

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
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	1.1.4	116004	AQUAŠUMAVA Kvilda ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	342,786	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	1.1.4	116001	Obec Kubova Huť ŠN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	337,518	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	1.1.4	116012	AQUAŠUMAVA Horní Vltavice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225,856	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	1.1.4	116011	ČEVAK Borová Lada ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	148,298	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	1.1.4	116013	ČEVAK Lenora u pošty ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	118,892	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	1.1.4	116004	AQUAŠUMAVA Kvilda ČOV	dusík amoniakální	434,987	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	1.1.4	116012	AQUAŠUMAVA Horní Vltavice ČOV	dusík amoniakální	69,557	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	1.1.4	116004	AQUAŠUMAVA Kvilda ČOV	fosfor celkový	85,811	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0010	Teplá Vltava od pramene po tok Řasnice	1.1.4	116012	AQUAŠUMAVA Horní Vltavice ČOV	fosfor celkový	33,96	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	1.1.4	116014	Městys Strážný ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	425,38	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	1.1.4	116014	Městys Strážný ČOV	dusík amoniakální	819,488	Nízký	Vysoká
HVL_0020	Řasnice od pramene po ústí do toku Teplá Vltava	1.1.4	116014	Městys Strážný ČOV	fosfor celkový	124,625	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	1.1.2	112081	ČEVAK Volary ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	943,728	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	1.1.4	112122	ČEVAK Lenora u skláren ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150,536	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	1.1.2	112081	ČEVAK Volary ČOV	dusík amoniakální	835,199	Střední	Vysoká
HVL_0030	Teplá Vltava od toku Řasnice po ústí do toku Vltava	1.1.2	112081	ČEVAK Volary ČOV	fosfor celkový	202,902	Nízký	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	1.1.4	116016	AQUAŠUMAVA Stožec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	183,654	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0060	Studená Vltava od toku Světlá po ústí do toku Vltava	1.1.4	116016	AQUAŠUMAVA Stožec ČOV	dusík amoniakální	50,263	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	1.1.4	112213	Vojenské lesy a statky ČR Olšina	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,242	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	1.1.4	112301	ČEVAK Horní Planá Hodňov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,436	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0095_J	Nádrž Olšina na toku Olšina	1.1.4	112213	Vojenské lesy a statky ČR Olšina	fosfor celkový	9,593	Nízký	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.2	112156	ČEVAK Horní Planá ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	913,5	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.2	112151	ČEVAK Černá v Pošumaví ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	336,3	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	116015	AQUAŠUMAVA Želnavá ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,3	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.2	112908	ČEVAK Lipno n/Vlt centr.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	274,348	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112112	ČEVAK VUSS zotavovna Hůrka Lipno ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,978	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112289	ČEVAK Frymburk Kovářov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,295	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.2	112158	ČEVAK Frymburk ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,143	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112133	LIPNO INVEST V Lakeside Village ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,84	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112909	ČEVAK Přední Vytoň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,249	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112052	ČEVAK Horní Planá Pernek SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,359	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	116006	AQUAŠUMAVA Nová Pec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,326	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
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112907	FONTÁNA HOTEL Hotel Fontána Hrdoňov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,28	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112035	ČEVAK Horní Planá Hůrka SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,582	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112281	ČEVAK Černá v Pošum. Blížná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,059	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112295	LIPNO INVEST K Hotel Desta ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,48	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112911	ČEVAK Přední Výtoň Frydava ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,46	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.2	112908	ČEVAK Lipno n/Vlt centr. ČOV	dusík amoniakální	405,726	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.2	112151	ČEVAK Černá v Pošumaví ČOV	dusík amoniakální	106,495	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	116006	AQUASUMAVA Nová Pec ČOV	dusík amoniakální	51,613	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.2	112158	ČEVAK Frymburk ČOV	dusík amoniakální	50,367	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.2	112156	ČEVAK Horní Planá ČOV	dusík amoniakální	21,315	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.2	112156	ČEVAK Horní Planá ČOV	fosfor celkový	167,475	Střední	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.2	112908	ČEVAK Lipno n/Vlt centr. ČOV	fosfor celkový	125,582	Střední	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112907	FONTÁNA HOTEL Hotel Fontána Hrdoňov	fosfor celkový	98,04	Střední	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.2	112158	ČEVAK Frymburk ČOV	fosfor celkový	92,34	Střední	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.2	112151	ČEVAK Černá v Pošumaví ČOV	fosfor celkový	56,05	Střední	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	116006	AQUASUMAVA Nová Pec ČOV	fosfor celkový	18,727	Střední	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112281	ČEVAK Černá v Pošum. Blížná ČOV	fosfor celkový	13,737	Střední	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112035	ČEVAK Horní Planá Hůrka SN	fosfor celkový	8,806	Střední	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112911	ČEVAK Přední Výtoň Frydava ČOV	fosfor celkový	5,061	Střední	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112133	LIPNO INVEST V Lakeside Village ČOV	fosfor celkový	3,998	Střední	Vysoká
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	1.1.4	112295	LIPNO INVEST K Hotel Desta ČOV	fosfor celkový	1,104	Střední	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	1.1.3	112901	ČEVAK Loučovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	407,042	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	1.1.3	112162	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	293,048	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	1.1.4	112302	ČEVAK Vyšší Brod Bolechy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	185,444	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	1.1.4	112303	ČEVAK Lipno n/Vlt Kramolín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,575	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	1.1.3	112162	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	dusík amoniakální	685,155	Střední	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	1.1.3	112901	ČEVAK Loučovice ČOV	dusík amoniakální	396,95	Střední	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	1.1.3	112162	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	fosfor celkový	396,234	Střední	Vysoká
HVL_0110	Vltava od hráze nádrže Lipno I po tok Větší Vltavice	1.1.3	112901	ČEVAK Loučovice ČOV	fosfor celkový	230,433	Střední	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	1.1.4	112299	ČEVAK Vyšší Brod ZTV Studánky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,946	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	1.1.4	112905	ČEVAK Horní Dvořiště ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,982	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
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	1.1.4	112903	ČEVAK Český Heršlák ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,25	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0120	Větší Vltavice od státní hranice po ústí do toku Vltava	1.1.4	112299	ČEVAK Vyšší Brod ZTV Studánky ČOV	dusík amoniakální	38,347	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112168	PRVOK Světlík ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	418,704	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112904	PRVOK Bohdalovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	157,048	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112168	PRVOK Světlík ČOV	dusík amoniakální	69,296	Nízký	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112904	PRVOK Bohdalovice ČOV	dusík amoniakální	43,416	Nízký	Vysoká
HVL_0130	Strážný potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112904	PRVOK Bohdalovice ČOV	fosfor celkový	10,251	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112148	Město Rožmberk n/Vlt ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	195,836	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112310	Městys Přídolí Práčov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,734	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112912	PRVOK Rožmitál na Šumavě ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	66,74	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112404	M.Pažout Kemp Na Piskárně Hašlovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112304	MAJER Kemp Viking ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,1	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112148	Město Rožmberk n/Vlt ČOV	dusík amoniakální	204,788	Nízký	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112912	PRVOK Rožmitál na Šumavě ČOV	dusík amoniakální	173,24	Nízký	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112404	M.Pažout Kemp Na Piskárně Hašlovice ČOV	dusík amoniakální	57,8	Nízký	Vysoká
HVL_0140	Vltava od Větší Vltavice po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112912	PRVOK Rožmitál na Šumavě ČOV	fosfor celkový	1,136	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	1.1.3	112906	ČEVAK Hořice na Šumavě ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1788,108	Nízký	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	1.1.3	112150	Obec Kájov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	728,817	Nízký	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	1.1.4	112016	Obec Polná na Šumavě Květušín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,4	Nízký	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	1.1.4	112225	Obec Polná na Šumavě ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,504	Nízký	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	1.1.3	112906	ČEVAK Hořice na Šumavě ČOV	dusík amoniakální	863,401	Velmi významný	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	1.1.3	112150	Obec Kájov ČOV	dusík amoniakální	374,985	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
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	1.1.3	112150	Obec Kájov ČOV	fosfor celkový	357,678	Velmi významný	Vysoká
HVL_0150	Polečnice (Kájovský potok) od pramene po Chvalšinský potok	1.1.3	112906	ČEVAK Hořice na Šumavě ČOV	fosfor celkový	127,722	Velmi významný	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112019	ČEVAK Chvalšiny ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	734,898	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112157	Obec Kájov Křenov ČOV I	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	212,16	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112212	AS-PO PS 0225 Boletice Dolany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,739	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112224	Psychiatrická léčebna Červený Dvůr	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,8	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112019	ČEVAK Chvalšiny ČOV	dusík amoniakální	2381,296	Velmi významný	Vysoká
HVL_0160	Chvalšinský potok od pramene po tok Polečnice (Kájovský potok)	1.1.4	112212	AS-PO PS 0225 Boletice Dolany ČOV	dusík amoniakální	2,369	Velmi významný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	112166	ČEVAK Velešín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	401,036	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112285	Obec Mojně SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	391,88	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112161	Městys Přídolí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	172,185	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112049	ČEVAK Mirkovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	137,381	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112286	Obec Zubčice SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,422	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112309	Obec Věžovatá Pláně ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,451	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	112166	ČEVAK Velešín ČOV	dusík amoniakální	48,124	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0180	Jílecký potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.2	112166	ČEVAK Velešín ČOV	fosfor celkový	122,984	Nízký	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	116002	Obec Ktiš ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	420,298	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112914	ČEVAK Křemže Chmelná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	251,627	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	112014	ČEVAK Holubov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	218,571	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	112143	ČEVAK Křemže ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	215,485	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112120	Obec Brloh ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	167,429	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112277	Obec Holubov Třisov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	140,8	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
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112260	ČEVAK Křemže Mřič ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,932	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112292	Obec Nová Ves u Brloha SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,444	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	112120	Obec Brloh ČOV	dusík amoniakální	18,096	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0190	Kremžský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	112143	ČEVAK Křemže ČOV	dusík amoniakální	6,481	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0200	Třeboňský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	112284	PRVOK Dolní Třeboň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	217,906	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0200	Třeboňský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	112284	PRVOK Dolní Třeboň ČOV	dusík amoniakální	109,33	Nizký	Vysoká
HVL_0200	Třeboňský potok od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.3	112284	PRVOK Dolní Třeboň ČOV	fosfor celkový	161,356	Velmi významný	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.1	112163	ČOV Český Krumlov Větří	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4625,864	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	111049	ČEVAK Vrábče ves + Koroseky VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	460,42	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.3	112194	ČEVAK Homole ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	413,964	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	111004	ČEVAK Boršov n/Vlt ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	305,651	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	112307	ČEVAK Přisečná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,413	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	111094	ProEnerg Planá u Českých Budějovic ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	118,5	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	112311	ČEVAK Český Krumlov VK 1 (Za Jitonou)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,1	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	112046	Jihočeské letiště ČB Planá u Českých Budějovic ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,878	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	112290	Obec Zlatá Koruna Rájov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,735	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	112279	Obec Zlatá Koruna Plešovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45,5	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	112405	Kemp U Kučerů Zlatá Koruna ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	112298	Schwan-STABILO Přisečná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,396	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	112291	Obec Zlatá Koruna II. (dolní) ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,898	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	112287	Obec Zlatá Koruna (horní) ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,184	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	112136	ČEVAK Srnín BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,299	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	111122	Jihočeské letiště ČB Planá u Českých Budějovic ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,06	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.4	111004	ČEVAK Boršov n/Vlt ČOV	dusík amoniakální	303,874	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.3	112194	ČEVAK Homole ČOV	dusík amoniakální	294,632	Nizký	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.1	112163	ČOV Český Krumlov Větří	fosfor celkový	519,76	Významný	Vysoká
HVL_0210	Vltava od Polečnice po tok Malše	1.1.3	112194	ČEVAK Homole ČOV	fosfor celkový	127,78	Významný	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	1.1.3	112164	ČEVAK Dolní Dvořiště ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	371,661	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0230	Malše od Leopoldschlag Markt po soutok s tokem Tichá	1.1.3	112164	ČEVAK Dolní Dvořiště ČOV	dusík amoniakální	1158,759	Velmi významný	Vysoká
HVL_0240	Malše od toku Tichá po tok Kamenice	1.1.4	112167	ČEVAK Bujanov SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,898	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
HVL_0240	Mašle od toku Tichá po tok Kamenice	1.1.4	112296	ČEVAK Bujanov Skoronice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,343	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0240	Mašle od toku Tichá po tok Kamenice	1.1.4	112218	ČEVAK Rychnov n/Malší ŠN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,84	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0250	Kamenice od pramene po ústí do Mašle	1.1.3	112149	Obec Malonty SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	268,188	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0260	Mašle od Kamenice po tok Černá	1.1.2	112165	ČEVAK Kaplice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	606,842	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0260	Mašle od Kamenice po tok Černá	1.1.4	112283	ČEVAK Střítež Kaplice nádraží ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	526,082	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0260	Mašle od Kamenice po tok Černá	1.1.4	112128	Obec Omlenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,88	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0260	Mašle od Kamenice po tok Černá	1.1.4	112283	ČEVAK Střítež Kaplice nádraží ČOV	dusík amoniakální	339,646	Střední	Vysoká
HVL_0260	Mašle od Kamenice po tok Černá	1.1.2	112165	ČEVAK Kaplice ČOV	fosfor celkový	175,051	Střední	Vysoká
HVL_0260	Mašle od Kamenice po tok Černá	1.1.4	112283	ČEVAK Střítež Kaplice nádraží ČOV	fosfor celkový	30,642	Střední	Vysoká
HVL_0260	Mašle od Kamenice po tok Černá	1.1.4	112128	Obec Omlenice ČOV	fosfor celkový	2,432	Střední	Vysoká
HVL_0270	Pohořský potok od pramene po ústí do toku Černá	1.1.4	112273	ČEVAK Pohorská Ves ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,768	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Mašle	1.1.3	112176	PRVOK Benešov n/Čer ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	296,28	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Mašle	1.1.4	112173	Obec Soběnov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,8	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Mašle	1.1.3	112176	PRVOK Benešov n/Čer ČOV	dusík amoniakální	7,736	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0280	Černá od státní hranice po ústí do toku Mašle	1.1.3	112176	PRVOK Benešov n/Čer ČOV	fosfor celkový	15,143	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0290	Mašle od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	1.1.4	112145	ČEVAK Kaplice Pořešín SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,191	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0290	Mašle od toku Černá po vzdutí nádrže Římov	1.1.4	112145	ČEVAK Kaplice Pořešín SN	fosfor celkový	8,515	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	1.1.4	112902	ČEVAK Netřebice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	402,08	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	1.1.4	111112	ČEVAK Svatý Jan n/Malší Sedlice KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,912	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	1.1.4	112902	ČEVAK Netřebice ČOV	dusík amoniakální	571,356	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Mašle	1.1.4	112902	ČEVAK Netřebice ČOV	fosfor celkový	119,016	Velmi významný	Vysoká
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	1.1.3	110021	ČEVAK Římov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	365,548	Nízký	Vysoká
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	1.1.4	111011	ČEVAK Svatý Jan n/Malší ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	279,955	Nízký	Vysoká
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	1.1.4	111099	Obec Mokřý Lom KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,2	Nízký	Vysoká
HVL_0310	Mašle od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	1.1.3	110021	ČEVAK Římov ČOV	dusík amoniakální	350,175	Velmi významný	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	1.1.3	112017	ČEVAK Horní Stropnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,846	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	1.1.4	111034	Monika Šnokhausová Penzion Hamr ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,72	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0320	Stropnice od pramene po Veveřský potok	1.1.3	112017	ČEVAK Horní Stropnice ČOV	dusík amoniakální	584,872	Střední	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	1.1.3	112227	ČEVAK Nové Hrady ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	988,277	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
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	1.1.4	111036	ČEVAK Žár ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,402	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	1.1.3	112265	ČEVAK Olešnice Olešnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,775	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	1.1.4	111001	ŽPSV žel.výroba Nové Hrady Byňov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,669	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	1.1.3	112227	ČEVAK Nové Hrady ČOV	dusík amoniakální	806,942	Významný	Vysoká
HVL_0340	Stropnice od toku Veveřský potok po Žárský potok	1.1.3	112227	ČEVAK Nové Hrady ČOV	fosfor celkový	226,669	Střední	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	1.1.4	112060	ČEVAK Trhové Sviny ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	326,469	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	1.1.4	112070	ČEVAK Besednice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	243,922	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	1.1.4	112187	Obec Slavče SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,1	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	1.1.4	111096	ČEVAK Ločeničky Nesměň VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,769	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	1.1.4	111113	ČEVAK Žár Žumberk ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,616	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	1.1.4	112070	ČEVAK Besednice ČOV	dusík amoniakální	253,878	Nízký	Vysoká
HVL_0350	Svinenský potok od pramene po ústí do Stropnice	1.1.4	112060	ČEVAK Trhové Sviny ČOV	dusík amoniakální	110,088	Nízký	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Mašle	1.1.4	111020	PRVOK Jilovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	619,956	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Mašle	1.1.4	111043	Město Borovany Hluboká VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	584,193	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Mašle	1.1.4	111044	Město Borovany Radostice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	316,556	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Mašle	1.1.4	111117	ČEVAK Borovany Třebeč VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	153,903	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Mašle	1.1.4	112215	ČEVAK Ločeničky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	131,27	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Mašle	1.1.4	111005	Obec Ostrolovský Újezd KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,125	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Mašle	1.1.4	111118	ČEVAK Borovany Dvorec u Třebče VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,194	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Mašle	1.1.4	111119	ČEVAK Borovany Vrcov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,583	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Mašle	1.1.2	112094	ČEVAK Borovany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,163	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Mašle	1.1.4	111020	PRVOK Jilovice ČOV	dusík amoniakální	434,577	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
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	1.1.2	112094	ČEVAK Borovany ČOV	dusík amoniakální	71,495	Střední	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	1.1.2	112094	ČEVAK Borovany ČOV	fosfor celkový	257,815	Významný	Vysoká
HVL_0360	Stropnice od toku Žárský potok po ústí do Malše	1.1.4	111020	PRVOK Jilovice ČOV	fosfor celkový	9,117	Významný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	1.1.4	111064	Obec Nedabyle ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,156	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	1.1.4	111025	ČEVAK Nová Ves ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,43	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	1.1.3	111047	ČEVAK Kamenný Újezd ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	147,315	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	1.1.4	111110	ČEVAK Heřmaň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,187	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	1.1.4	111079	RVS Doudleby ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,192	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	1.1.4	111007	Obec Plav ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,5	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	1.1.4	110020	ČEVAK Vidov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,736	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	1.1.4	111085	ČEVAK Ledenice Zborov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,913	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	1.1.3	111047	ČEVAK Kamenný Újezd ČOV	dusík amoniakální	228,133	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	1.1.4	111079	RVS Doudleby ČOV	dusík amoniakální	131,405	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	1.1.4	111079	RVS Doudleby ČOV	fosfor celkový	82,128	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0370	Malše od Stropnice po ústí do toku Vltava	1.1.4	111007	Obec Plav ČOV	fosfor celkový	68	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	1.1.4	111090	Obec Jankov Jankov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1052,603	Nízký	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	1.1.4	111072	ČEVAK Lipí Lipí VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	249,129	Nízký	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	1.1.4	111115	ČEVAK Lipí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,272	Nízký	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	1.1.4	111100	ČEVAK Vrabče ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,964	Nízký	Vysoká
HVL_0380	Dehtářský potok od pramene po vzdutí rybníka Dehtář	1.1.4	111115	ČEVAK Lipí ČOV	dusík amoniakální	68,123	Nízký	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	1.1.4	111089	Obec Jankov Holašovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	271,998	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	1.1.4	111128	Obec Stryčice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150,06	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0395_J	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	1.1.4	116031	ČEVAK Chvalovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,577	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	1.1.4	111095	ČEVAK Dubné Jaronice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	334,884	Nízký	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	1.1.4	111013	ČEVAK Dubné ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,72	Nízký	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	1.1.4	111058	Obec Čejkovice KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	252,236	Nízký	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	1.1.4	111070	Obec Branišov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	243	Nízký	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	1.1.4	111071	Obec Branišov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	240	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
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	1.1.4	111073	ČEVAK Lipí Kalistě u Lipí VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	162,612	Nízký	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	1.1.4	111106	RVS Dasný ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,417	Nízký	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	1.1.4	112068	ČEVAK Žabovřesky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,603	Nízký	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	1.1.4	111116	ČEVAK Dubné Třebín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,15	Nízký	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	1.1.4	111106	RVS Dasný ČOV	dusík amoniakální	405,591	Velmi významný	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	1.1.4	111013	ČEVAK Dubné ČOV	dusík amoniakální	238,083	Velmi významný	Vysoká
HVL_0400	Dehtářský potok od hráze rybníka Dehtář po ústí do toku Vltava	1.1.4	111106	RVS Dasný ČOV	fosfor celkový	72,863	Střední	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	1.1.2	112086	ČEVAK Netolice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	615,928	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	1.1.3	112085	ČEVAK Lhenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	395,307	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	1.1.4	112253	Obec Malovice a Malovičky VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	251,6	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	1.1.4	111074	ČEVAK Hlavatce VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,415	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	1.1.4	117027	Obec Libějovice Nestanice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,95	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	1.1.4	116056	Obec Mičovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,813	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	1.1.4	111050	ČEVAK Sedlec Lékařova Lhota ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,024	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	1.1.4	111052	ČEVAK Sedlec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,969	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	1.1.4	116030	LARM Netolice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,54	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	1.1.2	112086	ČEVAK Netolice ČOV	dusík amoniakální	1442,811	Velmi významný	Vysoká
HVL_0410	Bezdravský potok od pramene po Olešník (Svatopluk)	1.1.3	112085	ČEVAK Lhenice ČOV	dusík amoniakální	135,283	Velmi významný	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	1.1.3	111069	ČEVAK Olešník ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1191,419	Nízký	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	1.1.4	111097	ČEVAK Nákří VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	308,905	Nízký	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	1.1.4	111082	Obec Dřiteň Velice SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	218,125	Nízký	Vysoká
HVL_0420	Olešník (Svatopluk) od pramene po ústí do toku Bezdravský potok	1.1.4	111114	Obec Divčice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,682	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
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	1.1.4	111108	ČEVAK Mydlovary VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	231,457	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	1.1.4	111101	ČEVAK Pištín Pašice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,654	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	1.1.4	111081	ČEVAK Sedlec Plástovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,76	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	1.1.4	111062	Obec Mydlovary (pův. teplárna) ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,98	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	1.1.4	112099	JH RENT Divčice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,799	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	1.1.4	112099	JH RENT Divčice ČOV	dusík amoniakální	3,019	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0430	Bezdravský potok od toku Olešník (Svatopluk) po vzdutí rybníka Bezdrev	1.1.4	112099	JH RENT Divčice ČOV	uran	0,001	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdravský potok	1.1.4	111067	ČEVAK Pištín Češnovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	956,386	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdravský potok	1.1.4	112216	Obec Zahájí VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	709,538	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdravský potok	1.1.2	112058	ČEVAK Zliv ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	571,639	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdravský potok	1.1.4	111031	Obec Radošovice KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	182	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdravský potok	1.1.4	111087	ČEVAK Pištín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,607	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdravský potok	1.1.4	112251	ČEVAK Němčice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,534	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdravský potok	1.1.4	111098	ČEVAK Sedlec Vihlavy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,88	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0445_J	Rybník Bezdrev na toku Bezdravský potok	1.1.2	112058	ČEVAK Zliv ČOV	dusík amoniakální	78,567	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	111076	ČEVAK Libnič KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189,762	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	111126	ČEVAK Chotýčany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,77	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	111120	Domov Libnič a Centrum sociál. služeb Empatie ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,419	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0450	Kyselá voda od pramene po ústí do toku Vltava	1.1.4	111109	ČEVAK České Budějovice Hrdějovice-Opatovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,004	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	1.1.1	110152	ČEVAK České Budějovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14714,457	Významný	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	1.1.3	110022	ČEVAK Hluboká město ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	548,486	Významný	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Mašle po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdravského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	1.1.4	111019	ČEVAK Hluboká Munice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,044	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
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	1.1.4	111039	ČEVAK Hluboká nad Vltavou (mimo Vltavu) VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,075	Významný	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	1.1.4	112262	ČEVAK České Budějovice Třebotovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,8	Významný	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	1.1.4	111017	ČEVAK Hluboká Zvolenovská ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,292	Významný	Vysoká
HVL_0460	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	1.1.1	110152	ČEVAK České Budějovice ČOV	fosfor celkový	3121,248	Velmi významný	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	1.1.4	111046	ČEVAK Hosín Dobřejovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	664,682	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	1.1.4	111038	ČEVAK Hluboká nad Vltavou VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	204,462	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	1.1.4	111023	ČEVAK Hluboká Purkarec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,33	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	1.1.4	112061	ČEVAK Hluboká nad Vltavou Zámostí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,838	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	1.1.4	112191	VETAS České Budějovice Chotýčany	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,911	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	1.1.4	111029	ČEVAK Hluboká stadion ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,124	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	1.1.4	112061	ČEVAK Hluboká nad Vltavou Zámostí ČOV	dusík amoniakální	180,317	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	1.1.4	112191	VETAS České Budějovice Chotýčany	dusík amoniakální	1,319	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	1.1.4	112191	VETAS České Budějovice Chotýčany	fosfor celkový	8,966	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	1.1.2	110034	ČEVAK České Velenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1998,942	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	1.1.2	110034	ČEVAK České Velenice ČOV	dusík amoniakální	1970,386	Velmi významný	Vysoká
HVL_0490	Lužnice - hraniční úsek v oblasti České Velenice - Gmünd	1.1.2	110034	ČEVAK České Velenice ČOV	fosfor celkový	356,954	Nízký	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	1.1.4	112106	ČEVAK Suchdol n/Luž ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1405,628	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	1.1.4	113042	Obec Rapšach ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	751,356	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	1.1.4	113011	ČEVAK Nová Ves n/Luž ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	268,631	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	1.1.4	113068	SO Lužnice Dvory nad Lužnicí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,072	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	1.1.4	112106	ČEVAK Suchdol n/Luž ČOV	dusík amoniakální	900,146	Střední	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	1.1.4	113042	Obec Rapšach ČOV	dusík amoniakální	496,303	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
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	1.1.4	112106	ČEVAK Suchdol n/Luž ČOV	fosfor celkový	307,177	Nízký	Vysoká
HVL_0530	Lužnice od státní hranice po Koštěnický (Kačležský) potok	1.1.4	113068	SO Lužnice Dvory nad Lužnicí ČOV	fosfor celkový	7,128	Nízký	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	1.1.4	113014	ČEVAK Hamr ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1303,62	Střední	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	1.1.4	113014	ČEVAK Hamr ČOV	dusík amoniakální	350,321	Velmi významný	Vysoká
HVL_0570	Koštěnický (Kačležský) potok od hráze rybníka Staňkovský po ústí do Lužnice	1.1.4	113014	ČEVAK Hamr ČOV	fosfor celkový	405,524	Velmi významný	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	1.1.4	113078	ČEVAK Majdalena ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	105,917	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	1.1.4	113096	MV-Třeboň Stará Hlína Nová Hlína ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,512	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0580	Lužnice od toku Koštěnický (Kačležský) potok po vzdutí rybníka Rožmberk	1.1.4	113078	ČEVAK Majdalena ČOV	dusík amoniakální	106,658	Nízký	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	1.1.4	111057	Obec Mladošovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1998	Nízký	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	1.1.3	111045	ČEVAK Ledenice SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	254,569	Nízký	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	1.1.4	112069	ČEVAK Ledenice Ledenice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	198,035	Nízký	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	1.1.4	115071	ČEVAK Ledenice Zaliny VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	148,515	Nízký	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	1.1.4	115070	ČEVAK Ledenice Ohrazení VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,833	Nízký	Vysoká
HVL_0590	Spolský potok od pramene po vzdutí rybníka Svět	1.1.3	111045	ČEVAK Ledenice SN	dusík amoniakální	2115,089	Velmi významný	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	1.1.4	113039	Obec Domanín BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	375	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	1.1.4	113058	Město Třeboň Branná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,28	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	1.1.4	113054	Obec Cep KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,006	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0610	Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk, včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět	1.1.4	113039	Obec Domanín BR	dusík amoniakální	270	Nízký	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	1.1.4	113083	Obec Dunajovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	221,377	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	1.1.4	113083	Obec Dunajovice ČOV	dusík amoniakální	191,431	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0625_J	Rybník Kaňov na toku Kaňovský potok	1.1.4	113083	Obec Dunajovice ČOV	fosfor celkový	20,398	Nízký	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	1.1.4	113073	MV-Třeboň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3459,12	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
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	1.1.4	113082	MV-Třeboň Nová Hlína VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,72	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	1.1.4	113073	MV-Třeboň ČOV	dusík amoniakální	807,128	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0635_J	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	1.1.4	113073	MV-Třeboň ČOV	fosfor celkový	196,017	Velmi významný	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	1.1.2	112062	ČEVAK Lišov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	324,291	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	1.1.3	112267	Obec Štěpánovice SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	198,034	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0640	Miletínský potok od pramene po vzdutí rybníka Dvořiště	1.1.2	112062	ČEVAK Lišov ČOV	dusík amoniakální	63,976	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Zábalský na toku Ponědražský potok	1.1.3	112067	Radouňská Montážní Ševětín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,543	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0655_J	Rybník Zábalský na toku Ponědražský potok	1.1.3	112067	Radouňská Montážní Ševětín ČOV	dusík amoniakální	55,275	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	1.1.4	113002	SLOUPÁRNA Majdalena výust' č.1	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	434,35	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0660	Zlatá stoka	1.1.4	113029	MV-Třeboň Přeseka VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,279	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	1.1.4	111065	VLAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Dynín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,5	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	1.1.4	111059	Obec Bošilec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	169,26	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	1.1.4	118106	ČEVAK Veselí n/Luž Horusice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,537	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	1.1.4	118106	ČEVAK Veselí n/Luž Horusice ČOV	dusík amoniakální	0,54	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0676_J	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	1.1.4	118106	ČEVAK Veselí n/Luž Horusice ČOV	fosfor celkový	59,157	Střední	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	1.1.3	112111	ČEVAK Lomnice n/Luž ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,76	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	1.1.4	113052	ČEVAK Novosedly n/Než Kolence ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	195,061	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	1.1.4	113084	Obec Frahelz KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	164,796	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	1.1.4	113007	ČEVAK Novosedly n/Než ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,478	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	1.1.4	113012	ČEVAK Lužnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,28	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	1.1.4	113069	ČEVAK Klec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,09	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	1.1.3	112111	ČEVAK Lomnice n/Luž ČOV	dusík amoniakální	211,517	Nizký	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
HVL_0680	Lužnice od hráze rybníka Rožmberk po tok Nežárka, včetně toku Miletínský potok od toku Zlatá Stoka	1.1.4	113012	ČEVAK Lužnice ČOV	dusík amoniakální	117,286	Nízký	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	1.1.4	112076	VODAK Humpolec Kamenice n/Lip ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1413,949	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	1.1.2	113044	ČEVAK Nová Včelnice ČOV II	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	771,698	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	1.1.4	114011	Obec Rodinov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	530,156	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	1.1.4	114007	Město Žirovnice Štítné VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	1.1.4	114002	Obec Těmice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,256	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	1.1.4	114012	Obec Lhota-Vlasenice Lhota VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,025	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	1.1.4	114013	Obec Lhota-Vlasenice Vlasenice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,697	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	1.1.4	114003	Obec Bohdalín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,6	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	1.1.4	114004	Antonín Hubený Dětský tábor Kalich ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,44	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	1.1.4	112076	VODAK Humpolec Kamenice n/Lip ČOV	dusík amoniakální	803,38	Střední	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	1.1.2	113044	ČEVAK Nová Včelnice ČOV II	dusík amoniakální	382,423	Střední	Vysoká
HVL_0690	Kamenice od pramene po tok Žirovnice	1.1.4	112076	VODAK Humpolec Kamenice n/Lip ČOV	fosfor celkový	385,622	Nízký	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	1.1.4	114009	Obec Častrov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,019	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0700	Žirovnice od pramene po Počátecký potok	1.1.4	112231	Obec Častrov Metánov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,897	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	1.1.2	112073	Vodotechnické služby Počátky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1212,878	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	1.1.4	114010	ŠÉM Resort Svatá Kateřina ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,046	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	1.1.2	112073	Vodotechnické služby Počátky ČOV	dusík amoniakální	358,35	Střední	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	1.1.2	112073	Vodotechnické služby Počátky ČOV	fosfor celkový	358,35	Velmi významný	Vysoká
HVL_0710	Počátecký potok od pramene po ústí do Žirovnice	1.1.4	114010	ŠÉM Resort Svatá Kateřina ČOV	fosfor celkový	163,676	Velmi významný	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	1.1.4	113021	Obec Kostelní Radouň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,132	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	1.1.3	113093	Obec Lodhéřov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,56	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0720	Radouňský potok od pramene po ústí do toku Nežárka	1.1.3	113093	Obec Lodhéřov ČOV	dusík amoniakální	2,52	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	1.1.4	112075	ČEVAK Žirovnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3895,45	Nízký	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	1.1.4	113025	ČEVAK Jarošov n/Než Zdešov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	466,407	Nízký	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	1.1.4	113040	ČEVAK Jarošov n/Než ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	236,574	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
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	1.1.4	113087	Obec Horní Skrychov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	97,155	Nízký	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	1.1.4	113043	ČEVAK Rodvínov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,35	Nízký	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	1.1.4	113013	Obec Velký Ratmírov SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,984	Nízký	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	1.1.4	112075	ČEVAK Žirovnice ČOV	dusík amoniakální	121,733	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	1.1.4	113040	ČEVAK Jarošov n/Než ČOV	dusík amoniakální	35,833	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0730	Žirovnice od toku Počátecký potok po ústí do toku Nežárka a Nežárka od toku Žirovnice po Hamerský potok	1.1.4	112075	ČEVAK Žirovnice ČOV	fosfor celkový	586,926	Významný	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	1.1.3	110503	Obec Horní Dubenky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	354,528	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	1.1.4	113053	Obec Jilem SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,74	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	1.1.4	113010	Obec Zahrádky KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,32	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	1.1.4	110502	Obec Kaliště VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,172	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	1.1.3	110503	Obec Horní Dubenky ČOV	dusík amoniakální	405,976	Střední	Vysoká
HVL_0740	Hamerský potok od pramene po Studenský potok	1.1.3	110503	Obec Horní Dubenky ČOV	fosfor celkový	216,487	Střední	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	1.1.3	112103	ČEVAK Studená ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1762,454	Nízký	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	1.1.3	112103	ČEVAK Studená ČOV	dusík amoniakální	417,168	Velmi významný	Vysoká
HVL_0750	Studenský potok od pramene po ústí do toku Hamerský potok	1.1.3	112103	ČEVAK Studená ČOV	fosfor celkový	355,725	Velmi významný	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	1.1.4	113094	ČEVAK Popelín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,534	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0790	Olešná od pramene po ústí do toku Hamerský potok	1.1.4	113094	ČEVAK Popelín ČOV	dusík amoniakální	5,407	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	1.1.4	112259	Obec Stříbřec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,283	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	1.1.4	113062	Městys Chlum u Třeboně Lutová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	110,435	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
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	1.1.4	113032	ČEVAK Novosedly n/Než Mláka ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,874	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	1.1.4	113056	ČEVAK Stříbřec Mníšek ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,701	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	1.1.4	113063	Městys Chlum u Třeboně Mirochov KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,962	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0820	Nová řeka od Lužnice po ústí do toku Nežárka	1.1.4	113004	Obec Pístina ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,744	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	1.1.4	113090	Obec Ratiboř ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	291,1	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0835_J	Rybník Holná na toku Holenský potok	1.1.4	113072	Obec Roseč Pod Trachtou KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,531	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	1.1.4	112109	ČEVAK Kardašova Řečice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1094,502	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	1.1.4	113066	Obec Pluhův Žďár ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,5	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0840	Řečice od pramene po ústí do toku Nežárka	1.1.4	112109	ČEVAK Kardašova Řečice ČOV	dusík amoniakální	45,092	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21118,472	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	113057	Obec Hatín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	655,2	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	113048	Obec Lásenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	389,824	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	112261	Obec Plavsko SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	113091	Obec Horní Pěna ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	290,925	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	113017	Obec Hospřiz ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,854	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	113076	Obec Kačlehy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	174,84	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118024	ČEVAK Zlukov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150,294	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	113005	Obec Příbraz KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	147	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	113089	ČEVAK Jindřichův Hradec Horní Žďár ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,06	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	113086	ČEVAK Jindřichův Hradec Buk ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,472	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	113098	Obec Horní Pěna Malíkov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,785	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.3	113051	RVS Stráž nad Nežárkou ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,764	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	113077	Obec Lásenice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	76,682	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	113088	Obec Dolní Pěna VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,875	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
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118115	Obec Drahov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,526	Nízký	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	dusík amoniakální	8943,942	Velmi významný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	112261	Obec Plavsko SN	dusík amoniakální	275	Velmi významný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	113048	Obec Lásenice ČOV	dusík amoniakální	213,185	Velmi významný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	113091	Obec Horní Pěna ČOV	dusík amoniakální	99,13	Velmi významný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.3	113051	RVS Stráž nad Nežárkou ČOV	dusík amoniakální	17,001	Velmi významný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	112261	Obec Plavsko SN	dusík dusičnanový	11,775	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	fosfor celkový	5145,01	Velmi významný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	112261	Obec Plavsko SN	fosfor celkový	82,75	Velmi významný	Vysoká
HVL_0850	Nežárka od toku Hamerský potok po ústí do Lužnice	1.1.3	113051	RVS Stráž nad Nežárkou ČOV	fosfor celkový	44,847	Velmi významný	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118045	Obec Sviny VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1262,7	Nízký	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118010	Obec Hlavatce VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1211,457	Nízký	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118037	Obec Borkovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	755,25	Nízký	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118041	Obec Zálší VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	662,4	Nízký	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	111084	Obec Hartmanice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	220,752	Nízký	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	111127	Městys Dolní Bukovsko Horní Bukovsko ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,9	Nízký	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118045	Obec Sviny VK	dusík amoniakální	347,7	Střední	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	111084	Obec Hartmanice ČOV	dusík amoniakální	322,85	Střední	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118045	Obec Sviny VK	fosfor celkový	66,612	Nízký	Vysoká
HVL_0860	Bechyňský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	111084	Obec Hartmanice ČOV	fosfor celkový	53,611	Nízký	Vysoká
HVL_0870	Doňovský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118033	ČEVAK Řípec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	651,98	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118042	Obec Přeňov a Kvasejovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	857,6	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
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118029	Obec Třebejice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	584,6	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118111	ČEVAK Soběslav Chlebov SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	575,978	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.3	113001	Město Deštná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	518,697	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	112169	Obec Dírná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	359,799	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	114001	VoKa Mnich VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	236,923	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	113080	Obec Březina VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	109,45	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	113065	Obec Světlce ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	98,29	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118038	Obec Chotěmice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118111	ČEVAK Soběslav Chlebov SN	dusík amoniakální	149,206	Nízký	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.3	113001	Město Deštná ČOV	dusík amoniakální	66,139	Nízký	Vysoká
HVL_0880	Dírenský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118111	ČEVAK Soběslav Chlebov SN	fosfor celkový	32,255	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.3	112072	VODAK Humpolec Černovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1553,854	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118051	Obec Psárov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	944,748	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118025	Obec Zvěrotice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	576,195	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118070	ČEVAK Choustník Předboř VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	318,221	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.3	118073	ČEVAK Tučapy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	277,791	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	112170	Obec Křeč (Javorníčka) VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	241,2	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118074	Obec Mlýny ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	193,547	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118086	ČEVAK Sedlečko u Soběslavě KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,554	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	112018	Obec Budislav VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,271	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118011	Obec Chrbonín SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	102,12	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118035	Obec Vlčeves VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,86	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
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.3	112072	VODAK Humpolec Černovice ČOV	dusík amoniakální	615,678	Střední	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.3	118073	ČEVAK Tučapy ČOV	dusík amoniakální	286,604	Střední	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118086	ČEVAK Sedlečko u Soběslavě KČOV	dusík amoniakální	47,168	Střední	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.3	112072	VODAK Humpolec Černovice ČOV	fosfor celkový	322,498	Střední	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.3	118073	ČEVAK Tučapy ČOV	fosfor celkový	133,723	Střední	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118074	Obec Mlýny ČOV	fosfor celkový	14,647	Střední	Vysoká
HVL_0890	Černovický potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118086	ČEVAK Sedlečko u Soběslavě KČOV	fosfor celkový	3,661	Střední	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118012	ČEVAK Choustník ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1136,869	Nízký	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118088	Obec Košice SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1124,109	Nízký	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118027	Obec Radenín Radenín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	298,496	Nízký	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118040	Obec Dlouhá Lhota VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	235,364	Nízký	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118091	Obec Krtov SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82	Nízký	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118089	ČEVAK Choustník Kajetín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,5	Nízký	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118088	Obec Košice SN	dusík amoniakální	314,287	Velmi významný	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118012	ČEVAK Choustník ČOV	dusík amoniakální	295,84	Velmi významný	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118088	Obec Košice SN	fosfor celkový	74,168	Střední	Vysoká
HVL_0900	Borecký potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118012	ČEVAK Choustník ČOV	fosfor celkový	59,168	Střední	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118050	Obec Zhoř u Tábora VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	291,2	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118078	Obec Ústrašice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	202,819	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118046	Obec Lom VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,8	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118101	ČEVAK Malšice Čenkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,303	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118097	Obec Libějice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,5	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
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118078	Obec Ústrašice ČOV	dusík amoniakální	404,239	Velmi významný	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118101	ČEVAK Malšice Čenkov ČOV	dusík amoniakální	227,126	Velmi významný	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118078	Obec Ústrašice ČOV	fosfor celkový	38,885	Nízký	Vysoká
HVL_0910	Maršovský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118101	ČEVAK Malšice Čenkov ČOV	fosfor celkový	28,824	Nízký	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	1.1.4	118021	Obec Chotoviny BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	386,439	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	1.1.4	118085	Obec Ratibořské Hory ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	304,944	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	1.1.4	118103	Obec Jedlany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,97	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	1.1.4	110194	UNIPETROL RPA-BENZINA Mezno Mitrovce ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,181	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	1.1.4	118021	Obec Chotoviny BR	dusík amoniakální	461,42	Střední	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	1.1.4	110194	UNIPETROL RPA-BENZINA Mezno Mitrovce ČOV	dusík amoniakální	36,28	Střední	Vysoká
HVL_0920	Chotovinský potok od pramene po Chýnovský potok	1.1.4	118021	Obec Chotoviny BR	fosfor celkový	63,445	Nízký	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	1.1.4	118055	Obec Turovec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,4	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	1.1.4	114008	Obec Křeč (přítok Běle) VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,158	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	1.1.4	118095	Chýnovská majetková Chýnov Záhostice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,804	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	1.1.4	118054	Obec Dolní Hořice Pořín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	1.1.4	118095	Chýnovská majetková Chýnov Záhostice ČOV	dusík amoniakální	2,38	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0930	Turovecký potok od pramene po ústí do toku Chotovinský potok	1.1.4	118095	Chýnovská majetková Chýnov Záhostice ČOV	fosfor celkový	13,092	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	1.1.3	112196	Chýnovská majetková Chýnov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	760,382	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118109	MARELAX ATC Kněžský rybník	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,94	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118019	ČEVAK Tábor Záluží ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,126	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118072	Chýnovská majetková Chýnov Kloužovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,527	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118053	Obec Dolní Hořice Dolní Hořice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,2	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
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	1.1.3	112196	Chýnovská majetková Chýnov ČOV	dusík amoniakální	124,144	Nízký	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118019	ČEVAK Tábor Záluží ČOV	dusík amoniakální	78,962	Nízký	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118072	Chýnovská majetková Chýnov Kloužovice ČOV	dusík amoniakální	0,22	Nízký	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	1.1.3	112196	Chýnovská majetková Chýnov ČOV	fosfor celkový	124,144	Střední	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118019	ČEVAK Tábor Záluží ČOV	fosfor celkový	46,829	Střední	Vysoká
HVL_0940	Chotovinský potok od toku Chýnovský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118072	Chýnovská majetková Chýnov Kloužovice ČOV	fosfor celkový	4,407	Střední	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.1	112263	ČEVAK Tábor AČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18313,895	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.2	112203	ČEVAK Soběslav ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2359,349	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.2	112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2049,137	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.3	118102	ČEVAK Želeč ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	887,553	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.3	118013	Obec Klenovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	530	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.4	118071	ČEVAK Roudná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	410,117	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.4	118098	Obec Myslkovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	341,138	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.4	118005	Obec Radimovice u Želče VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	292,6	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.4	118020	Obec Skalice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,66	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.4	118099	Obec Skalice-Radimov Rybova Lhota ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,028	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.4	118032	Obec Žišov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,5	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.4	118084	ČEVAK Dráčov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,79	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.1	112263	ČEVAK Tábor AČOV	dusík amoniakální	1951,2	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.3	118102	ČEVAK Želeč ČOV	dusík amoniakální	1003,979	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.2	112203	ČEVAK Soběslav ČOV	dusík amoniakální	799,238	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.2	112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	dusík amoniakální	353,061	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.4	118098	Obec Myslkovice ČOV	dusík amoniakální	135,759	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.4	118071	ČEVAK Roudná ČOV	dusík amoniakální	26,734	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.4	118084	ČEVAK Dráčov ČOV	dusík amoniakální	1,337	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.1	112263	ČEVAK Tábor AČOV	fosfor celkový	3012,379	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.2	112203	ČEVAK Soběslav ČOV	fosfor celkový	875,964	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.2	112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	fosfor celkový	318,447	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.3	118102	ČEVAK Želeč ČOV	fosfor celkový	198,916	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.4	118071	ČEVAK Roudná ČOV	fosfor celkový	174,375	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.4	118084	ČEVAK Dráčov ČOV	fosfor celkový	88,151	Velmi významný	Vysoká
HVL_0950	Lužnice od toku Nežárka po Košínský potok	1.1.4	118098	Obec Myslkovice ČOV	fosfor celkový	15,734	Velmi významný	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	112184	Obec Sudoměřice u Tábora VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	710	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
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118018	Obec Chotoviny ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	569,298	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.3	118017	VHS Benešov Borotín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	215,016	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118030	ČEVAK Tábor Stoklasná Lhota VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	169,476	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118018	Obec Chotoviny ČOV	dusík amoniakální	483,513	Velmi významný	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.3	118017	VHS Benešov Borotín ČOV	dusík amoniakální	188,659	Velmi významný	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118030	ČEVAK Tábor Stoklasná Lhota VK	dusík amoniakální	97,678	Velmi významný	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118018	Obec Chotoviny ČOV	fosfor celkový	155,972	Střední	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.3	118017	VHS Benešov Borotín ČOV	fosfor celkový	29,131	Střední	Vysoká
HVL_0960	Košínský potok od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118030	ČEVAK Tábor Stoklasná Lhota VK	fosfor celkový	15,276	Střední	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	115032	Obec Chyšky VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	793,8	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	115002	Obec Božetice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	588,552	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	112171	Obec Nadějkov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	315	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118066	ČEVAK Jistebnice II ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	103,829	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118065	ČEVAK Jistebnice I ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,608	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118067	ČEVAK Jistebnice III ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,206	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118087	ČEVAK Jistebnice Božejovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,293	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118108	FARMTEC Jistebnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,651	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118060	Město Jistebnice Božejovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,36	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118092	OSEVA UNI Nadějkov Větrov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,834	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	112171	Obec Nadějkov VK	dusík amoniakální	378	Střední	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118066	ČEVAK Jistebnice II ČOV	dusík amoniakální	200,735	Střední	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118065	ČEVAK Jistebnice I ČOV	dusík amoniakální	137,416	Střední	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118067	ČEVAK Jistebnice III ČOV	dusík amoniakální	18,361	Střední	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118087	ČEVAK Jistebnice Božejovice ČOV	dusík amoniakální	3,726	Střední	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118065	ČEVAK Jistebnice I ČOV	fosfor celkový	62,53	Nízký	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118087	ČEVAK Jistebnice Božejovice ČOV	fosfor celkový	37,502	Nízký	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118066	ČEVAK Jistebnice II ČOV	fosfor celkový	32,302	Nízký	Vysoká
HVL_0970	Smutná od pramene po Milevský potok	1.1.4	118067	ČEVAK Jistebnice III ČOV	fosfor celkový	10,856	Nízký	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	1.1.2	112202	ČEVAK Milevsko ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1362,713	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	1.1.4	112126	Městys Sepekov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	215,436	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
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	1.1.4	115029	Obec Zhoř Zhoř VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,9	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	1.1.4	115030	Obec Zhoř Blehov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	1.1.2	112202	ČEVAK Milevsko ČOV	dusík amoniakální	502,598	Střední	Vysoká
HVL_0980	Milevský potok od pramene po ústí do toku Smutná	1.1.2	112202	ČEVAK Milevsko ČOV	fosfor celkový	435,239	Velmi významný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	112013	ČEVAK Opařany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	409,377	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118015	VS Bechyňsko Radětice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	264,6	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118026	Obec Rataje VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	187,2	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	115025	Domov pro osoby se zdrav.postižením Zběšičky	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118081	ČEVAK Stádlec Staré Sedlo VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,24	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	112013	ČEVAK Opařany ČOV	dusík amoniakální	215,904	Střední	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118015	VS Bechyňsko Radětice VK	dusík amoniakální	168	Střední	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	112013	ČEVAK Opařany ČOV	fosfor celkový	263,571	Významný	Vysoká
HVL_0990	Smutná od toku Milevský potok po ústí do Lužnice	1.1.4	118015	VS Bechyňsko Radětice VK	fosfor celkový	17,388	Významný	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118048	Obec Březnice u Bechyně VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	297,216	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1000	Židova strouha od pramene po ústí do Lužnice	1.1.4	118107	Obec Hodonice SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.1	112155	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5662,606	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	110002	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1271,402	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	112037	ČEVAK Mašice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	976,502	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118057	VS Bechyňsko Sudoměřice u Bechyně VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	897	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118016	ČEVAK Stádlec Stádlec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	647,829	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118075	Obec Slapy u Tábora ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	615	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.3	112217	ČEVAK Dražice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	291,006	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
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.3	110001	AS-PO Praha letiště Bechyně ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	235,851	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	111088	Obec Hosty ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	175,715	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118093	Obec Řepeč SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	164,15	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118082	ČEVAK Stádlec Křída VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,335	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118077	VS Bechyňsko Bechyně Hvoždany VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,35	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118083	ČEVAK Stádlec Slavňovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,632	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118049	Obec Dobronice u Bechyně VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,855	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118062	Město Jistebnice Padařov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118094	Kemp Na Staré Papírně Dobronice u Bechyně	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,752	Nízký	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.1	112155	ČEVAK Tábor Klokočy ČOV	dusík amoniakální	3685,188	Velmi významný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	112037	ČEVAK Malšice ČOV	dusík amoniakální	1793,069	Velmi významný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118075	Obec Slapy u Tábora ČOV	dusík amoniakální	1020	Velmi významný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.3	112217	ČEVAK Dražice ČOV	dusík amoniakální	740,621	Velmi významný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118057	VS Bechyňsko Sudoměřice u Bechyně VK	dusík amoniakální	736	Velmi významný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	110002	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	dusík amoniakální	535,327	Velmi významný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118077	VS Bechyňsko Bechyně Hvoždany VK	dusík amoniakální	68,434	Velmi významný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.3	110001	AS-PO Praha letiště Bechyně ČOV	dusík amoniakální	19,767	Velmi významný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	110002	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	fosfor celkový	516,739	Velmi významný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.1	112155	ČEVAK Tábor Klokočy ČOV	fosfor celkový	438,178	Velmi významný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	112037	ČEVAK Malšice ČOV	fosfor celkový	136,094	Velmi významný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118057	VS Bechyňsko Sudoměřice u Bechyně VK	fosfor celkový	80,27	Velmi významný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118075	Obec Slapy u Tábora ČOV	fosfor celkový	72,75	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
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.3	112217	ČEVAK Dražice ČOV	fosfor celkový	58,47	Velmi významný	Vysoká
HVL_1010	Lužnice od toku Košínský potok po vzdutí nádrže Kořensko	1.1.4	118077	VS Bechyňsko Bechyně Hvoždany VK	fosfor celkový	1,951	Velmi významný	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	1.1.4	111080	RVS Dražič ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	715,35	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	1.1.3	112040	ČEVAK Bernartice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	542,75	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	1.1.4	115042	Obec Branice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,662	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	1.1.3	112040	ČEVAK Bernartice ČOV	dusík amoniakální	196,476	Nízký	Vysoká
HVL_1020	Bílinský potok od pramene po ústí do toku Lužnice	1.1.3	112040	ČEVAK Bernartice ČOV	fosfor celkový	172,595	Střední	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	1.1.4	112059	VLTA VOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Týn n/Vlt ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1718,534	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	1.1.4	111006	VLTA VOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Koloděje n/Luž ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	201	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	1.1.4	111083	Obec Dobšice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	146,646	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	1.1.4	111092	ČEVAK Všemyslice Neznašov dolní ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,834	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	1.1.4	112059	VLTA VOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Týn n/Vlt ČOV	dusík amoniakální	2245,647	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	1.1.4	111083	Obec Dobšice ČOV	dusík amoniakální	412,027	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	1.1.4	111092	ČEVAK Všemyslice Neznašov dolní ČOV	dusík amoniakální	3,976	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	1.1.4	112059	VLTA VOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Týn n/Vlt ČOV	fosfor celkový	615,928	Velmi významný	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	1.1.4	111092	ČEVAK Všemyslice Neznašov dolní ČOV	fosfor celkový	126,872	Velmi významný	Vysoká
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	1.1.4	112059	VLTA VOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Týn n/Vlt ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	13,719	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	1.1.4	115040	Obec Zbelítov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	452,737	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	1.1.4	115034	Obec Hřejkovice Hřejkovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	368,362	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	1.1.4	115059	Obec Květov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,411	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1040	Hřejkovický potok od pramene po vzdutí nádrže Orlík I	1.1.4	115059	Obec Květov VK	fosfor celkový	4,221	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	112077	Obec Záhoří u Písku VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1521,679	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	112193	Obec Albrechtice n/Vlt VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	431,321	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115007	Obec Vlastec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	430,95	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	112174	Obec Kluky VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,414	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.3	112025	Obec Kovařov BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	252,563	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115067	Obec Slabčice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	162,859	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
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115039	Obec Podolí I KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,472	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115074	Obec Oslov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	66,561	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115009	Obec Olešná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,224	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115036	Obec Jetětice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115005	ZSMV Hotel Vltava Červená n/Vlt ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,158	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	111022	ČEVAK Všemyslice Neznašov horní ČOV I	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,644	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115064	AS-PO Praha rekr.zařízení Olešná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,284	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.3	112025	Obec Kovářov BR	dusík amoniakální	362,882	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	111022	ČEVAK Všemyslice Neznašov horní ČOV I	dusík amoniakální	154,165	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115039	Obec Podolí I KČOV	dusík amoniakální	69,223	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115074	Obec Oslov ČOV	dusík amoniakální	59,227	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.3	112025	Obec Kovářov BR	fosfor celkový	81,628	Nízký	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	111022	ČEVAK Všemyslice Neznašov horní ČOV I	fosfor celkový	67,616	Nízký	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115039	Obec Podolí I KČOV	fosfor celkový	25,926	Nízký	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115074	Obec Oslov ČOV	fosfor celkový	23,525	Nízký	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115036	Obec Jetětice VK	fosfor celkový	7,7	Nízký	Vysoká
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	1.1.4	115005	ZSMV Hotel Vltava Červená n/Vlt ČOV	fosfor celkový	4,728	Nízký	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	1.1.4	119009	ŠumVK Horská Kvilda ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,535	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1100	Hamerský potok od pramene po ústí do toku Vydra	1.1.4	119079	ŠumVK Horská Kvilda ČOV východ	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,494	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	1.1.3	112239	Obec Srní ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	751,23	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	1.1.4	119057	Obec Modrava ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,114	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	1.1.4	119027	MENE Industry Hotel Vydra Srní ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,688	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	1.1.3	112239	Obec Srní ČOV	dusík amoniakální	724,491	Významný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	1.1.4	119057	Obec Modrava ČOV	dusík amoniakální	63,59	Významný	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	1.1.3	112239	Obec Srní ČOV	fosfor celkový	207,358	Střední	Vysoká
HVL_1110	Vydra od toku Roklanský potok po ústí do toku Otava	1.1.4	119057	Obec Modrava ČOV	fosfor celkový	73,046	Střední	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	1.1.4	119045	AQUAŠUMAVA Prašily Nová Hůrka ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,644	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1130	Slatinný potok od pramene po ústí do toku Křemelná	1.1.4	119045	AQUAŠUMAVA Prašily Nová Hůrka ČOV	dusík amoniakální	20,824	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	1.1.4	119014	Obec Prašily ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,077	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
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	1.1.4	119014	Obec Prášíly ČOV	dusík amoniakální	49,76	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1140	Prášilský potok od pramene po ústí do toku Křemelná	1.1.4	119014	Obec Prášíly ČOV	fosfor celkový	62,809	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	1.1.3	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	652,585	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119067	ZSMV Hotel Šumava Kašperské Hory ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,652	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119059	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory Červená ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,638	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	1.1.3	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	dusík amoniakální	679,387	Střední	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	1.1.3	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	fosfor celkový	438,164	Střední	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	1.1.3	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	5,827	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	1.1.3	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	kadmium	0,233	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1160	Losenice od pramene po ústí do toku Otava	1.1.3	112004	EVK Kašperské Hory Kašperské Hory ČOV	rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná	2,331	Velmi významný	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	1.1.4	119054	AQUAŠUMAVA Dlouhá Ves VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	284,4	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	1.1.4	119039	AQUAŠUMAVA Rejštejn ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,685	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	1.1.3	112238	AQUAŠUMAVA Hartmanice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,865	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	1.1.4	119026	ŠumVK Klatovy Dlouhá Ves pův. sklárna Annín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,259	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	1.1.3	112238	AQUAŠUMAVA Hartmanice ČOV	dusík amoniakální	65,153	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1170	Otava od toku Vydra po tok Volšovka	1.1.3	112238	AQUAŠUMAVA Hartmanice ČOV	fosfor celkový	105,517	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	112003	ČEVAK Kolinec Kolinec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1149,328	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.3	119058	Obec Hrádek Hrádek u Sušice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	248,616	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119038	Obec Velhartice Hory Matky Boží VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	134,537	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119044	Městys Kolinec Malonice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,793	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119073	Obec Hlavňovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119006	Obec Velhartice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,749	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119041	AQUAŠUMAVA Čachrov Javorná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,874	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119012	AQUAŠUMAVA Čachrov Čechrov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,8	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119007	Obec Velhartice Nemilkov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,046	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119015	Obec Mokrosuky VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,693	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.3	119058	Obec Hrádek Hrádek u Sušice ČOV	dusík amoniakální	336,668	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119041	AQUAŠUMAVA Čachrov Javorná ČOV	dusík amoniakální	51,404	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119006	Obec Velhartice ČOV	dusík amoniakální	25,547	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1190	Ostružná od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119041	AQUAŠUMAVA Čachrov Javorná ČOV	fosfor celkový	46,042	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119004	Obec Nezdice na Šumavě KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,28	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119066	Obec Žihobce ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	102,713	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119078	Obec Strašín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,625	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
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119001	Obec Žichovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,147	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119060	ŠumVK Čimice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,504	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1200	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119078	Obec Strašín ČOV	dusík amoniakální	16,061	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119024	Obec Zvolek VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	170,5	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119021	Obec Hradešice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	170,1	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119050	Obec Hradešice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	159,112	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	112008	AQUAŠUMAVA Nažovské Hory ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	145,709	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119077	AQUAŠUMAVA Nažovské Hory Letovy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,1	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1210	Černíčský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	112008	AQUAŠUMAVA Nažovské Hory ČOV	dusík amoniakální	117,419	Nizký	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	1.1.4	119070	ČEVAK Malý Bor Malý Bor VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	438,735	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	1.1.4	119052	ŠumVK Klatovy Zborovy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,591	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	1.1.4	119018	AQUAŠUMAVA Nažovské Hory Velenovy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,92	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1220	Mlýnský potok od pramene po ústí do náhonu z Otavy	1.1.4	119019	Obec Břežany VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,841	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117025	Obec Čečelovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1221	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119063	ČEVAK Chanovice Holkovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	444,93	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119030	ČEVAK Horažďovice Třebomyslice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	301,545	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119020	ČEVAK Svěradice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	283,544	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119023	AQUAŠUMAVA Velký Bor VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	276,75	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119062	ČEVAK Chanovice Dobrotice u Chanovic VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,532	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119065	ČEVAK Chanovice Defurovy Lažany VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	103,457	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119064	ČEVAK Chanovice Újezd u Chanovic VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	97,57	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119046	ČEVAK Horažďovice Babin VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,21	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
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117026	Obec Mečichov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,2	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119037	ČEVAK Chanovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,79	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119028	ČEVAK Horažďovice Horažďovická Lhota VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,234	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1230	Březový potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119048	ČEVAK Horažďovice Komušín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,351	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117056	Obec Volenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	499,1	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117058	Obec Novosedly u Strakonice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	495,558	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117063	Obec Kladruby VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	128	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119069	Obec Kejnice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,07	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119049	AQUAŠUMAVA Soběšice u Sušice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,765	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	119056	AQUAŠUMAVA Soběšice u Sušice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,319	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117056	Obec Volenice ČOV	dusík amoniakální	374,164	Nízký	Vysoká
HVL_1240	Novosedelský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117056	Obec Volenice ČOV	fosfor celkový	56,511	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	112048	ČEVAK Sušice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1288,28	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	119036	ČEVAK Horažďovice Sváté Pole VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	247,589	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	117046	Obec Drachkov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	213,9	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	119013	Obec Podmokly VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	209,945	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	117004	ČEVAK Střelské Hoštice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	202,069	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	119071	ČEVAK Malý Bor Týnec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	175,885	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	112045	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	166,266	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	119016	ČEVAK Velká Chmelná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	112180	ČEVAK Horní Poříčí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,383	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.2	112005	ČEVAK Horažďovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,857	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	119042	ČEVAK Horažďovice Veřechov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,888	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	119047	ČEVAK Horažďovice Boubín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	71,846	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	117052	Středisko DDM hl.m.Prahy Střelské Hoštice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45,54	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.3	112179	ČEVAK Katovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,9	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	110177	HASIT Velké Hydčice stoka A	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,866	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	112045	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	dusík amoniakální	91,41	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.3	112179	ČEVAK Katovice ČOV	dusík amoniakální	32,31	Nízký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.2	112005	ČEVAK Horažďovice ČOV	dusík amoniakální	22,92	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
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	110177	HASIT Velké Hydčice stoka A	dusík amoniakální	19,478	Nizký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	117052	Středisko DDM hl.m.Prahy Střelské Hoštice ČOV	dusík amoniakální	3,105	Nizký	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	112048	ČEVAK Sušice ČOV	fosfor celkový	287,563	Velmi významný	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.2	112005	ČEVAK Horažďovice ČOV	fosfor celkový	242,296	Velmi významný	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	112045	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	fosfor celkový	82,62	Velmi významný	Vysoká
HVL_1250	Otava od toku Volšovka po tok Volyňka	1.1.4	110177	HASIT Velké Hydčice stoka A	fosfor celkový	4,675	Velmi významný	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	1.1.2	112087	ČEVAK Vimperk ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1158,113	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	1.1.4	116025	ČEVAK Vimperk Lipka KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	18,921	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	1.1.4	112024	ČEVAK Vimperk Sloup ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,15	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	1.1.2	112087	ČEVAK Vimperk ČOV	dusík amoniakální	122,493	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1260	Volyňka od pramene po tok Spůlka	1.1.2	112087	ČEVAK Vimperk ČOV	fosfor celkový	562,353	Střední	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	116010	AQUAŠUMAVA Stachy hřbitov ČOV2	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	885,56	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.3	112082	Obec Zdíkov Zdíkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	378,278	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	112241	ČUS lyžařský areál Zadov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	372,386	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	116020	ČEVAK Vacov Rohanov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	216,159	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	116061	Obec Zdíkov Zdíkovec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	195,78	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	112210	ČEVAK Vacov Vlkonice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	171,628	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	116032	Domov pro seniory Stachy Kúsov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,738	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	116008	AQUAŠUMAVA Stachy Ůbislav ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,92	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	116009	AQUAŠUMAVA Stachy bus.nádraží ČOV1	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,5	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	116023	Obec Zdíkov Nový Dvůr KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,858	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	116010	AQUAŠUMAVA Stachy hřbitov ČOV2	dusík amoniakální	381,68	Střední	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	112210	ČEVAK Vacov Vlkonice ČOV	dusík amoniakální	299,377	Střední	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	116020	ČEVAK Vacov Rohanov ČOV	dusík amoniakální	255,831	Střední	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	116061	Obec Zdíkov Zdíkovec ČOV	dusík amoniakální	114,348	Střední	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	112241	ČUS lyžařský areál Zadov	dusík amoniakální	91,133	Střední	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	116023	Obec Zdíkov Nový Dvůr KČOV	dusík amoniakální	37,789	Střední	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.3	112082	Obec Zdíkov Zdíkov ČOV	dusík amoniakální	9,421	Střední	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	116009	AQUAŠUMAVA Stachy bus.nádraží ČOV1	dusík amoniakální	9,24	Střední	Vysoká
HVL_1270	Spůlka od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.3	112082	Obec Zdíkov Zdíkov ČOV	fosfor celkový	138,412	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	112221	ČEVAK Čestice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	441,122	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	117039	Obec Dřešín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	166,53	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	112306	ČEVAK Čestice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,599	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	116018	ČEVAK Vacov Přečín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,622	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1280	Peklov od pramene po ústí do toku Volyňka	1.1.4	117045	Obec Hoslovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,2	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.3	112188	Technické služby obce Čkyně ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3182,108	Nizký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.2	110308	Město Volyně ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	993,783	Nizký	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
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.4	116053	Obec Svatá Maří ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	440,196	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.3	117019	Obec Malenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	425,099	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.4	117072	Obec Sousedovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	306,369	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.4	116054	Obec Šumavské Hoštice západ ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,306	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.4	117048	BISO-Keibel Radošovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,07	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.4	117006	Obec Nišovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	159,949	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.4	116026	ČEVAK Bohumilice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	152,32	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.4	117040	Obec Kraselov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	131,2	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.4	112254	Obec Zálezly ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,665	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.4	117064	Obec Liběčice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,748	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.4	117067	Obec Hoštice u Volyně KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,924	Nízký	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.3	112188	Technické služby obce Čkyně ČOV	dusík amoniakální	4298,189	Velmi významný	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.4	116054	Obec Šumavské Hoštice západ ČOV	dusík amoniakální	78,746	Velmi významný	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.2	110308	Město Volyně ČOV	dusík amoniakální	8,62	Velmi významný	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.3	112188	Technické služby obce Čkyně ČOV	fosfor celkový	450,124	Významný	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.2	110308	Město Volyně ČOV	fosfor celkový	309,29	Významný	Vysoká
HVL_1290	Volyňka od toku Spůlka po ústí do toku Otava	1.1.4	116054	Obec Šumavské Hoštice západ ČOV	fosfor celkový	11,367	Významný	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117007	ČEVAK Radomyšl ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	593,69	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1300	Řepický potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117037	Obec Drouzetice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	205,082	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117011	Městys Stěžeň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	476,688	Nízký	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117011	Městys Stěžeň ČOV	dusík amoniakální	91,643	Významný	Vysoká
HVL_1310	Vítkovský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117011	Městys Stěžeň ČOV	fosfor celkový	158,033	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
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.3	112222	ČEVAK Sedlice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1101,233	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117013	Obec Osek ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	290,225	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	115027	Obec Kestřany VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	261,987	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117036	Obec Doubravice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	226,6	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	112007	Obec Dobeč VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,48	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	117038	Obec Velká Turná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,779	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	115033	Domov pro seniory Drhovie ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,679	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.4	115028	Obec Drhovie a Pamětice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,12	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.3	112222	ČEVAK Sedlice ČOV	dusík amoniakální	1199,571	Velmi významný	Vysoká
HVL_1320	Brložský potok od pramene po ústí do toku Otava	1.1.3	112222	ČEVAK Sedlice ČOV	fosfor celkový	280	Střední	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	1.1.4	116038	Obec Lažiště ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	498,675	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	1.1.4	116019	Obec Záblatí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	489,496	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	1.1.4	116040	Obec Zbytiny ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	128,642	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	1.1.4	116029	Obec Buk BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,828	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	1.1.4	116037	Obec Šumavské Hoštice východ ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,562	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1330	Blanice od pramene po vzdutí nádrže Husinec	1.1.4	116038	Obec Lažiště ČOV	dusík amoniakální	247,05	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.4	112084	ČEVAK Husinec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1250,671	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.3	112080	Město Vlachovo Březí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1114,18	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.3	112023	ČEVAK Strunkovice n/Blanici ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	821,169	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.1	112083	ČEVAK Prachatice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	674,974	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.4	116044	EKOBIO ŠUMAVA areál v Těšovicích ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	561	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.4	116057	Obec Žernovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189	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
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.4	116022	Obec Těšovice Běleč ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	152,5	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.4	116043	Obec Pěčnov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,84	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.4	116047	Obec Těšovice Těšovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,45	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.3	112080	Město Vlachovo Březí ČOV	dusík amoniakální	2443,956	Velmi významný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.1	112083	ČEVAK Prachatice ČOV	dusík amoniakální	1000,824	Velmi významný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.4	112084	ČEVAK Husinec ČOV	dusík amoniakální	872,798	Velmi významný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.3	112023	ČEVAK Strunkovice n/Blanici ČOV	dusík amoniakální	525,445	Velmi významný	Vysoká
HVL_1350	Blanice od vzdutí nádrže Husinec po Dubský potok	1.1.1	112083	ČEVAK Prachatice ČOV	fosfor celkový	686,612	Významný	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	116055	Městys Dub ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1304,875	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	116059	Obec Tvrzice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	379,6	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	116060	Obec Bušanovice Dolní Nakvasovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,4	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1360	Dubský potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	116042	Obec Lipovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,837	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.3	116045	Obec Hracholusky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	979,965	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	116027	Obec Nebahovy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,8	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1370	Zlatý potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	112250	Obec Chroboly ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	273,265	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	1.1.3	112116	ČEVAK Bavorov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	724,192	Nízký	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	1.1.4	112248	ČEVAK Chelčice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	538,444	Nízký	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	1.1.4	117024	Obec Skočice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,363	Nízký	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	1.1.4	117033	Obec Bílsko VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	246,4	Nízký	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	1.1.4	117053	ČEVAK Vodňany Křetice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	175,029	Nízký	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	1.1.4	117032	Obec Stožice KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,08	Nízký	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	1.1.4	117021	ČEVAK Vodňany Radčice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,661	Nízký	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	1.1.4	117023	Obec Krajníčko VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,048	Nízký	Vysoká
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	1.1.3	112116	ČEVAK Bavorov ČOV	dusík amoniakální	618,428	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
HVL_1380	Blanice od toku Dubský potok po Radomilický potok	1.1.4	117032	Obec Stožice KČOV	fosfor celkový	148,394	Střední	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	110030	ČEVAK Vodňany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1239,511	Nízký	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	111078	Obec Dříteň Pazderna KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	432	Nízký	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	111055	Obec Dříteň Chvalešovice BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	402,6	Nízký	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	111091	Obec Temelín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	318,646	Nízký	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	117031	Obec Libějovice Libějovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	281,69	Nízký	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	111014	Obec Dříteň Dříteň ČOV+KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	210,8	Nízký	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	117062	Obec Čičenice KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,46	Nízký	Vysoká
HVL_1390	Radomilický potok od pramene po ústí do Blanice	1.1.4	110030	ČEVAK Vodňany ČOV	fosfor celkový	281,707	Významný	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.2	112079	ČEVAK Protivín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2389,148	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115020	Obec Skály a Budičovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	596,475	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115058	Obec Paseky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	300	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115050	ČEVAK Protivín Milenovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,404	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	112198	Obec Ražice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	287	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115048	ČEVAK Protivín Myšenec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	285	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115078	ČEVAK Protivín Krč VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	227,307	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115055	Obec Putim ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	177,633	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115076	ČEVAK Protivín Záboří VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	126,941	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115019	Obec Žďár VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,827	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115049	ČEVAK Protivín Chvaletice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,248	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115063	Obec Heřmaň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,525	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115077	ČEVAK Protivín Těšínov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,55	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
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	117070	Obec Drahonice KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,84	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115066	RS Benešovský mlýn	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,063	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.2	112079	ČEVAK Protivín ČOV	dusík amoniakální	248,87	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115055	Obec Putim ČOV	dusík amoniakální	89,397	Nízký	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.2	112079	ČEVAK Protivín ČOV	fosfor celkový	263,091	Střední	Vysoká
HVL_1400	Blanice od toku Radomilický potok po ústí do toku Otava	1.1.4	115063	Obec Heřmaň ČOV	fosfor celkový	3,109	Střední	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	1.1.4	112269	Obec Lnáře VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	527	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1420	Lomnice od pramene po Hradištský potok	1.1.4	117054	Obec Lnáře ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,895	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	112090	KaV Starý Plzenec Kasejovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1370,715	Nízký	Vysoká
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	119202	Obec Hradišče VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,72	Nízký	Vysoká
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	119201	Obec Nezdřev ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,728	Nízký	Vysoká
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	112090	KaV Starý Plzenec Kasejovice ČOV	dusík amoniakální	982,471	Velmi významný	Vysoká
HVL_1430	Hradištský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	112090	KaV Starý Plzenec Kasejovice ČOV	fosfor celkový	273,766	Velmi významný	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	117015	Obec Bezdědovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	530,72	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.3	112130	ČEVAK Bělčice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	406,567	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.3	110082	VaK Beroun Hvožďany nová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,982	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.3	112130	ČEVAK Bělčice ČOV	dusík amoniakální	403,663	Střední	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.3	110082	VaK Beroun Hvožďany nová ČOV	dusík amoniakální	21,398	Střední	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.3	112130	ČEVAK Bělčice ČOV	fosfor celkový	180,051	Střední	Vysoká
HVL_1440	Závišínský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.3	110082	VaK Beroun Hvožďany nová ČOV	fosfor celkový	40,92	Střední	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	117012	Obec Zaboří ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	499,269	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	117049	Domov PETRA Mačkov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	255,024	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	117050	LEIFHEIT Blatná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,61	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
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	117035	Obec Mačkov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,5	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	117012	Obec Zaboří ČOV	dusík amoniakální	553,16	Velmi významný	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	117049	Domov PETRA Mačkov	dusík amoniakální	158,479	Velmi významný	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	117050	LEIFHEIT Blatná ČOV	dusík amoniakální	85,201	Velmi významný	Vysoká
HVL_1450	Mračovský potok od pramene po ústí do Lomnice	1.1.4	117012	Obec Zaboří ČOV	fosfor celkový	72,784	Nízký	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	112114	ČEVAK Blatná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3896,49	Nízký	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	112078	ČEVAK Mirovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1879,914	Nízký	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	115031	Obec Ostrovec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	475,852	Nízký	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	117044	Obec Kocelovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	420,076	Nízký	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	117065	Obec Buzice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	225	Nízký	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	117061	Obec Tchořovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	178,784	Nízký	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	117071	Obec Chlum ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,187	Nízký	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	115052	Obec Předotice KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84	Nízký	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	115057	Obec Boudy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,636	Nízký	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	115046	SANANIM TTK Smetanova Lhota Karlov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,578	Nízký	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	112114	ČEVAK Blatná ČOV	dusík amoniakální	5593,429	Velmi významný	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	112078	ČEVAK Mirovice VK	dusík amoniakální	1140,612	Velmi významný	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	115052	Obec Předotice KČOV	dusík amoniakální	5,25	Velmi významný	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	112114	ČEVAK Blatná ČOV	fosfor celkový	1045,036	Velmi významný	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	112078	ČEVAK Mirovice VK	fosfor celkový	191,291	Velmi významný	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	115046	SANANIM TTK Smetanova Lhota Karlov	fosfor celkový	9,408	Velmi významný	Vysoká
HVL_1470	Lomnice od toku Hradišský potok po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	115052	Obec Předotice KČOV	fosfor celkový	6,615	Velmi významný	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	1.1.2	112131	Město Rožmitál pod Třemšínem ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1738,318	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
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	1.1.4	110003	Obec Bezděkov p.Třemšínem KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,832	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	1.1.4	110087	RAVAK Rožmitál pod Třemšínem	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,363	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	1.1.4	110003	Obec Bezděkov p.Třemšínem KČOV	dusík amoniakální	203,28	Nizký	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	1.1.2	112131	Město Rožmitál pod Třemšínem ČOV	dusík amoniakální	28,208	Nizký	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	1.1.2	112131	Město Rožmitál pod Třemšínem ČOV	fosfor celkový	345,548	Střední	Vysoká
HVL_1480	Skalice od pramene po Bezděkovský potok	1.1.4	110003	Obec Bezděkov p.Třemšínem KČOV	fosfor celkový	30,184	Střední	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	1.1.2	112132	VaK Beroun Březnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1265,928	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	1.1.4	110081	Obec Chrást KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	320,169	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	1.1.4	110080	Obec Volenice u Březnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,27	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	1.1.2	112132	VaK Beroun Březnice ČOV	dusík amoniakální	1222,64	Velmi významný	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	1.1.4	110081	Obec Chrást KČOV	dusík amoniakální	4,429	Velmi významný	Vysoká
HVL_1490	Skalice od toku Bezděkovský potok po Hrádecký (Ostrovský) potok	1.1.2	112132	VaK Beroun Březnice ČOV	fosfor celkový	142,817	Nizký	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	1.1.4	110005	1.SčV Příbram Lazsko ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	363,25	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	1.1.3	110083	VaK Beroun Tochovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,771	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	1.1.4	110037	Obec Chrašnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,544	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	1.1.4	121789	Primagra Výrobní krmných směsí Milín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,389	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	1.1.4	110086	Obec Starosedlský Hrádek ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,725	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	1.1.4	110005	1.SčV Příbram Lazsko ČOV	dusík amoniakální	297,684	Střední	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	1.1.4	110086	Obec Starosedlský Hrádek ČOV	dusík amoniakální	5,072	Střední	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	1.1.4	110037	Obec Chrašnice ČOV	dusík amoniakální	4,66	Střední	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	1.1.3	110083	VaK Beroun Tochovice ČOV	dusík amoniakální	4,018	Střední	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	1.1.3	110083	VaK Beroun Tochovice ČOV	fosfor celkový	121,696	Střední	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	1.1.4	110086	Obec Starosedlský Hrádek ČOV	fosfor celkový	16,07	Střední	Vysoká
HVL_1500	Hrádecký (Ostrovský) potok od pramene po ústí do Skalice	1.1.4	110005	1.SčV Příbram Lazsko ČOV	fosfor celkový	9,044	Střední	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	1.1.4	112044	ČEVAK Mirovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	770,447	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
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	1.1.4	115065	Obec Čimelice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	295,46	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	1.1.4	115068	Obec Rakovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150,014	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	1.1.4	115075	Obec Smetanova Lhota ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,333	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	1.1.4	110036	Obec Zalužany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69,998	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	1.1.4	115045	CK Topinka RS Varvažov Spolana	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,455	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	1.1.4	112044	ČEVAK Mirovice ČOV	dusík amoniakální	394,007	Významný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	1.1.4	115065	Obec Čimelice ČOV	dusík amoniakální	126,526	Významný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	1.1.4	110036	Obec Zalužany ČOV	dusík amoniakální	9,343	Významný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	1.1.4	112044	ČEVAK Mirovice ČOV	fosfor celkový	383,969	Velmi významný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	1.1.4	115065	Obec Čimelice ČOV	fosfor celkový	72,996	Velmi významný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	1.1.4	115075	Obec Smetanova Lhota ČOV	fosfor celkový	19,17	Velmi významný	Vysoká
HVL_1510	Skalice od toku Hrádecký (Ostrovský) potok po ústí do Lomnice	1.1.4	115045	CK Topinka RS Varvažov Spolana	fosfor celkový	5,771	Velmi významný	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	1.1.4	115011	ČEVAK Čížová (Zliv.p.) VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	704,235	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	1.1.4	110133	LÁZNĚ HOTEL VRAŽ	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	295,36	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	1.1.4	115051	Obec Zvíkovské Podhradí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,294	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	1.1.4	115014	ARNYON Hotel Zvíkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,234	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	1.1.4	115047	ORLÍK SUMMER RS Štědrónín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,705	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	1.1.4	115014	ARNYON Hotel Zvíkov ČOV	dusík amoniakální	3,451	Nehodnotí se	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	1.1.4	115051	Obec Zvíkovské Podhradí ČOV	fosfor celkový	19,134	Nízký	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	1.1.4	115047	ORLÍK SUMMER RS Štědrónín ČOV	fosfor celkový	13,34	Nízký	Vysoká
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	1.1.4	115014	ARNYON Hotel Zvíkov ČOV	fosfor celkový	5,96	Nízký	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.1	110073	ČEVAK Přisek ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22022,808	Významný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	115043	ČEVAK Čížová (Jiher) VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	707,298	Významný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	115062	Obec Vrcovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,343	Významný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.4	115069	Obec Dobev Oldřichov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,15	Významný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.1	110073	ČEVAK Přisek ČOV	dusík amoniakální	12642,723	Velmi významný	Vysoká
HVL_2410	Otava od Blanice po vzdutí nádrže Orlík II	1.1.1	110073	ČEVAK Přisek ČOV	fosfor celkový	2311,035	Velmi významný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.1	112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22445,183	Významný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.4	117043	Obec Cehnice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	721,469	Významný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.4	117020	Obec Miloňovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	257,355	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
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.4	117016	Obec Rovná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	210,244	Významný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.4	117034	Obec Kváskovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	200	Významný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.4	117060	Obec Přeštovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,675	Významný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.4	117055	ČEVAK Čejetice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,548	Významný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.4	117029	TS STRAKONICE Modlešovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	109,81	Významný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.1	112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	dusík amoniakální	114,809	Nízký	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.4	117029	TS STRAKONICE Modlešovice VK	dusík amoniakální	65,052	Nízký	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.4	117060	Obec Přeštovice ČOV	dusík amoniakální	29,391	Nízký	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.4	117055	ČEVAK Čejetice ČOV	dusík amoniakální	18,941	Nízký	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.1	112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	fosfor celkový	975,878	Velmi významný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.4	117055	ČEVAK Čejetice ČOV	fosfor celkový	83,304	Velmi významný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.4	117060	Obec Přeštovice ČOV	fosfor celkový	30,736	Velmi významný	Vysoká
HVL_2510	Otava od toku Volyňka po tok Blanice	1.1.4	117029	TS STRAKONICE Modlešovice VK	fosfor celkový	14,248	Velmi významný	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	1.1.2	112230	ČEVAK Nová Bystřice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	984,559	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	1.1.4	112256	Obec Čiměř Čiměř ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,429	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	1.1.4	113061	Obec Čiměř Sedlo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,707	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	1.1.2	112230	ČEVAK Nová Bystřice ČOV	dusík amoniakální	101,515	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2640	Košťenický (Kačležský) potok od hráze rybníka Kačležský po vzdutí rybníka Staňkovský	1.1.2	112230	ČEVAK Nová Bystřice ČOV	fosfor celkový	155,749	Nízký	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	1.1.3	112038	Městys Dolní Bukovsko ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	358,655	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2670	Bukovský potok od pramene po vzdutí rybníka Horusický	1.1.3	112038	Městys Dolní Bukovsko ČOV	dusík amoniakální	532,197	Velmi významný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.1.4	112102	Nezdara - instalátérství Strmilov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1106,352	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.1.4	112105	ČEVAK Kunžak ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	887,233	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.1.4	113008	Obec Střížovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	338,1	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.1.3	113033	Nezdara - instalátérství Strmilov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	299,532	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.1.4	113049	ČEVAK Blažejov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	159,552	Zanedbatelný	Vysoká

II.1.2b Významné vypouštění komunálních odpadních vod

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
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.1.4	113097	Obec Střížovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,528	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.1.4	113030	Chaty Ratmírov chatový tábor Malý Ratmírov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,25	Zanedbatelný	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.1.4	112105	ČEVAK Kunžak ČOV	dusík amoniakální	603,211	Střední	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.1.4	113008	Obec Střížovice ČOV	dusík amoniakální	225,008	Střední	Vysoká
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.1.4	113008	Obec Střížovice ČOV	fosfor celkový	93,296	Zanedbatelný	Vysoká