČOV	kadmium	0,13	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	124247	VoKa Hořice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	160,34	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	120120	Obec Blažejovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,10	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	120120	Obec Blažejovice ČOV	dusík amoniakální	39,55	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	124247	VoKa Hořice ČOV	fosfor celkový	35,11	Nízký	Vysoká
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	120120	Obec Blažejovice ČOV	fosfor celkový	14,14	Nízký	Vysoká
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	1.1.4	120116	Obec Chmelná KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,13	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	1.1.4	120116	Obec Chmelná KČOV	dusík amoniakální	65,00	Nízký	Vysoká
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	1.1.4	120116	Obec Chmelná KČOV	fosfor celkový	21,64	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	1.1.3	124298	VODAK Humpolec Čechtice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	376,87	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	1.1.4	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	153,54	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	1.1.4	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	dusík amoniakální	224,08	Významný	Vysoká
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	1.1.3	124298	VODAK Humpolec Čechtice ČOV	dusík amoniakální	122,70	Významný	Vysoká
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	1.1.3	124298	VODAK Humpolec Čechtice ČOV	fosfor celkový	35,06	Nízký	Vysoká
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	1.1.4	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	fosfor celkový	12,45	Nízký	Vysoká
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,69	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	dusík amoniakální	36,19	Nízký	Vysoká
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	1.1.4	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	fosfor celkový	22,12	Nízký	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	533,54	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	383,85	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	124048	VaK Havlíčkův Brod Kožlí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	282,65	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,60	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,40	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,76	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120196	Obec Snět KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,75	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	124248	VoKa Vojslavice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,07	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,65	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	124048	VaK Havlíčkův Brod Kožlí ČOV	dusík amoniakální	257,60	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	dusík amoniakální	239,34	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	dusík amoniakální	182,93	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	dusík amoniakální	169,54	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	dusík amoniakální	116,53	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	dusík amoniakální	97,41	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120196	Obec Snět KČOV	dusík amoniakální	82,39	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	dusík amoniakální	52,41	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	124248	VoKa Vojslavice ČOV	dusík amoniakální	46,40	Nehodnotí se	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	124048	VaK Havlíčkův Brod Kožlí ČOV	fosfor celkový	89,45	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	fosfor celkový	49,68	Velmi významný	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	fosfor celkový	38,11	Velmi významný	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.3	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	fosfor celkový	38,10	Velmi významný	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	fosfor celkový	21,39	Velmi významný	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	fosfor celkový	20,35	Velmi významný	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120196	Obec Snět KČOV	fosfor celkový	11,55	Velmi významný	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	fosfor celkový	11,47	Velmi významný	Vysoká
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	1.1.4	124248	VoKa Vojslavice ČOV	fosfor celkový	8,57	Velmi významný	Vysoká
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	1.1.4	120121	Obec Soutice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,24	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	1.1.4	124221	Obec Hulice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,13	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	1.1.4	120121	Obec Soutice ČOV	dusík amoniakální	61,40	Střední	Vysoká
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	1.1.4	124221	Obec Hulice ČOV	dusík amoniakální	6,15	Střední	Vysoká
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	1.1.4	124221	Obec Hulice ČOV	fosfor celkový	38,08	Velmi významný	Vysoká
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	1.1.4	120121	Obec Soutice ČOV	fosfor celkový	36,52	Velmi významný	Vysoká
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120111	VODAK Humpolec Zdislavice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	287,49	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120142	VHS Benešov Trhový Štěpánov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	201,90	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121110	Obec Rataje KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	126,97	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	124309	Zajíček Dálniční odpočívka Střečov n/Sáz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,04	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120142	VHS Benešov Trhový Štěpánov ČOV	dusík amoniakální	276,52	Významný	Vysoká
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120111	VODAK Humpolec Zdislavice ČOV	dusík amoniakální	195,28	Významný	Vysoká
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121110	Obec Rataje KČOV	dusík amoniakální	71,36	Významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120142	VHS Benešov Trhový Štěpánov ČOV	fosfor celkový	48,28	Nízký	Vysoká
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120111	VODAK Humpolec Zdislavice ČOV	fosfor celkový	43,40	Nízký	Vysoká
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120362	Obec Zbizuby ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,59	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120362	Obec Zbizuby ČOV	dusík amoniakální	159,10	Nízký	Vysoká
DVL_0530	Losinský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120362	Obec Zbizuby ČOV	fosfor celkový	41,16	Nízký	Vysoká
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	1.1.2	124096	Vožická majetková Mladá Vožice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	616,28	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	1.1.4	120894	Obec Běleč VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,44	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	1.1.2	124096	Vožická majetková Mladá Vožice ČOV	dusík amoniakální	618,75	Střední	Vysoká
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	1.1.2	124096	Vožická majetková Mladá Vožice ČOV	fosfor celkový	313,07	Střední	Vysoká
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120854	Obec Šebířov Šebířov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,22	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120144	ICSS Odlochovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,85	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120139	Obec Ratměřice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,64	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120139	Obec Ratměřice ČOV	dusík amoniakální	82,12	Nízký	Vysoká
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120144	ICSS Odlochovice ČOV	dusík amoniakální	18,87	Nízký	Vysoká
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120139	Obec Ratměřice ČOV	fosfor celkový	46,67	Střední	Vysoká
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120144	ICSS Odlochovice ČOV	fosfor celkový	25,43	Střední	Vysoká
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	1.1.3	124197	VHS Benešov Divišov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	792,48	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120101	VHS Benešov Postupice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	321,25	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120117	VHS Benešov Jankov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	171,22	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120163	VHS Benešov Radošovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,33	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	1.1.3	124197	VHS Benešov Divišov ČOV	dusík amoniakální	1365,50	Velmi významný	Vysoká
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120101	VHS Benešov Postupice ČOV	dusík amoniakální	349,81	Velmi významný	Vysoká
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120163	VHS Benešov Radošovice ČOV	dusík amoniakální	134,36	Velmi významný	Vysoká
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120117	VHS Benešov Jankov ČOV	dusík amoniakální	133,63	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	1.1.3	124197	VHS Benešov Divišov ČOV	fosfor celkový	219,46	Střední	Vysoká
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120101	VHS Benešov Postupice ČOV	fosfor celkový	142,78	Střední	Vysoká
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120117	VHS Benešov Jankov ČOV	fosfor celkový	70,99	Střední	Vysoká
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	120163	VHS Benešov Radošovice ČOV	fosfor celkový	6,72	Střední	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.1	120155	VHS Benešov Vlašim ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1907,91	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.4	124097	Rehabilitační ústav Kladruba	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,84	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.4	121102	Obec Pavlovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,08	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.3	120193	Načeradecké služby Načeradec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92,96	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.4	121111	Městys Louňovice pod Blaníkem ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,96	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.4	120123	KODETKA TRADE Shell ČS PHM dálnice D1 (43 km) ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,14	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.1	120155	VHS Benešov Vlašim ČOV	dusík amoniakální	565,31	Střední	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.4	124097	Rehabilitační ústav Kladruba	dusík amoniakální	173,56	Střední	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.4	121102	Obec Pavlovice ČOV	dusík amoniakální	126,69	Střední	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.4	120123	KODETKA TRADE Shell ČS PHM dálnice D1 (43 km) ČOV	dusík amoniakální	84,43	Střední	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.4	121111	Městys Louňovice pod Blaníkem ČOV	dusík amoniakální	31,55	Střední	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.3	120193	Načeradecké služby Načeradec ČOV	dusík amoniakální	22,24	Střední	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.1	120155	VHS Benešov Vlašim ČOV	fosfor celkový	635,97	Velmi významný	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.3	120193	Načeradecké služby Načeradec ČOV	fosfor celkový	80,34	Velmi významný	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.4	124097	Rehabilitační ústav Kladruba	fosfor celkový	72,82	Velmi významný	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.4	121102	Obec Pavlovice ČOV	fosfor celkový	63,85	Velmi významný	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.4	120123	KODETKA TRADE Shell ČS PHM dálnice D1 (43 km) ČOV	fosfor celkový	37,31	Velmi významný	Vysoká
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	1.1.4	121111	Městys Louňovice pod Blaníkem ČOV	fosfor celkový	13,20	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120191	VHS Benešov Ostředek Ostředek ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,54	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120169	VHS Benešov Ostředek Mžížovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,35	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121114	Obec Kozmice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,62	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121116	Obec Čakov Tatouňovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,60	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120169	VHS Benešov Ostředek Mžížovice ČOV	dusík amoniakální	127,80	Nízký	Vysoká
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120191	VHS Benešov Ostředek Ostředek ČOV	dusík amoniakální	114,15	Nízký	Vysoká
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121116	Obec Čakov Tatouňovice ČOV	dusík amoniakální	3,00	Nízký	Vysoká
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121114	Obec Kozmice ČOV	dusík amoniakální	1,69	Nízký	Vysoká
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120191	VHS Benešov Ostředek Ostředek ČOV	fosfor celkový	56,51	Nízký	Vysoká
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120169	VHS Benešov Ostředek Mžížovice ČOV	fosfor celkový	20,70	Nízký	Vysoká
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121116	Obec Čakov Tatouňovice ČOV	fosfor celkový	10,54	Nízký	Vysoká
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121114	Obec Kozmice ČOV	fosfor celkový	8,98	Nízký	Vysoká
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	1.1.2	120352	VHS V-M Sázava ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1362,58	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	1.1.3	124095	VHS Vrchlice-Maleč Kácov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	232,55	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	1.1.4	120367	Sázava Parkland Panorama Golf Resort Kácov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,94	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	1.1.4	120363	Ústav sociální péče Rataje nad Sázavou Iváň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,82	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	1.1.4	124259	Sportareál Samopše	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,37	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	1.1.2	120352	VHS V-M Sázava ČOV	dusík amoniakální	1189,55	Velmi významný	Vysoká
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	1.1.3	124095	VHS Vrchlice-Maleč Kácov ČOV	dusík amoniakální	103,95	Velmi významný	Vysoká
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	1.1.4	120367	Sázava Parkland Panorama Golf Resort Kácov ČOV	dusík amoniakální	4,04	Velmi významný	Vysoká
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	1.1.4	120363	Ústav sociální péče Rataje nad Sázavou Iváň ČOV	dusík amoniakální	1,65	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	1.1.2	120352	VHS V-M Sázava ČOV	fosfor celkový	324,42	Významný	Vysoká
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	1.1.3	124095	VHS Vrchlice-Maleč Kácov ČOV	fosfor celkový	48,13	Významný	Vysoká
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	1.1.4	120367	Sázava Parkland Panorama Golf Resort Kácov ČOV	fosfor celkový	13,48	Významný	Vysoká
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	1.1.4	120363	Ústav sociální péče Rataje nad Sázavou Ivaň ČOV	fosfor celkový	4,85	Významný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120411	Obec Louňovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	284,69	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120439	Obec Zvánovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	257,44	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120301	TopolWater Vyžlovka ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,17	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120302	Obec Jevany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	83,59	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120304	VHS Benešov Stříbrná Skalice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,63	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120448	Obec Svojetice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,21	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120428	Inspravis Mukařov Srbín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,50	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120442	VHS Benešov Černé Voděradý ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,05	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120411	Obec Louňovice ČOV	dusík amoniakální	343,97	Významný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120439	Obec Zvánovice ČOV	dusík amoniakální	211,36	Významný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120304	VHS Benešov Stříbrná Skalice ČOV	dusík amoniakální	53,01	Významný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120302	Obec Jevany ČOV	dusík amoniakální	36,04	Významný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120301	TopolWater Vyžlovka ČOV	dusík amoniakální	33,41	Významný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120442	VHS Benešov Černé Voděradý ČOV	dusík amoniakální	7,10	Významný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120448	Obec Svojetice ČOV	dusík amoniakální	2,21	Významný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120302	Obec Jevany ČOV	fosfor celkový	262,27	Velmi významný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120411	Obec Louňovice ČOV	fosfor celkový	193,00	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120301	TopolWater Vyžlovka ČOV	fosfor celkový	89,53	Velmi významný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120439	Obec Zvánovice ČOV	fosfor celkový	75,76	Velmi významný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120304	VHS Benešov Stříbrná Skalice ČOV	fosfor celkový	58,90	Velmi významný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120448	Obec Svojetice ČOV	fosfor celkový	41,79	Velmi významný	Vysoká
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120442	VHS Benešov Černé Voděrady ČOV	fosfor celkový	23,68	Velmi významný	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120401	Veřejné služby Mnichovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1306,45	Nízký	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120403	VHS Benešov Senohraby ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	525,10	Nízký	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120427	Služby Kunice Kunice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	497,66	Nízký	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124218	Energie AG Kolín Strančice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	294,96	Nízký	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120426	VHS Benešov Mirošovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	291,55	Nízký	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120418	Obec Ondřejov Třemblat ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275,93	Nízký	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120430	Obec Struhařov u Mnichovic ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,61	Nízký	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120430	Obec Struhařov u Mnichovic ČOV	dusík amoniakální	1720,18	Velmi významný	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120427	Služby Kunice Kunice ČOV	dusík amoniakální	365,12	Velmi významný	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120401	Veřejné služby Mnichovice ČOV	dusík amoniakální	330,90	Velmi významný	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120426	VHS Benešov Mirošovice ČOV	dusík amoniakální	326,74	Velmi významný	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120403	VHS Benešov Senohraby ČOV	dusík amoniakální	313,22	Velmi významný	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120418	Obec Ondřejov Třemblat ČOV	dusík amoniakální	209,35	Velmi významný	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124218	Energie AG Kolín Strančice ČOV	dusík amoniakální	110,11	Velmi významný	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120401	Veřejné služby Mnichovice ČOV	fosfor celkový	274,53	Velmi významný	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	124218	Energie AG Kolín Strančice ČOV	fosfor celkový	120,12	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120430	Obec Struhařov u Mnichovic ČOV	fosfor celkový	111,41	Velmi významný	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120403	VHS Benešov Senohraby ČOV	fosfor celkový	101,34	Velmi významný	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120427	Služby Kunice Kunice ČOV	fosfor celkový	80,54	Velmi významný	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120418	Obec Ondřejov Třemblat ČOV	fosfor celkový	59,69	Velmi významný	Vysoká
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120426	VHS Benešov Mirošovice ČOV	fosfor celkový	30,16	Velmi významný	Vysoká
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.1	124072	VHS Benešov Benešov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3680,69	Nízký	Vysoká
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120147	Obec Struhařov u Benešova ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,90	Nízký	Vysoká
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121113	VHS Benešov Mrač ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,82	Nízký	Vysoká
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.1	124072	VHS Benešov Benešov ČOV	dusík amoniakální	817,93	Velmi významný	Vysoká
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120147	Obec Struhařov u Benešova ČOV	dusík amoniakální	210,29	Velmi významný	Vysoká
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121113	VHS Benešov Mrač ČOV	dusík amoniakální	5,39	Velmi významný	Vysoká
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.1	124072	VHS Benešov Benešov ČOV	fosfor celkový	1499,54	Velmi významný	Vysoká
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120147	Obec Struhařov u Benešova ČOV	fosfor celkový	53,40	Velmi významný	Vysoká
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121113	VHS Benešov Mrač ČOV	fosfor celkový	26,94	Velmi významný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.2	124066	COMPAG Votice Votice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	967,04	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.2	124182	VHS Benešov Bystřice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	634,85	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120133	COMPAG Votice Olbramovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,70	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120198	IMOBIA Resort Čapí hnízdo Olbramovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,00	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120134	COMPAG Votice Olbramovice Veselka ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,01	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120130	Dětský domov a Školní jídelna Racek	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,86	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.2	124182	VHS Benešov Bystřice ČOV	dusík amoniakální	854,61	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.2	124066	COMPAG Votice Votice ČOV	dusík amoniakální	823,19	Velmi významný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120134	COMPAG Votice Olbramovice Veselka ČOV	dusík amoniakální	15,10	Velmi významný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120130	Dětský domov a Školní jídelna Racek	dusík amoniakální	5,48	Velmi významný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120198	IMOBIA Resort Čapí hnízdo Olbramovice	dusík amoniakální	2,16	Velmi významný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.2	124066	COMPAG Votice Votice ČOV	fosfor celkový	487,52	Velmi významný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.2	124182	VHS Benešov Bystřice ČOV	fosfor celkový	231,97	Velmi významný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120133	COMPAG Votice Olbramovice ČOV	fosfor celkový	103,18	Velmi významný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120134	COMPAG Votice Olbramovice Veselka ČOV	fosfor celkový	32,72	Velmi významný	Vysoká
DVL_0670	Konopištský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120198	IMOBIA Resort Čapí hnízdo Olbramovice	fosfor celkový	18,98	Velmi významný	Vysoká
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120141	Město Pyšely ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	925,08	Nízký	Vysoká
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120141	Město Pyšely ČOV	dusík amoniakální	121,46	Střední	Vysoká
DVL_0680	Mokřanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120141	Město Pyšely ČOV	fosfor celkový	168,20	Velmi významný	Vysoká
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120409	VHS Benešov Kamenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1134,86	Nízký	Vysoká
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120424	VHS Benešov Kostelec u Křížků ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	138,60	Nízký	Vysoká
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120421	Strojmetal Aluminium Forging splaškové ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,81	Nízký	Vysoká
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120441	VHS Benešov Kamenice Hvězda ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,73	Nízký	Vysoká
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120409	VHS Benešov Kamenice ČOV	dusík amoniakální	497,75	Velmi významný	Vysoká
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120424	VHS Benešov Kostelec u Křížků ČOV	dusík amoniakální	191,04	Velmi významný	Vysoká
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120421	Strojmetal Aluminium Forging splaškové ČOV	dusík amoniakální	54,33	Velmi významný	Vysoká
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120441	VHS Benešov Kamenice Hvězda ČOV	dusík amoniakální	3,38	Velmi významný	Vysoká
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120409	VHS Benešov Kamenice ČOV	fosfor celkový	159,28	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120424	VHS Benešov Kostelec u Křížků ČOV	fosfor celkový	74,92	Velmi významný	Vysoká
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120421	Strojmetal Aluminium Forging splaškové ČOV	fosfor celkový	13,25	Velmi významný	Vysoká
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	120441	VHS Benešov Kamenice Hvězda ČOV	fosfor celkový	6,28	Velmi významný	Vysoká
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	1.1.3	120115	VHS Benešov Neveklov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	291,66	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	1.1.3	120115	VHS Benešov Neveklov ČOV	dusík amoniakální	88,77	Nízký	Vysoká
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	1.1.3	120115	VHS Benešov Neveklov ČOV	fosfor celkový	190,21	Velmi významný	Vysoká
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120118	Městys Vrchatovy Janovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,23	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120166	Obec Václavice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,00	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121115	Golf Konopiště Tvoršovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,30	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	121106	VaK Týnec Bukovany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,18	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120166	Obec Václavice ČOV	dusík amoniakální	44,13	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	121106	VaK Týnec Bukovany ČOV	dusík amoniakální	39,16	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120118	Městys Vrchatovy Janovice ČOV	dusík amoniakální	8,07	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121115	Golf Konopiště Tvoršovice ČOV	dusík amoniakální	0,57	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120118	Městys Vrchatovy Janovice ČOV	fosfor celkový	94,32	Nízký	Vysoká
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.4	121115	Golf Konopiště Tvoršovice ČOV	fosfor celkový	34,58	Nízký	Vysoká
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	120166	Obec Václavice ČOV	fosfor celkový	30,77	Nízký	Vysoká
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	1.1.3	121106	VaK Týnec Bukovany ČOV	fosfor celkový	15,90	Nízký	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.2	124194	VHS Benešov Jílové u Prahy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1018,40	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.2	124091	Obec Čerčany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	915,91	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.2	124065	VaK Týnec Týnec n/Sáz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	576,46	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	124261	Astronomický ústav AV Ondřejov KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	211,50	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120405	VHS Benešov Kamenice Ládví ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	199,83	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120519	AQUABOX Kamenný Přívoz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	197,49	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	120406	Obec Ondřejov Ondřejov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	183,79	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	121117	VHS Benešov Lešany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	179,84	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120148	VHS Benešov Hvězdonice II ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,47	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120518	VHS Benešov Petrov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,66	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120125	VHS Benešov Čtyřkoly ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,96	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	120145	VHS Benešov Poříčí n/Sáz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	109,92	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	121109	VHS Benešov Chocerady nová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,20	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120534	VHS Benešov Pohoří Chotouň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,40	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	121107	AS-PO Chocerady Komorní Hrádek ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,42	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	124070	VaK Týnec Chrást n/Sáz sídliště ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,54	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	124311	VHS Benešov Motorest Naháč ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,83	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120126	VHS Benešov Hvězdonice I ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,60	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	120552	Obec Hradištko-Pikovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,25	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120436	VHS Benešov Sulice Nechánice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,45	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120408	K.V.P. GASTRO Motorestl Poddubí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,32	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120103	VHS Benešov areál Prosečnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,25	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120446	Obec Kaliště ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,99	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.2	124091	Obec Čerčany ČOV	dusík amoniakální	2427,50	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.2	124194	VHS Benešov Jílové u Prahy ČOV	dusík amoniakální	985,55	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.2	124065	VaK Týnec Týnec n/Sáz ČOV	dusík amoniakální	984,95	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	124261	Astronomický ústav AV Ondřejov KČOV	dusík amoniakální	869,40	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	121117	VHS Benešov Lešany ČOV	dusík amoniakální	223,35	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120518	VHS Benešov Petrov ČOV	dusík amoniakální	217,50	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	120406	Obec Ondřejov Ondřejov ČOV	dusík amoniakální	182,12	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120405	VHS Benešov Kamenice Ládví ČOV	dusík amoniakální	172,07	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120125	VHS Benešov Čtyřkoly ČOV	dusík amoniakální	148,86	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120534	VHS Benešov Pohoří Chotouň ČOV	dusík amoniakální	95,53	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	124070	VaK Týnec Chrást n/Sáz sídliště ČOV	dusík amoniakální	62,74	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120148	VHS Benešov Hvězdovice II ČOV	dusík amoniakální	62,57	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	121107	AS-PO Chocerady Komorní Hrádek ČOV	dusík amoniakální	58,81	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	120145	VHS Benešov Poříčí n/Sáz ČOV	dusík amoniakální	51,73	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120519	AQUABOX Kamenný Přívoz ČOV	dusík amoniakální	19,44	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	121109	VHS Benešov Chocerady nová ČOV	dusík amoniakální	16,64	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120126	VHS Benešov Hvězdovice I ČOV	dusík amoniakální	14,69	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	124311	VHS Benešov Motorest Naháč ČOV	dusík amoniakální	14,13	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120103	VHS Benešov areál Prosečnice ČOV	dusík amoniakální	11,48	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	120552	Obec Hradištko-Pikovice ČOV	dusík amoniakální	10,00	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120446	Obec Kaliště ČOV	dusík amoniakální	6,71	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120408	K.V.P. GASTRO Motorestl Poddubí ČOV	dusík amoniakální	4,32	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120436	VHS Benešov Sulice Nechánice ČOV	dusík amoniakální	2,68	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.2	124091	Obec Čerčany ČOV	fosfor celkový	273,74	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.2	124065	VaK Týnec Týnec n/Sáz ČOV	fosfor celkový	176,72	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	120406	Obec Ondřejov Ondřejov ČOV	fosfor celkový	168,75	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120405	VHS Benešov Kamenice Ládví ČOV	fosfor celkový	155,42	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.2	124194	VHS Benešov Jílové u Prahy ČOV	fosfor celkový	131,41	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	120145	VHS Benešov Poříčí n/Sáz ČOV	fosfor celkový	71,12	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	124070	VaK Týnec Chrást n/Sáz sídliště ČOV	fosfor celkový	70,63	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	121109	VHS Benešov Chocerady nová ČOV	fosfor celkový	66,57	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120519	AQUABOX Kamenný Přívoz ČOV	fosfor celkový	65,31	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	124261	Astronomický ústav AV Ondřejov KČOV	fosfor celkový	61,70	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120534	VHS Benešov Pohoří Chotouň ČOV	fosfor celkový	53,89	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	121117	VHS Benešov Lešany ČOV	fosfor celkový	49,31	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120125	VHS Benešov Čtyřkoly ČOV	fosfor celkový	42,53	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120518	VHS Benešov Petrov ČOV	fosfor celkový	42,10	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120148	VHS Benešov Hvězdovice II ČOV	fosfor celkový	41,71	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.3	120552	Obec Hradištko-Pikovice ČOV	fosfor celkový	27,50	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	124311	VHS Benešov Motorest Naháč ČOV	fosfor celkový	26,70	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120126	VHS Benešov Hvězdovice I ČOV	fosfor celkový	18,96	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120103	VHS Benešov areál Prosečnice ČOV	fosfor celkový	15,53	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120436	VHS Benešov Sulice Nechánice ČOV	fosfor celkový	15,41	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120408	K.V.P. GASTRO Motocestl Poddubí ČOV	fosfor celkový	4,78	Velmi významný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	124311	VHS Benešov Motocest Naháč ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,33	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	124311	VHS Benešov Motocest Naháč ČOV	uhlovodíky C10-C40	0,79	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.2	124015	1.SčV Příbram Mníšek pod Brdy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1598,49	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1578,89	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.2	124167	TS Dolnobřežanska Psáry ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1143,08	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.2	120511	1.SčV Říčany Dolní Břežany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	989,62	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	124241	TS Dolnobřežanska Vrané n/Vlt ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	727,30	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120532	VHS Benešov Davle ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	603,60	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120506	AQUACONSULT Líšnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	505,47	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120501	VHS Benešov Zvole ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	405,68	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120528	VHS Benešov Libeň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	314,94	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120545	VaK Beroun Trnová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	289,02	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.2	120063	LOGISTIK CZ-služby Modřany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	273,48	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120522	VaK Beroun Kytín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	205,77	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120514	Obec Klíneck ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	167,42	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	124215	VaK Beroun Jíloviště ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,09	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120541	VHS Benešov Říčany Libeň Libeň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,03	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120538	1.SčV Říčany Ohrobec Károv ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	140,03	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120526	1.SčV Říčany Dolní Břežany Lhota ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,16	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120523	TopoWater Okrouhlo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	127,06	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120509	1.SčV Říčany Ohrobec Ohrobec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,18	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120543	VaK Beroun Zahořany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	76,28	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120416	VHS Benešov Sulice Hlubočinka ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,43	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120527	1.SčV Říčany Zlatníky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,67	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120524	WIENERBERGER Dolní Jirčany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,12	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120539	VaK Beroun Čisovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,10	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120544	TS Dolnobřežanska Březová Oleško ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,67	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120521	VÚLHM Jíloviště-Strnady ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,62	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.2	124015	1.SčV Příbram Mníšek pod Brdy ČOV	dusík amoniakální	1317,01	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.2	124167	TS Dolnobřežanska Psáry ČOV	dusík amoniakální	1143,08	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	124241	TS Dolnobřežanska Vrané n/Vlt ČOV	dusík amoniakální	623,06	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120532	VHS Benešov Davle ČOV	dusík amoniakální	597,56	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120506	AQUACONSULT Lišnice ČOV	dusík amoniakální	551,14	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120501	VHS Benešov Zvole ČOV	dusík amoniakální	383,75	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120522	VaK Beroun Kytín ČOV	dusík amoniakální	178,33	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120545	VaK Beroun Trnová ČOV	dusík amoniakální	169,92	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120528	VHS Benešov Libeň ČOV	dusík amoniakální	123,86	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120541	VHS Benešov Říčany Libeň Libeň ČOV	dusík amoniakální	121,74	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120509	1.SčV Říčany Ohrobec Ohrobec ČOV	dusík amoniakální	110,93	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	dusík amoniakální	86,11	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.2	120511	1.SčV Říčany Dolní Břežany ČOV	dusík amoniakální	69,18	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.2	120063	LOGISTIK CZ-služby Modřany ČOV	dusík amoniakální	61,42	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120416	VHS Benešov Sulice Hlubočinka ČOV	dusík amoniakální	46,53	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120523	TopolWater Okrouhlo ČOV	dusík amoniakální	32,94	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120527	1.SčV Říčany Zlatníky ČOV	dusík amoniakální	29,62	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120514	Obec Klíneck ČOV	dusík amoniakální	25,61	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120538	1.SčV Říčany Ohrobec Károv ČOV	dusík amoniakální	16,11	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120524	WIENERBERGER Dolní Jirčany ČOV	dusík amoniakální	9,85	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120543	VaK Beroun Zahořany ČOV	dusík amoniakální	7,36	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120526	1.SčV Říčany Dolní Břežany Lhota ČOV	dusík amoniakální	6,90	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	124215	VaK Beroun Jiloviště ČOV	dusík amoniakální	5,35	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120544	TS Dolnobřežanska Březová Oleško ČOV	dusík amoniakální	5,10	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120539	VaK Beroun Čisovice ČOV	dusík amoniakální	3,39	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	dusík dusičnanový	5184,95	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.2	120063	LOGISTIK CZ-sluzby Modřany ČOV	dusík dusičnanový	848,72	Nízký	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.2	124167	TS Dolnobřežanska Psáry ČOV	fosfor celkový	674,13	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	fosfor celkový	472,10	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.2	124015	1.SčV Příbram Mníšek pod Brdy ČOV	fosfor celkový	305,15	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	124215	VaK Beroun Jiloviště ČOV	fosfor celkový	253,29	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120523	TopolWater Okrouhlo ČOV	fosfor celkový	240,00	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120501	VHS Benešov Zvole ČOV	fosfor celkový	208,32	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.2	120063	LOGISTIK CZ-sluzby Modřany ČOV	fosfor celkový	201,01	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120509	1.SčV Říčany Ohrobec Ohrobec ČOV	fosfor celkový	185,28	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120514	Obec Klíneck ČOV	fosfor celkový	183,84	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	124241	TS Dolnobřežanska Vrané n/Vlt ČOV	fosfor celkový	158,38	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120545	VaK Beroun Trnová ČOV	fosfor celkový	142,32	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120543	VaK Beroun Zahořany ČOV	fosfor celkový	136,90	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120528	VHS Benešov Libeň ČOV	fosfor celkový	127,39	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120506	AQUACONSULT Lišnice ČOV	fosfor celkový	120,32	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.2	120511	1.SčV Říčany Dolní Břežany ČOV	fosfor celkový	115,58	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120538	1.SčV Říčany Ohrobec Károv ČOV	fosfor celkový	91,60	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120532	VHS Benešov Davle ČOV	fosfor celkový	90,54	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120522	VaK Beroun Kytín ČOV	fosfor celkový	78,28	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120539	VaK Beroun Čisovice ČOV	fosfor celkový	54,50	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120526	1.SčV Říčany Dolní Břežany Lhota ČOV	fosfor celkový	39,16	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120527	1.SčV Říčany Zlatníky ČOV	fosfor celkový	34,03	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120544	TS Dolnobřežanska Březová Oleško ČOV	fosfor celkový	29,36	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.4	120541	VHS Benešov Říčany Libeň Libeň ČOV	fosfor celkový	15,22	Velmi významný	Vysoká
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	1.1.3	120416	VHS Benešov Sulice Hlubočinka ČOV	fosfor celkový	14,32	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124313	Technické služby Průhonice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2293,34	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124183	1.SčV Říčany Jesenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1918,29	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120415	Ing. Polonský Nupaky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	709,35	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120410	1.SčV Říčany Jažlovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	382,33	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120535	1.SčV Říčany Jesenice Zdiměřice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	332,29	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120507	1.SčV Říčany Jesenice Osnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	273,50	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120404	1.SčV Říčany Dobřejovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	267,12	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120434	1.SčV Říčany Herink ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	241,55	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120016	PVK Praha Újezd u Průhonic ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239,07	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120419	Obec Popovičky Chomutovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,41	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120412	Obec Modletice ČOV I	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,75	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120445	Obec Radějovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,74	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120530	1.SčV Říčany Park Klub Průhonice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,50	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120425	STAVOKOMPLET Doubravice ČOV II	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,62	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120443	Mountfield Všechromy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,47	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120437	1. SčV Říčany Voděrádky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,82	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120449	SEVERE JEDNA Čestlice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,73	Nízký	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120410	1.SčV Říčany Jažlovice ČOV	dusík amoniakální	1978,84	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124313	Technické služby Průhonice ČOV	dusík amoniakální	683,51	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124183	1.SčV Říčany Jesenice ČOV	dusík amoniakální	367,23	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120434	1.SčV Říčany Herink ČOV	dusík amoniakální	315,78	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120415	Ing. Polonský Nupaky ČOV	dusík amoniakální	192,52	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120507	1.SčV Říčany Jesenice Osnice ČOV	dusík amoniakální	190,79	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120016	PVK Praha Újezd u Průhonic ČOV	dusík amoniakální	92,67	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120443	Mountfield Všechromy ČOV	dusík amoniakální	49,38	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120412	Obec Modletice ČOV I	dusík amoniakální	21,87	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120419	Obec Popovičky Chomutovice ČOV	dusík amoniakální	20,64	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120535	1.SčV Říčany Jesenice Zdiměřice ČOV	dusík amoniakální	19,94	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120445	Obec Radějovice ČOV	dusík amoniakální	16,63	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120404	1.SčV Říčany Dobřejovice ČOV	dusík amoniakální	12,15	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120449	SEVERE JEDNA Čestlice ČOV	dusík amoniakální	8,25	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120425	STAVOKOMPLET Doubravice ČOV II	dusík amoniakální	5,11	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120530	1.SčV Říčany Park Klub Průhonic ČOV	dusík amoniakální	3,18	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120437	1. SčV Říčany Voděrádky ČOV	dusík amoniakální	0,54	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120016	PVK Praha Újezd u Průhonic ČOV	dusík dusičnanový	908,38	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124313	Technické služby Průhonic ČOV	fosfor celkový	521,62	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124183	1.SčV Říčany Jesenice ČOV	fosfor celkový	320,08	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120507	1.SčV Říčany Jesenice Osnice ČOV	fosfor celkový	132,57	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120434	1.SčV Říčany Herink ČOV	fosfor celkový	102,57	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120016	PVK Praha Újezd u Průhonic ČOV	fosfor celkový	94,78	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120419	Obec Popovičky Chomutovice ČOV	fosfor celkový	83,51	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120404	1.SčV Říčany Dobřejovice ČOV	fosfor celkový	70,52	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120410	1.SčV Říčany Jazlovce ČOV	fosfor celkový	67,15	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120535	1.SčV Říčany Jesenice Zdiměřice ČOV	fosfor celkový	64,06	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120412	Obec Modletice ČOV I	fosfor celkový	57,23	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120415	Ing. Polonský Nupaky ČOV	fosfor celkový	49,85	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120425	STAVOKOMPLET Doubravice ČOV II	fosfor celkový	43,58	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120443	Mountfield Všechromy ČOV	fosfor celkový	40,20	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120445	Obec Radějovice ČOV	fosfor celkový	28,37	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120449	SEVERE JEDNA Čestlice ČOV	fosfor celkový	21,39	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120530	1.SčV Říčany Park Klub Průhonice ČOV	fosfor celkový	11,34	Velmi významný	Vysoká
DVL_0740	Botič od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120437	1. SčV Říčany Voděrádky ČOV	fosfor celkový	9,79	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	124109	1.SčV Říčany Říčany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4510,23	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	124225	PVK Praha Újezd n/Lesy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2359,55	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124100	FRAMAKA Praha VÚ Běchovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2147,25	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	120010	PVK Praha Uhřetěves Dubeč ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1952,98	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120002	PVK Praha Kolovraty ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1454,54	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	120013	PVK Praha H.Počernice Svěpravice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1190,78	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124206	PVK Praha Klánovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	770,85	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120005	PVK Praha Koloděje ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	597,16	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124279	Obec Tehov u Říčan ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	356,38	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120414	Obec Světlava ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	242,16	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120431	1.SčV Říčany Křenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	212,91	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120007	PVK Praha Královice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	203,60	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120433	VHS Benešov Tehovec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,59	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120009	PVK Praha Nedvězí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,24	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120417	LDN na Vojkově (Tehovec) ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	76,24	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	124020	BIG BOX Horní Počernice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,43	Střední	Vysoká
DVL_0750	Rokytky od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124100	FRAMAKA Praha VÚ Běchovice ČOV	dusík amoniakální	2107,17	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	124109	1.SčV Říčany Říčany ČOV	dusík amoniakální	2065,70	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	124225	PVK Praha Újezd n/Lesy ČOV	dusík amoniakální	753,77	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120005	PVK Praha Koloděje ČOV	dusík amoniakální	454,54	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	120010	PVK Praha Uhřetěves Dubeč ČOV	dusík amoniakální	274,07	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124206	PVK Praha Klánovice ČOV	dusík amoniakální	179,67	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120414	Obec Světlava ČOV	dusík amoniakální	142,40	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120002	PVK Praha Kolovraty ČOV	dusík amoniakální	136,43	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	120013	PVK Praha H.Počernice Svěpravice ČOV	dusík amoniakální	108,28	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120433	VHS Benešov Tehovec ČOV	dusík amoniakální	93,04	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120431	1.SčV Říčany Křenice ČOV	dusík amoniakální	69,21	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124279	Obec Tehov u Říčan ČOV	dusík amoniakální	52,58	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120417	LDN na Vojkově (Tehovec) ČOV	dusík amoniakální	36,12	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	124020	BIG BOX Horní Počernice ČOV	dusík amoniakální	12,63	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120007	PVK Praha Královice ČOV	dusík amoniakální	7,59	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120009	PVK Praha Nedvězí ČOV	dusík amoniakální	3,44	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120002	PVK Praha Kolovraty ČOV	dusík dusičnanový	10810,63	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	124225	PVK Praha Újezd n/Lesy ČOV	dusík dusičnanový	7989,72	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124100	FRAMAKA Praha VÚ Běchovice ČOV	dusík dusičnanový	5943,59	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	120010	PVK Praha Uhřetěves Dubeč ČOV	dusík dusičnanový	5637,43	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	120013	PVK Praha H.Počernice Svěpravice ČOV	dusík dusičnanový	5480,64	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124206	PVK Praha Klánovice ČOV	dusík dusičnanový	2078,55	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120005	PVK Praha Koloděje ČOV	dusík dusičnanový	1240,95	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120007	PVK Praha Královice ČOV	dusík dusičnanový	662,13	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120009	PVK Praha Nedvězí ČOV	dusík dusičnanový	335,31	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124100	FRAMAKA Praha VÚ Běchovice ČOV	fosfor celkový	1042,13	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	124225	PVK Praha Újezd n/Lesy ČOV	fosfor celkový	590,69	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	124109	1.SčV Říčany Říčany ČOV	fosfor celkový	580,37	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	120010	PVK Praha Uhřetěves Dubeč ČOV	fosfor celkový	566,23	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120002	PVK Praha Kolovraty ČOV	fosfor celkový	442,65	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	120013	PVK Praha H.Počernice Svěpravice ČOV	fosfor celkový	386,78	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	124206	PVK Praha Klánovice ČOV	fosfor celkový	233,60	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120007	PVK Praha Královice ČOV	fosfor celkový	141,94	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120005	PVK Praha Koloděje ČOV	fosfor celkový	124,86	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120009	PVK Praha Nedvězí ČOV	fosfor celkový	71,39	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	124279	Obec Tehov u Říčan ČOV	fosfor celkový	58,42	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120433	VHS Benešov Tehovec ČOV	fosfor celkový	42,94	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120431	1.SčV Říčany Křenice ČOV	fosfor celkový	40,52	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	124020	BIG BOX Horní Počernice ČOV	fosfor celkový	21,47	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120414	Obec Světlava ČOV	fosfor celkový	12,85	Velmi významný	Vysoká
DVL_0750	Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120417	LDN na Vojkově (Tehovec) ČOV	fosfor celkový	6,78	Velmi významný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.2	124127	SčV Kladno Libušín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	476,46	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120247	SčV Kladno Olovnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	461,37	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120206	Město Smečno ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	240,04	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120243	Obec Třebichovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	201,64	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.4	120259	Petr Kožený Pchery ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	169,93	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.4	120241	SčV Kladno Kamenný Most ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	164,05	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.4	120217	Petr Kožený Knovíz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	151,94	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120265	Obec Vinařice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	136,31	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120216	SčV Kladno Zvoleněves ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,56	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.4	124210	SčV Kladno Podlešín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,93	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.4	124315	OZ stavby Kladno Libušín-Schoeller ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,42	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120247	SčV Kladno Olovnice ČOV	dusík amoniakální	228,98	Střední	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.4	120241	SčV Kladno Kamenný Most ČOV	dusík amoniakální	94,20	Střední	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.4	120217	Petr Kožený Knovíz ČOV	dusík amoniakální	79,18	Střední	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.2	124127	SčV Kladno Libušín ČOV	dusík amoniakální	74,87	Střední	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.4	120259	Petr Kožený Pchery ČOV	dusík amoniakální	39,45	Střední	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120243	Obec Třebichovice ČOV	dusík amoniakální	23,45	Střední	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120206	Město Smečno ČOV	dusík amoniakální	21,54	Střední	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120216	SčV Kladno Zvoleněves ČOV	dusík amoniakální	4,60	Střední	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120265	Obec Vinařice ČOV	dusík amoniakální	3,96	Střední	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.4	124210	SčV Kladno Podlešín ČOV	dusík amoniakální	2,49	Střední	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.2	124127	SčV Kladno Libušín ČOV	fosfor celkový	145,85	Velmi významný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120243	Obec Třebichovice ČOV	fosfor celkový	98,47	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120247	SčV Kladno Olovnice ČOV	fosfor celkový	62,09	Velmi významný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120265	Obec Vinařice ČOV	fosfor celkový	58,27	Velmi významný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120206	Město Smečno ČOV	fosfor celkový	56,01	Velmi významný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.4	120259	Petr Kožený Pchery ČOV	fosfor celkový	33,38	Velmi významný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.4	120217	Petr Kožený Knovíz ČOV	fosfor celkový	25,68	Velmi významný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.4	124210	SčV Kladno Podlešín ČOV	fosfor celkový	8,46	Velmi významný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.3	120216	SčV Kladno Zvoleněves ČOV	fosfor celkový	8,43	Velmi významný	Vysoká
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	1.1.4	120241	SčV Kladno Kamenný Most ČOV	fosfor celkový	6,88	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	124124	SčV Kladno Vrapice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28756,28	Střední	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120208	Statutární město Kladno Švermov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2242,55	Střední	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	120210	SčV Kladno Hřebeč Lidice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	910,14	Střední	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120214	Petr Kožený Hostouň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	742,96	Střední	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	120244	SčV Kladno Buštěhrad ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	735,06	Střední	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120242	Petr Kožený Brandýsek ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	657,23	Střední	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120508	Petr Kožený Roztoky Středokluky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	492,87	Střední	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	313,26	Střední	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120531	Obec Tursko ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	242,00	Střední	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120264	Mikroregion údolí Lidického potoka Dolany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	226,52	Střední	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120252	SčV Kladno Makotřasy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,35	Střední	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120202	SčV Kladno Pchery Theodor ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,27	Střední	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120510	PRO-AQUA Dobrovíz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,87	Střední	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	124124	SčV Kladno Vrapice ČOV	dusík amoniakální	1179,75	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	120210	SčV Kladno Hřebeč Lidice ČOV	dusík amoniakální	534,71	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120214	Petr Kožený Hostouň ČOV	dusík amoniakální	476,47	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120508	Petr Kožený Roztoky Středokluky ČOV	dusík amoniakální	457,67	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120208	Statutární město Kladno Švermov ČOV	dusík amoniakální	350,40	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120242	Petr Kožený Brandýsek ČOV	dusík amoniakální	115,46	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120202	SčV Kladno Pchery Theodor ČOV	dusík amoniakální	114,78	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	120244	SčV Kladno Buštěhrad ČOV	dusík amoniakální	49,00	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120531	Obec Tursko ČOV	dusík amoniakální	19,36	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	dusík amoniakální	14,55	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120510	PRO-AQUA Dobrovíz ČOV	dusík amoniakální	12,55	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120264	Mikroregion údolí Lidického potoka Dolany ČOV	dusík amoniakální	11,62	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120252	SčV Kladno Makotřasy ČOV	dusík amoniakální	3,14	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	dusík dusičnanový	2424,58	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.1	124124	SčV Kladno Vrapice ČOV	fosfor celkový	5751,26	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120208	Statutární město Kladno Švermov ČOV	fosfor celkový	490,56	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	120244	SčV Kladno Buštěhrad ČOV	fosfor celkový	234,13	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120242	Petr Kožený Brandýsek ČOV	fosfor celkový	222,04	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	120210	SčV Kladno Hřebeč Lidice ČOV	fosfor celkový	216,16	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120508	Petr Kožený Roztoky Středokluky ČOV	fosfor celkový	190,11	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	fosfor celkový	182,33	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120252	SčV Kladno Makotřasy ČOV	fosfor celkový	100,98	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120202	SčV Kladno Pchery Theodor ČOV	fosfor celkový	76,27	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120214	Petr Kožený Hostouň ČOV	fosfor celkový	64,61	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120264	Mikroregion údolí Lidického potoka Dolany ČOV	fosfor celkový	57,50	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	120531	Obec Tursko ČOV	fosfor celkový	43,56	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120510	PRO-AQUA Dobrovíz ČOV	fosfor celkový	25,10	Velmi významný	Vysoká
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,91	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	1.1.3	120248	LINET Slaný Želevčice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,68	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	1.1.4	120221	Obec Pozdeň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,42	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	1.1.3	120248	LINET Slaný Želevčice ČOV	dusík amoniakální	88,91	Nízký	Vysoká
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	1.1.4	120221	Obec Pozdeň ČOV	dusík amoniakální	15,85	Nízký	Vysoká
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	1.1.3	120248	LINET Slaný Želevčice ČOV	fosfor celkový	78,14	Nízký	Vysoká
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	1.1.4	120221	Obec Pozdeň ČOV	fosfor celkový	8,53	Nízký	Vysoká
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.4	122404	Městys Panenský Týnec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2531,36	Střední	Vysoká
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.4	122402	Obec Žerotín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1579,18	Střední	Vysoká
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.3	120207	Městys Zlonice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,07	Střední	Vysoká
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.3	120255	Obec Hořešovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	83,04	Střední	Vysoká
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.4	122401	Obec Úherce VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,00	Střední	Vysoká
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.4	120268	Obec Zichovec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,75	Střední	Vysoká
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.3	120207	Městys Zlonice ČOV	dusík amoniakální	127,81	Nízký	Vysoká
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.4	120268	Obec Zichovec ČOV	dusík amoniakální	46,75	Nízký	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.3	120255	Obec Hořešovice ČOV	dusík amoniakální	21,24	Nízký	Vysoká
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.3	120207	Městys Zlonice ČOV	fosfor celkový	35,37	Nízký	Vysoká
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.4	120268	Obec Zichovec ČOV	fosfor celkový	21,10	Nízký	Vysoká
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.3	120255	Obec Hořešovice ČOV	fosfor celkový	11,59	Nízký	Vysoká
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.4	122401	Obec Úherce VK	fosfor celkový	3,98	Nízký	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.1	124129	SčV Kladno Slaný-Blahotice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8235,99	Velmi významný	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.3	120209	DSO JERIMALITUS Studeněves ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	722,16	Velmi významný	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.3	120218	Petr Kožený Přelíc ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	227,55	Velmi významný	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.4	120219	SčV Kladno Žižice Luníkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,67	Velmi významný	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.1	124129	SčV Kladno Slaný-Blahotice ČOV	dusík amoniakální	10160,21	Velmi významný	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.3	120209	DSO JERIMALITUS Studeněves ČOV	dusík amoniakální	879,16	Velmi významný	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.3	120218	Petr Kožený Přelíc ČOV	dusík amoniakální	48,14	Velmi významný	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.4	120219	SčV Kladno Žižice Luníkov ČOV	dusík amoniakální	7,15	Velmi významný	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.1	124129	SčV Kladno Slaný-Blahotice ČOV	fosfor celkový	404,31	Velmi významný	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.3	120209	DSO JERIMALITUS Studeněves ČOV	fosfor celkový	235,49	Velmi významný	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.3	120218	Petr Kožený Přelíc ČOV	fosfor celkový	113,78	Velmi významný	Vysoká
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	1.1.4	120219	SčV Kladno Žižice Luníkov ČOV	fosfor celkový	9,86	Velmi významný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120212	Město Velvary ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	565,56	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120245	SčV Kladno Uhy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	269,89	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120201	Městys Vraný u Slaného ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	175,59	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120256	Jaroslav Krupka Sazená ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,00	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120261	Obec Chržín a místní část Budihostice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,95	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120254	Obec Poštovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,35	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120212	Město Velvary ČOV	dusík amoniakální	537,53	Velmi významný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120201	Městys Vraný u Slaného ČOV	dusík amoniakální	58,84	Velmi významný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120245	SčV Kladno Uhý ČOV	dusík amoniakální	19,72	Velmi významný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120256	Jaroslav Krupka Sazená ČOV	dusík amoniakální	10,46	Velmi významný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120254	Obec Poštovice ČOV	dusík amoniakální	3,99	Velmi významný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120261	Obec Chržín a místní část Budihostice ČOV	dusík amoniakální	0,59	Velmi významný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120212	Město Velvary ČOV	fosfor celkový	179,73	Velmi významný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120201	Městys Vraný u Slaného ČOV	fosfor celkový	125,49	Velmi významný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120261	Obec Chržín a místní část Budihostice ČOV	fosfor celkový	105,87	Velmi významný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120245	SčV Kladno Uhý ČOV	fosfor celkový	11,00	Velmi významný	Vysoká
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	1.1.4	120254	Obec Poštovice ČOV	fosfor celkový	9,45	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.1	124114	PVK Praha Praha ÚČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	609502,31	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.1	121007	SčV Kladno Kralupy n/Vlt ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33150,21	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124123	VaK Zápy Kladno Klecany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3055,50	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124016	SčVK Teplice Rostoky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2241,87	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124118	Technické služby Hostivice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2082,23	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124119	Letiště Praha Ruzyně Sever ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1648,79	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124239	1.VHS Horoměřice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	966,24	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120003	PVK Praha Dolní Chabry ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	771,79	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120605	Obec Lužec nad Vltavou ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	768,47	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124238	VaK Beroun Velké Přílepy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	728,87	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120517	VaK Beroun Jinočany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	704,23	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120407	VaK Zápy Klíčany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	696,29	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124237	SčV Kladno Libčice n/Vlt ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	638,43	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124120	Letiště Praha Ruzyně jih ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	622,27	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120402	BMTO Group Zdíby ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	574,65	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120512	TS Dolnobřežanska Vestec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	561,15	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120004	PVK Praha Nebužice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	495,53	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120435	ÚJV Řež Husinec MBČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	397,30	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120513	1.VHS Chýně ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	395,41	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120516	1.VHS Tuchoměřice a Kněžves ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	385,40	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120502	AQUACONSULT Ořech ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	365,14	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	124217	1.SčV Říčany Hodkovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	333,03	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124268	AERO Vodochody AEROSPACE splaškové vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	305,00	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120012	PVK Praha Sobín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	256,96	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120537	VHS Benešov Jeneč ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	255,91	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120006	1.VHS Přední Kopanina ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,77	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120601	Obec Vojkovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,03	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120549	DAFA Bytový soubor Hostivice jih ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	113,10	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120606	SčV Kladno Nová Ves Ouholice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,33	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120611	SčV Kladno Zálezlice Kozárovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,13	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120011	PVK Praha Holyně ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,15	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120533	1.VHS Dolany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,42	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120610	SčV Kladno Hostín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,59	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120432	Obec Vodochody a Hoštice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,06	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120615	Obec Zlončice ČOV III	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,69	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120614	Obec Zlončice ČOV II	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,83	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120604	Obec Zlončice ČOV I	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,91	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	121002	LIVING VENUES Hotel golfYacht Holešovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,70	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	121004	PFA service Dubový Mlýn Dejvice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,97	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120620	Obec Vraňany - Mlčechovstý ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,42	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.1	124114	PVK Praha Praha ÚČOV	dusík amoniakální	885976,55	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124123	VaK Zápy Kladno Klecany ČOV	dusík amoniakální	5939,35	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.1	121007	SčV Kladno Kralupy n/Vlt ČOV	dusík amoniakální	5882,54	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124118	Technické služby Hostivice ČOV	dusík amoniakální	4490,52	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124016	SčVK Teplice Rostoky ČOV	dusík amoniakální	3270,80	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120407	VaK Zápy Klíčany ČOV	dusík amoniakální	776,63	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120605	Obec Lužec nad Vltavou ČOV	dusík amoniakální	700,42	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120402	BMTO Group Zdiby ČOV	dusík amoniakální	380,89	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120516	1.VHS Tuchoměřice a Kněževy ČOV	dusík amoniakální	351,18	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120517	VaK Beroun Jinočany ČOV	dusík amoniakální	343,74	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120003	PVK Praha Dolní Chabry ČOV	dusík amoniakální	266,76	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124237	SčV Kladno Libčice n/Vlt ČOV	dusík amoniakální	212,81	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124119	Letiště Praha Ruzyně Sever ČOV	dusík amoniakální	204,85	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120549	DAFA Bytový soubor Hostovice jih ČOV	dusík amoniakální	189,43	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120606	SčV Kladno Nová Ves Ouholice ČOV	dusík amoniakální	174,11	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120513	1.VHS Chyně ČOV	dusík amoniakální	102,81	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120432	Obec Vodochody a Hoštice ČOV	dusík amoniakální	89,19	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120512	TS Dolnobřežanska Vestec ČOV	dusík amoniakální	82,61	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120502	AQUACONSULT Ořech ČOV	dusík amoniakální	76,98	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120601	Obec Vojkovice ČOV	dusík amoniakální	74,31	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120537	VHS Benešov Jeneč ČOV	dusík amoniakální	62,25	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124238	VaK Beroun Velké Přílepy ČOV	dusík amoniakální	62,23	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120006	1.VHS Přední Kopanina ČOV	dusík amoniakální	58,77	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120004	PVK Praha Nebušice ČOV	dusík amoniakální	57,75	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	124217	1.SčV Říčany Hodkovice ČOV	dusík amoniakální	57,00	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124120	Letiště Praha Ruzyně jih ČOV	dusík amoniakální	41,04	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124268	AERO Vodochody AEROSPACE splaškové vody	dusík amoniakální	40,26	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120533	1.VHS Dolany ČOV	dusík amoniakální	29,33	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120435	ÚJV Řež Husinec MBČOV	dusík amoniakální	28,78	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120012	PVK Praha Sobín ČOV	dusík amoniakální	18,96	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120614	Obec Zlončice ČOV II	dusík amoniakální	6,16	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124239	1.VHS Horoměřice ČOV	dusík amoniakální	5,47	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120011	PVK Praha Holyně ČOV	dusík amoniakální	5,03	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120604	Obec Zlončice ČOV I	dusík amoniakální	4,10	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120611	SčV Kladno Zálezlice Kozárovice ČOV	dusík amoniakální	3,99	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	121004	PFA service Dubový Mlýn Dejvice ČOV	dusík amoniakální	3,76	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120615	Obec Zlončice ČOV III	dusík amoniakální	1,70	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	121002	LIVING VENUES Botel golfYacht Holešovice ČOV	dusík amoniakální	0,87	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120610	SčV Kladno Hostín ČOV	dusík amoniakální	0,84	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120620	Obec Vraňany - Mlčechvosty ČOV	dusík amoniakální	0,11	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120004	PVK Praha Nebužice ČOV	dusík dusičnanový	3180,19	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120003	PVK Praha Dolní Chabry ČOV	dusík dusičnanový	1546,49	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120012	PVK Praha Sobín ČOV	dusík dusičnanový	749,77	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120011	PVK Praha Holyně ČOV	dusík dusičnanový	292,04	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.1	124114	PVK Praha Praha ÚČOV	fosfor celkový	86529,34	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.1	121007	SčV Kladno Kralupy n/Vlt ČOV	fosfor celkový	3055,02	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124118	Technické služby Hostivice ČOV	fosfor celkový	852,34	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124123	VaK Zápy Kladno Klecany ČOV	fosfor celkový	652,30	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124239	1.VHS Horoměřice ČOV	fosfor celkový	533,76	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120435	ÚJV Řež Husinec MBČOV	fosfor celkový	368,92	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124238	VaK Beroun Velké Přílepy ČOV	fosfor celkový	360,83	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120003	PVK Praha Dolní Chabry ČOV	fosfor celkový	341,96	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124016	SčVK Teplice Rostoky ČOV	fosfor celkový	250,47	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124268	AERO Vodochody AEROSPACE splaškové vody	fosfor celkový	196,73	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120407	VaK Zápy Klíčany ČOV	fosfor celkový	187,46	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120517	VaK Beroun Jinočany ČOV	fosfor celkový	187,43	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120004	PVK Praha Nebušice ČOV	fosfor celkový	185,90	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120402	BMTO Group Zdíby ČOV	fosfor celkový	180,50	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120513	1.VHS Chyně ČOV	fosfor celkový	173,98	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120006	1.VHS Přední Kopanina ČOV	fosfor celkový	172,36	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124119	Letiště Praha Ruzyně Sever ČOV	fosfor celkový	157,39	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120605	Obec Lužec nad Vltavou ČOV	fosfor celkový	139,31	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	124237	SčV Kladno Libčice n/Vlt ČOV	fosfor celkový	136,20	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120537	VHS Benešov Jeneč ČOV	fosfor celkový	110,66	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120611	SčV Kladno Zálezlice Kozárovice ČOV	fosfor celkový	93,38	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.2	120512	TS Dolnobřežanska Vestec ČOV	fosfor celkový	90,50	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120610	SčV Kladno Hostín ČOV	fosfor celkový	77,09	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120516	1.VHS Tuchoměřice a Kněžveses ČOV	fosfor celkový	75,89	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120012	PVK Praha Sobín ČOV	fosfor celkový	75,44	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120502	AQUACONSULT Ořech ČOV	fosfor celkový	63,08	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120533	1.VHS Dolany ČOV	fosfor celkový	61,04	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124120	Letiště Praha Ruzyně jih ČOV	fosfor celkový	50,31	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	121004	PFA service Dubový Mlýn Dejvice ČOV	fosfor celkový	46,67	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	124217	1.SčV Řičany Hodkovice ČOV	fosfor celkový	32,12	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120432	Obec Vodochody a Hořovice ČOV	fosfor celkový	31,37	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120606	SčV Kladno Nová Ves Ouholice ČOV	fosfor celkový	30,55	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120614	Obec Zlončice ČOV II	fosfor celkový	26,99	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120615	Obec Zlončice ČOV III	fosfor celkový	26,73	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.3	120549	DAFA Bytový soubor Hostivice jih ČOV	fosfor celkový	17,62	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	121002	LIVING VENUES Botel golfYacht Holešovice ČOV	fosfor celkový	15,95	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120011	PVK Praha Holyně ČOV	fosfor celkový	14,89	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120604	Obec Zlončice ČOV I	fosfor celkový	12,95	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120620	Obec Vraňany - Mlčechvosty ČOV	fosfor celkový	2,71	Velmi významný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124120	Letiště Praha Ruzyně jih ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7,94	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124268	AERO Vodochody AEROSPACE splaškové vody	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	5,31	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	120435	ÚJV Řež Husinec MBČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,18	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124120	Letiště Praha Ruzyně jih ČOV	kadmium	0,27	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124119	Letiště Praha Ruzyně Sever ČOV	uhlovodíky C10-C40	17,49	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	1.1.4	124120	Letiště Praha Ruzyně jih ČOV	uhlovodíky C10-C40	6,22	Zanedbatelný	Vysoká
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	1.1.4	120612	Obec Spomyšl ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	561,35	Významný	Vysoká
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	1.1.4	120609	SčV Kladno Vraňany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	349,99	Významný	Vysoká
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	1.1.4	120612	Obec Spomyšl ČOV	dusík amoniakální	596,95	Velmi významný	Vysoká
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	1.1.4	120609	SčV Kladno Vraňany ČOV	dusík amoniakální	250,95	Velmi významný	Vysoká
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	1.1.4	120612	Obec Spomyšl ČOV	fosfor celkový	46,51	Velmi významný	Vysoká
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	1.1.4	120609	SčV Kladno Vraňany ČOV	fosfor celkový	16,92	Velmi významný	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120165	VAS,d.Žďár Žďár n/Sáz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6589,14	Nízký	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120915	Město Žďár n/Sáz Radonín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1532,00	Nízký	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S			SPOLEH_Z
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120975	Obec Hamry nad Sázavou VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1105,00	Nízký	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120978	Obec Vysoké VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	649,02	Nízký	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.3	120914	Velké Dářko Světnov-Škrdlovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	387,84	Nízký	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	124028	ŽĐAS Žďár n/Sáz biologická ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,26	Nízký	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120905	VAS,d.Žďár Počítky VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	141,52	Nízký	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.3	120901	Obec Sázava Sázava u Žďáru n/Sáz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,51	Nízký	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120964	Obec Sklené KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,15	Nízký	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120912	VAS,d.Žďár Lhotka ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,22	Nízký	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	124155	Obec Polnička VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,98	Nízký	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120165	VAS,d.Žďár Žďár n/Sáz ČOV	dusík amoniakální	4745,97	Velmi významný	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120975	Obec Hamry nad Sázavou VK	dusík amoniakální	416,00	Velmi významný	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120964	Obec Sklené KČOV	dusík amoniakální	134,73	Velmi významný	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	124028	ŽĐAS Žďár n/Sáz biologická ČOV	dusík amoniakální	93,96	Velmi významný	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.3	120914	Velké Dářko Světnov-Škrdlovice ČOV	dusík amoniakální	77,57	Velmi významný	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120912	VAS,d.Žďár Lhotka ČOV	dusík amoniakální	31,31	Velmi významný	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.3	120901	Obec Sázava Sázava u Žďáru n/Sáz ČOV	dusík amoniakální	4,92	Velmi významný	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120165	VAS,d.Žďár Žďár n/Sáz ČOV	fosfor celkový	2218,71	Velmi významný	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	124028	ŽĐAS Žďár n/Sáz biologická ČOV	fosfor celkový	108,42	Velmi významný	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.3	120901	Obec Sázava Sázava u Žďáru n/Sáz ČOV	fosfor celkový	105,37	Velmi významný	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.3	120914	Velké Dářko Světnov-Škrdlovice ČOV	fosfor celkový	66,49	Velmi významný	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120964	Obec Sklené KČOV	fosfor celkový	17,46	Velmi významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	120912	VAS,d.Žďár Lhotka ČOV	fosfor celkový	6,11	Velmi významný	Vysoká
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	1.1.4	124028	ŽĐAS Žďár n/Sáz biologická ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,33	Zanedbatelný	Vysoká