

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
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.3	143226	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	538,088	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140958	Stavpro-sluzby kom.zóna Nová Hospoda-CTPark Bor	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	221,004	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	143214	VODAKVA Karlovy Vary Tisová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	114,571	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140946	Obec Částkov Maršovy Chody VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	101,233	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140977	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Labuť VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,164	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140973	Obec Částkov Pernolec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,804	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140975	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Úšava VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,211	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.3	143226	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště ČOV	dusík amoniakální	716,711	Velmi významný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140958	Stavpro-sluzby kom.zóna Nová Hospoda-CTPark Bor	dusík amoniakální	222,601	Velmi významný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140975	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Úšava VK	dusík amoniakální	26,7	Velmi významný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	143214	VODAKVA Karlovy Vary Tisová ČOV	dusík amoniakální	12,583	Velmi významný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140946	Obec Částkov Maršovy Chody VK	dusík amoniakální	7,569	Velmi významný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140977	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Labuť VK	dusík amoniakální	7,19	Velmi významný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140973	Obec Částkov Pernolec VK	dusík amoniakální	4,305	Velmi významný	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.3	143226	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště ČOV	fosfor celkový	181,674	Střední	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	143214	VODAKVA Karlovy Vary Tisová ČOV	fosfor celkový	74,257	Střední	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140958	Stavpro-sluzby kom.zóna Nová Hospoda-CTPark Bor	fosfor celkový	38,963	Střední	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140975	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Úšava VK	fosfor celkový	5,608	Střední	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140973	Obec Částkov Pernolec VK	fosfor celkový	3,815	Střední	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140946	Obec Částkov Maršovy Chody VK	fosfor celkový	2,062	Střední	Vysoká
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140977	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedliště Labuť VK	fosfor celkový	1,464	Střední	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.2	140324	Vodoservis Planá Planá ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1627,608	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	140955	Stavpro-sluzby Chodský Újezd Dolní Jadruž SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1186,987	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.3	143099	VODAKVA Karlovy Vary Chodová Planá ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	689,562	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	140957	Stavpro-sluzby Chodský Újezd Nahý Újezdec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	438,942	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
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	145201	CHEVAK Cheb Tři Sekery Tři Sekery ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	236,105	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	140954	Stavpro-sloužby Chodský Újezd Horní Jadruž SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	198,295	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	143216	VODAKVA Karlovy Vary Ctiboř ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	173,6	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	140956	Stavpro-sloužby Chodský Újezd Horní Jadruž SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117,881	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	140964	Vodoservis Planá Planá Týnec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,95	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	140972	VODAKVA Karlovy Vary Nemocnice násled.péče Sv.Anna	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,495	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.2	140324	Vodoservis Planá Planá ČOV	dusík amoniakální	2023,512	Významný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.3	143099	VODAKVA Karlovy Vary Chodová Planá ČOV	dusík amoniakální	162,454	Významný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	140972	VODAKVA Karlovy Vary Nemocnice násled.péče Sv.Anna	dusík amoniakální	89,206	Významný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	145201	CHEVAK Cheb Tři Sekery Tři Sekery ČOV	dusík amoniakální	57,752	Významný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	143216	VODAKVA Karlovy Vary Ctiboř ČOV	dusík amoniakální	30,605	Významný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.2	140324	Vodoservis Planá Planá ČOV	fosfor celkový	756,618	Významný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.3	143099	VODAKVA Karlovy Vary Chodová Planá ČOV	fosfor celkový	119,669	Významný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	145201	CHEVAK Cheb Tři Sekery Tři Sekery ČOV	fosfor celkový	95,122	Významný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	143216	VODAKVA Karlovy Vary Ctiboř ČOV	fosfor celkový	91,198	Významný	Vysoká
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1.4	140972	VODAKVA Karlovy Vary Nemocnice násled.péče Sv.Anna	fosfor celkový	20,469	Významný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.1	143136	CHEVAK Cheb Mariánské Lázně Chotěnov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13007,976	Nízký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.3	140296	CHEVAK Cheb Lázně Kynžvart ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	958,233	Nízký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140297	CHEVAK Cheb Tři Sekery Krásné ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	141,214	Nízký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140938	Vodoservis Planá Otín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,5	Nízký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140918	Vodoservis Planá Svahy BR	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,09	Nízký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	145203	Obec Trstěnice Horní Ves ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,168	Nízký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	145202	CHEVAK Cheb Trstěnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,379	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
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140959	Vodoservis Planá Křiženec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,2	Nízký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	145204	EUTIT Stará Voda	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,724	Nízký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140333	Obec Ovesné Kladruby ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,703	Nízký	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.1	143136	CHEVAK Cheb Mariánské Lázně Chotěnov ČOV	dusík amoniakální	6407,394	Velmi významný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.3	140296	CHEVAK Cheb Lázně Kynžvart ČOV	dusík amoniakální	67,314	Velmi významný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140297	CHEVAK Cheb Tři Sekery Krásné ČOV	dusík amoniakální	35,303	Velmi významný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	145203	Obec Trstěnice Horní Ves ČOV	dusík amoniakální	20,551	Velmi významný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140333	Obec Ovesné Kladruby ČOV	dusík amoniakální	6,904	Velmi významný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	145202	CHEVAK Cheb Trstěnice ČOV	dusík amoniakální	4,598	Velmi významný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.1	143136	CHEVAK Cheb Mariánské Lázně Chotěnov ČOV	fosfor celkový	1996,274	Velmi významný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.3	140296	CHEVAK Cheb Lázně Kynžvart ČOV	fosfor celkový	306,872	Velmi významný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140297	CHEVAK Cheb Tři Sekery Krásné ČOV	fosfor celkový	62,583	Velmi významný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	140333	Obec Ovesné Kladruby ČOV	fosfor celkový	27,013	Velmi významný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	145202	CHEVAK Cheb Trstěnice ČOV	fosfor celkový	19,889	Velmi významný	Vysoká
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1.4	145203	Obec Trstěnice Horní Ves ČOV	fosfor celkový	4,868	Velmi významný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140909	VODAKVA Karlovy Vary Stráž ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1065,593	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140950	Obec Prostiboř VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	289,426	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	143242	VODAKVA Karlovy Vary Velké Dvorce ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,157	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140930	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Racov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,269	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140971	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Bernartice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,923	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140965	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Strachovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,323	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140976	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,824	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140914	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Darmyšl VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,42	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140909	VODAKVA Karlovy Vary Stráž ČOV	dusík amoniakální	1820,5	Velmi významný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	143242	VODAKVA Karlovy Vary Velké Dvorce ČOV	dusík amoniakální	65,316	Velmi významný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140976	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo ČOV	dusík amoniakální	40,192	Velmi významný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140971	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Bernartice VK	dusík amoniakální	25,487	Velmi významný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140930	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Racov VK	dusík amoniakální	10,123	Velmi významný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140965	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Strachovice VK	dusík amoniakální	1,798	Velmi významný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140914	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Darmyšl VK	dusík amoniakální	1,386	Velmi významný	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140909	VODAKVA Karlovy Vary Stráž ČOV	fosfor celkový	353,862	Střední	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	143242	VODAKVA Karlovy Vary Velké Dvorce ČOV	fosfor celkový	50,342	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
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140976	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo ČOV	fosfor celkový	32,513	Střední	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140971	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Bernartice VK	fosfor celkový	4,51	Střední	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140930	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Racov VK	fosfor celkový	2,554	Střední	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140965	VODAKVA Karlovy Vary Stráž Strachovice VK	fosfor celkový	0,457	Střední	Vysoká
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1.4	140914	VODAKVA Karlovy Vary Staré Sedlo Darmyšl VK	fosfor celkový	0,378	Střední	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1.3	143150	VODAKVA Karlovy Vary Bor ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1044,128	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1.4	140282	Stavpro-slужby Bor Vysočany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	900,292	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1.4	140917	Město Bor Skviřín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,8	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1.4	140919	VODAKVA Karlovy Vary Přimda Újezd VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,633	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1.4	140929	VODAKVA Karlovy Vary Bor Holostřevy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,574	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1.3	143150	VODAKVA Karlovy Vary Bor ČOV	dusík amoniakální	170,166	Nizký	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1.4	140917	Město Bor Skviřín VK	dusík amoniakální	22,824	Nizký	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1.4	140919	VODAKVA Karlovy Vary Přimda Újezd VK	dusík amoniakální	12,583	Nizký	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1.4	140929	VODAKVA Karlovy Vary Bor Holostřevy VK	dusík amoniakální	8,286	Nizký	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1.3	143150	VODAKVA Karlovy Vary Bor ČOV	fosfor celkový	255,512	Střední	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1.4	140917	Město Bor Skviřín VK	fosfor celkový	3,398	Střední	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1.4	140929	VODAKVA Karlovy Vary Bor Holostřevy VK	fosfor celkový	2,884	Střední	Vysoká
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1.4	140919	VODAKVA Karlovy Vary Přimda Újezd VK	fosfor celkový	2,842	Střední	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	1.1.4	140961	UNIPETROL RPA-BENZINA dálnice D5 Kladruby	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	308,813	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	1.1.3	140279	VODAKVA Karlovy Vary Kladruby ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	206,32	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	1.1.3	140279	VODAKVA Karlovy Vary Kladruby ČOV	dusík amoniakální	54,729	Nizký	Vysoká
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	1.1.3	140279	VODAKVA Karlovy Vary Kladruby ČOV	fosfor celkový	81,473	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
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	1.1.4	140961	UNIPETROL RPA-BENZINA dálnice D5 Kladruby	uhlovodíky C10-C40	3,049	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	1.1.2	140278	VODAKVA Karlovy Vary Stříbro ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3239,053	Velmi významný	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	1.1.2	140278	VODAKVA Karlovy Vary Stříbro ČOV	dusík amoniakální	430,557	Velmi významný	Vysoká
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	1.1.2	140278	VODAKVA Karlovy Vary Stříbro ČOV	fosfor celkový	175,383	Velmi významný	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	1.1.4	140730	Vodárna Plzeň Úterý ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	141,928	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	1.1.4	140730	Vodárna Plzeň Úterý ČOV	dusík amoniakální	238,865	Nízký	Vysoká
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	1.1.4	140730	Vodárna Plzeň Úterý ČOV	fosfor celkový	94,72	Nízký	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.1.3	140905	VODAKVA Karlovy Vary Konstantinovy Lázně ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2053,211	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.1.4	143244	VODAKVA Karlovy Vary Lestkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	250,214	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.1.4	140904	VODAKVA Karlovy Vary Kokašice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	238,266	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.1.3	140905	VODAKVA Karlovy Vary Konstantinovy Lázně ČOV	dusík amoniakální	1365,605	Velmi významný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.1.4	143244	VODAKVA Karlovy Vary Lestkov ČOV	dusík amoniakální	33,003	Velmi významný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.1.4	140904	VODAKVA Karlovy Vary Kokašice ČOV	dusík amoniakální	31,16	Velmi významný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.1.3	140905	VODAKVA Karlovy Vary Konstantinovy Lázně ČOV	fosfor celkový	482,685	Velmi významný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.1.4	143244	VODAKVA Karlovy Vary Lestkov ČOV	fosfor celkový	114,614	Velmi významný	Vysoká
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.1.4	140904	VODAKVA Karlovy Vary Kokašice ČOV	fosfor celkový	30,059	Velmi významný	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	1.1.4	140943	VODAKVA Karlovy Vary Cebiv ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,499	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	1.1.4	140951	Obec Trpísty ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,304	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	1.1.4	140943	VODAKVA Karlovy Vary Cebiv ČOV	dusík amoniakální	66,354	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	1.1.4	140943	VODAKVA Karlovy Vary Cebiv ČOV	fosfor celkový	5,769	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	140944	CPI Property a Facility areál Stříbro	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	186,362	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
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	143227	ČEVAK Záchlumí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,056	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	140960	Obec Sulislav ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,768	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	143215	VODAKVA Karlovy Vary Erpužice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,779	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	140966	Obec Kšice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,137	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	140947	Stavpro-sloužby Sytno SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,867	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	140756	Obec Pernarec Pernarec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,76	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.3	140770	Obec Pernarec Pernarec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,086	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	140978	RS Butov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,963	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	143227	ČEVAK Záchlumí ČOV	dusík amoniakální	149,121	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	140944	CPI Property a Facility areál Stříbro	dusík amoniakální	92,804	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	143215	VODAKVA Karlovy Vary Erpužice ČOV	dusík amoniakální	12,321	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.3	140770	Obec Pernarec Pernarec ČOV	dusík amoniakální	9,127	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	140978	RS Butov	dusík amoniakální	6,694	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	143227	ČEVAK Záchlumí ČOV	fosfor celkový	80,196	Velmi významný	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.3	140770	Obec Pernarec Pernarec ČOV	fosfor celkový	50,705	Velmi významný	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	143215	VODAKVA Karlovy Vary Erpužice ČOV	fosfor celkový	46,924	Velmi významný	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	140947	Stavpro-sloužby Sytno SN	fosfor celkový	9,718	Velmi významný	Vysoká
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1.4	140978	RS Butov	fosfor celkový	8,819	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.1	140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdružená ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8634,572	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.2	140635	Vodárna Plzeň Město Touškov sdruž.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	736,175	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.3	140725	Obec Chotíkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	509,512	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.3	140773	Obec Vochov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	321,685	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140518	Vodárna Plzeň Malesice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	295,69	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140737	SBD Plzeň-sever Malesice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	262,8	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.3	143057	Vodárna Plzeň Heřmanova Huť ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	251,745	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140754	Vodárna Plzeň areál Myslinka ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	233,854	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140242	DIOSS Nýřany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,183	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140744	VODAKVA Karlovy Vary Blatnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,085	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
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140769	Obec Úlice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,76	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140968	Slepička Panattoni Park Stříbro ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,311	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140745	ČEVAK Líšňany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,553	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140969	Slepička D5 Logistic Park ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,841	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140715	Nágr bytové jednotky Malesice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,163	Střední	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.1	140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdružená ČOV	dusík amoniakální	1769,847	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.3	140773	Obec Vochov VK	dusík amoniakální	355,25	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.2	140635	Vodárna Plzeň Město Touškov sdruž.ČOV	dusík amoniakální	276,119	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140969	Slepička D5 Logistic Park ČOV	dusík amoniakální	201,215	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140744	VODAKVA Karlovy Vary Blatnice ČOV	dusík amoniakální	145,946	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140968	Slepička Panattoni Park Stříbro ČOV	dusík amoniakální	125,945	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140242	DIOSS Nýřany ČOV	dusík amoniakální	102,312	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140745	ČEVAK Líšňany ČOV	dusík amoniakální	63,863	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140518	Vodárna Plzeň Malesice VK	dusík amoniakální	55,436	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.3	140725	Obec Chotíkov ČOV	dusík amoniakální	27,541	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.3	143057	Vodárna Plzeň Heřmanova Hut' ČOV	dusík amoniakální	21,701	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140715	Nágr bytové jednotky Malesice ČOV	dusík amoniakální	15,089	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140754	Vodárna Plzeň areál Myslinka ČOV	dusík amoniakální	5,329	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.1	140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdružená ČOV	fosfor celkový	1279,833	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.3	143057	Vodárna Plzeň Heřmanova Hut' ČOV	fosfor celkový	428,769	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
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.2	140635	Vodárna Plzeň Město Touškov sdruž.ČOV	fosfor celkový	354,217	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.3	140725	Obec Chotíkov ČOV	fosfor celkový	117,05	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140968	Slepička Panattoni Park Stříbro ČOV	fosfor celkový	98,78	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140754	Vodárna Plzeň areál Myslinka ČOV	fosfor celkový	84,21	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140745	ČEVAK Lišany ČOV	fosfor celkový	70,935	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140744	VODAKVA Karlovy Vary Blatnice ČOV	fosfor celkový	61,26	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140715	Nágr bytové jednotky Malesice ČOV	fosfor celkový	12,986	Velmi významný	Vysoká
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1.4	140518	Vodárna Plzeň Malesice VK	fosfor celkový	8,561	Velmi významný	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.1.4	140114	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	827,578	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.1.3	143172	CHVaK Domažlice Hostouň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	488,293	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.1.4	140124	PRAVES Srby Srby VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	421,167	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.1.4	140912	Obec Třemešné ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	152,317	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.1.4	140153	Obec Rybník VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,155	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.1.4	140186	PRAVES Srby Polžice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,513	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.1.4	140114	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	dusík amoniakální	635,018	Střední	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.1.3	143172	CHVaK Domažlice Hostouň ČOV	dusík amoniakální	329,489	Střední	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.1.4	140912	Obec Třemešné ČOV	dusík amoniakální	326,394	Střední	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.1.4	140114	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	fosfor celkový	210,532	Nízký	Vysoká
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.1.3	143172	CHVaK Domažlice Hostouň ČOV	fosfor celkový	169,497	Nízký	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.2	143006	PRAVES Klenčí pod Čerchovem ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1218,4	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.4	140152	Obec Pec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	540,902	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.4	140164	PRAVES Postřekov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	430,461	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.4	140181	Obec Draženov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	425,545	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.4	140118	CHVaK Domažlice Babylon ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	165,613	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.4	140198	PRAVES Pařezov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	146,025	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.4	140154	PRAVES Ždánov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,475	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.2	143006	PRAVES Klenčí pod Čerchovem ČOV	dusík amoniakální	676,212	Významný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.4	140164	PRAVES Postřekov ČOV	dusík amoniakální	471,594	Významný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.4	140181	Obec Draženov ČOV	dusík amoniakální	238,601	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
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.4	140118	CHVaK Domažlice Babylon ČOV	dusík amoniakální	153,709	Významný	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.4	140164	PRAVES Postřekov ČOV	fosfor celkový	180,794	Střední	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.2	143006	PRAVES Klenčí pod Čerchovem ČOV	fosfor celkový	158,392	Střední	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.4	140181	Obec Draženov ČOV	fosfor celkový	153,983	Střední	Vysoká
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1.4	140118	CHVaK Domažlice Babylon ČOV	fosfor celkový	132,49	Střední	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	1.1.4	140105	CHVaK Domažlice Poběžovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	655,379	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	1.1.4	140105	CHVaK Domažlice Poběžovice ČOV	dusík amoniakální	437,933	Významný	Vysoká
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	1.1.4	140105	CHVaK Domažlice Poběžovice ČOV	fosfor celkový	343,656	Velmi významný	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1.2	143201	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1864,151	Nízký	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1.4	140194	PRAVES Luženičky Luženičky VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	383,344	Nízký	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1.4	140159	CHVaK Domažlice Meclov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	234,668	Nízký	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1.4	140195	PRAVES Luženičky Lužence VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	173,604	Nízký	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1.4	140126	Obec Křenovy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,366	Nízký	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1.2	143201	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	dusík amoniakální	2531,622	Velmi významný	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1.4	140159	CHVaK Domažlice Meclov ČOV	dusík amoniakální	103,254	Velmi významný	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1.2	143201	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	fosfor celkový	834,339	Velmi významný	Vysoká
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1.4	140159	CHVaK Domažlice Meclov ČOV	fosfor celkový	36,9	Velmi významný	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.4	140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7955,138	Střední	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.3	143208	CHVaK Domažlice Mrákov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	848,74	Střední	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.4	140169	Obec Újezd ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	353,76	Střední	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.4	140185	Obec Pelechy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	332,465	Střední	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.4	140190	Obec Mrákov Smolov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	169,286	Střední	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.4	140137	Obec Nevolice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,104	Střední	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.4	145105	PRAVES Stráž VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	105,679	Střední	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.4	145103	PRAVES Tlumačov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,664	Střední	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.4	140182	Obec Pasečnice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,553	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
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.4	140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	dusík amoniakální	7342,315	Velmi významný	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.3	143208	CHVaK Domažlice Mrákov ČOV	dusík amoniakální	235,995	Velmi významný	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.4	145103	PRAVES Tlumačov ČOV	dusík amoniakální	43,694	Velmi významný	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.4	140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	fosfor celkový	1075,331	Velmi významný	Vysoká
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1.3	143208	CHVaK Domažlice Mrákov ČOV	fosfor celkový	262,966	Velmi významný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.2	140129	VaK Kdyně Kdyně jih ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4297,765	Nízký	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.4	140108	VaK města Kdyně Starec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	843,169	Nízký	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.3	143207	PRAVES Kout na Šumavě ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	314,952	Nízký	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.4	140196	PRAVES Spáňov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275,72	Nízký	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.4	140142	PRAVES Zahořany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,436	Nízký	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.4	140140	Obec Zahořany Oprechtice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	201,727	Nízký	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.4	140130	VaK Kdyně Kdyně Hluboká ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,506	Nízký	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.2	140129	VaK Kdyně Kdyně jih ČOV	dusík amoniakální	6686,682	Velmi významný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.3	143207	PRAVES Kout na Šumavě ČOV	dusík amoniakální	715,204	Velmi významný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.4	140130	VaK Kdyně Kdyně Hluboká ČOV	dusík amoniakální	168,913	Velmi významný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.4	140142	PRAVES Zahořany ČOV	dusík amoniakální	53,302	Velmi významný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.2	140129	VaK Kdyně Kdyně jih ČOV	fosfor celkový	932,706	Velmi významný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.4	140130	VaK Kdyně Kdyně Hluboká ČOV	fosfor celkový	122,638	Velmi významný	Vysoká
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1.3	143207	PRAVES Kout na Šumavě ČOV	fosfor celkový	49,867	Velmi významný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	143204	CHVaK Domažlice Koloveč ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	772,187	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	140141	CHVaK Domažlice Blížejov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	284,756	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	145104	PRAVES Kanice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,272	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
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140150	PRAVES Milavče ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,869	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140146	Obec Osvračín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,476	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140162	PRAVES Hradiště VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,297	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	143204	CHVaK Domažlice Koloveč ČOV	dusík amoniakální	768,989	Velmi významný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	140141	CHVaK Domažlice Blížejov ČOV	dusík amoniakální	210,227	Velmi významný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140146	Obec Osvračín ČOV	dusík amoniakální	95,641	Velmi významný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140150	PRAVES Milavče ČOV	dusík amoniakální	2,076	Velmi významný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	143204	CHVaK Domažlice Koloveč ČOV	fosfor celkový	311,752	Velmi významný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	140141	CHVaK Domažlice Blížejov ČOV	fosfor celkový	83,317	Velmi významný	Vysoká
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140150	PRAVES Milavče ČOV	fosfor celkový	51,888	Velmi významný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140611	Obec Ves Touškov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2072,778	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	143206	Město Staňkov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1114,041	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	145107	Obec Poděvousy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1059,562	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.2	143002	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1056,394	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140109	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	862,325	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140161	Obec Srbsice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	690,25	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140188	Obec Kvičovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	602,07	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140156	Obec Puclice Puclice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	331,073	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140213	Město Holýšov (pův. vojsko) ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	250,9	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140158	Obec Hlohovčice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239,906	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.3	140655	Obec Hradec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	174,61	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140967	Slepička Kostelec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,806	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140175	Obec Černovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	105,003	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140180	CHVaK Domažlice Čermná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,333	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140191	Obec Horní Kamenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,178	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140665	Obec Honezovice KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,215	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140183	Obec Velký Malahov Velký Malahov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,457	Nízký	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140184	Obec Velký Malahov Jivjany VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,161	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
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140109	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	dusík amoniakální	907,79	Velmi významný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.2	143002	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	dusík amoniakální	877,949	Velmi významný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140611	Obec Ves Touškov VK	dusík amoniakální	608,315	Velmi významný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140180	CHVaK Domažlice Černá ČOV	dusík amoniakální	336,494	Velmi významný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140665	Obec Honezovice KČOV	dusík amoniakální	248,591	Velmi významný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140175	Obec Černovice ČOV	dusík amoniakální	59,968	Velmi významný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.3	140655	Obec Hradec ČOV	dusík amoniakální	59,486	Velmi významný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.2	143002	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	fosfor celkový	346,183	Významný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140109	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	fosfor celkový	118,21	Významný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140180	CHVaK Domažlice Černá ČOV	fosfor celkový	84,263	Významný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.4	140665	Obec Honezovice KČOV	fosfor celkový	20,609	Významný	Vysoká
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1.3	140655	Obec Hradec ČOV	fosfor celkový	13,738	Významný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.3	143223	AQUAŠUMAVA Chudenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	298,74	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140160	Obec Úboč VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	140,36	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140657	ČEVAK Soběkury Horušany KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	110,958	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140442	Obec Ježovy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,398	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140654	ČEVAK Merklín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,447	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140663	Obec Roupov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,808	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140640	Obec Ptenín KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,155	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.3	143223	AQUAŠUMAVA Chudenice ČOV	dusík amoniakální	394,993	Střední	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140657	ČEVAK Soběkury Horušany KČOV	dusík amoniakální	226,119	Střední	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140640	Obec Ptenín KČOV	dusík amoniakální	118,528	Střední	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140654	ČEVAK Merklín ČOV	dusík amoniakální	0,398	Střední	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140654	ČEVAK Merklín ČOV	fosfor celkový	61,733	Nízký	Vysoká
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.3	143223	AQUAŠUMAVA Chudenice ČOV	fosfor celkový	34,815	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
BER_0260	Merklínska od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140657	ČEVAK Soběkury Horušany KČOV	fosfor celkový	26,2	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.2	143140	ČEVAK Dobřany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	986,997	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.2	140708	Vodárna Plzeň Stod ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	837,741	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140641	LASSELSBERGER Chlumčany	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	430,212	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.2	143033	ČEVAK Chlumčany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	229,4	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.2	143232	ČEVAK Chotěšov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	213,37	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140656	ČEVAK Soběkury Soběkury KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,848	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140520	Vodárna Plzeň Lhota u Dobřan VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,244	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140645	KaV Starý Plzenec Dnešice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,31	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140519	Rodinné domy Lhota u Dobřan ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,353	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140661	UNIPETROL RPA-BENZINA dálnice D5 Šlovice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,877	Nízký	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140656	ČEVAK Soběkury Soběkury KČOV	dusík amoniakální	439,468	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.2	143232	ČEVAK Chotěšov ČOV	dusík amoniakální	306,719	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140641	LASSELSBERGER Chlumčany	dusík amoniakální	254,851	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.2	140708	Vodárna Plzeň Stod ČOV	dusík amoniakální	81,878	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140520	Vodárna Plzeň Lhota u Dobřan VK	dusík amoniakální	59,715	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140661	UNIPETROL RPA-BENZINA dálnice D5 Šlovice	dusík amoniakální	36,769	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.2	143140	ČEVAK Dobřany ČOV	dusík amoniakální	27,165	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.2	143033	ČEVAK Chlumčany ČOV	dusík amoniakální	11,16	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínska po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140645	KaV Starý Plzenec Dnešice ČOV	dusík amoniakální	2,166	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
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	1.1.2	140708	Vodárna Plzeň Stod ČOV	fosfor celkový	580,67	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	1.1.2	143033	ČEVAK Chlumčany ČOV	fosfor celkový	319,92	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	1.1.2	143140	ČEVAK Dobřany ČOV	fosfor celkový	267,123	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	1.1.2	143232	ČEVAK Chotěšov ČOV	fosfor celkový	218,37	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140656	ČEVAK Soběkury Soběkury KČOV	fosfor celkový	61,763	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140641	LASSELSBERGER Chlumčany	fosfor celkový	32,76	Velmi významný	Vysoká
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	1.1.4	140520	Vodárna Plzeň Lhota u Dobřan VK	fosfor celkový	7,96	Velmi významný	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1.4	140731	ČEVAK Líně ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	871,079	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1.4	140768	Obec Přehýšov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189,8	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1.4	140647	Vodárna Plzeň Úherce ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189,44	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1.4	140670	Obec Kotovice Kotovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	160,888	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1.4	140671	Obec Kotovice Záluží VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,844	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1.4	140647	Vodárna Plzeň Úherce ČOV	dusík amoniakální	218,382	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1.4	140731	ČEVAK Líně ČOV	dusík amoniakální	99,309	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1.4	140670	Obec Kotovice Kotovice VK	dusík amoniakální	93,184	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1.4	140731	ČEVAK Líně ČOV	fosfor celkový	303,601	Velmi významný	Vysoká
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1.4	140647	Vodárna Plzeň Úherce ČOV	fosfor celkový	105,331	Velmi významný	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	1.1.4	140438	D&FG Šumava I hotel Fanda Brčálník	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,544	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	1.1.4	140438	D&FG Šumava I hotel Fanda Brčálník	fosfor celkový	13,244	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	1.1.4	140428	Město Železná Ruda Hojsova Stráž ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,389	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	1.1.4	140428	Město Železná Ruda Hojsova Stráž ČOV	dusík amoniakální	64,26	Nehodnotí se	Vysoká
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	1.1.4	140428	Město Železná Ruda Hojsova Stráž ČOV	fosfor celkový	14,283	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140131	Obec Pocinovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	999,147	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	141123	Obec Loučim VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,878	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140429	AQUAŠUMAVA Chudenín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,874	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140193	CHVaK Domažlice Chodská Lhota ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,793	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
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140193	CHVaK Domažlice Chodská Lhota ČOV	dusík amoniakální	20,142	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140429	AQUAŠUMAVA Chudenín ČOV	dusík amoniakální	18,109	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140193	CHVaK Domažlice Chodská Lhota ČOV	fosfor celkový	34,673	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140430	ČEVAK Strážov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	408,087	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140430	ČEVAK Strážov ČOV	dusík amoniakální	290,771	Nízký	Vysoká
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140430	ČEVAK Strážov ČOV	fosfor celkový	178,493	Nízký	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.1	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11919,628	Střední	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140472	Obec Vrhavěč Vrhavěč VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	237,803	Střední	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140471	Obec Vrhavěč Neznašovy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	172,918	Střední	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	143198	Obec Běšiny VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	160,515	Střední	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140424	ŠumVK Klatovy Domov pro seniory Újezdec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,146	Střední	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140421	Obec Vrhavěč Radinovy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,408	Střední	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140470	Obec Vrhavěč Malá Víska VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,868	Střední	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140463	Obec Běšiny ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,258	Střední	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140441	ŠumVK Klatovy EUROKEMP Běšiny	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,198	Střední	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.1	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	dusík amoniakální	949,549	Významný	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140424	ŠumVK Klatovy Domov pro seniory Újezdec ČOV	dusík amoniakální	18,883	Významný	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.1	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	fosfor celkový	1851,62	Velmi významný	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140424	ŠumVK Klatovy Domov pro seniory Újezdec ČOV	fosfor celkový	112,4	Velmi významný	Vysoká
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.1	140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	114,504	Nízký	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140414	Obec Dolany Dolany VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	371,4	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140458	Obec Černíkov Černíkov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,823	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140460	Obec Černíkov Vílov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,419	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
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140459	Obec Černíkov Rudoltice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,022	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140417	Obec Poleň Poleň VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,474	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140414	Obec Dolany Dolany VK	dusík amoniakální	146,536	Nízký	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.4	140405	ČEVAK Nýrsko centr.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2956,963	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.3	140228	ČEVAK Janovice centr.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	338,245	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.4	140422	Obec Dlažov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	297,375	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.4	140222	ČEVAK areál Janovice (pův.vojsko) ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	253,228	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.4	140433	ŠumVK Klatovy Běhařov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	125,64	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.4	140431	Obec Týnec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,992	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.4	140408	ŠumVK Klatovy Klatovy Drslavice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,632	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.4	140407	ŠumVK Klatovy Klatovy Tupadly VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,985	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.4	140415	Obec Dolany Svrčovec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,061	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.4	140405	ČEVAK Nýrsko centr.ČOV	dusík amoniakální	1566,749	Velmi významný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.3	140228	ČEVAK Janovice centr.ČOV	dusík amoniakální	496,377	Velmi významný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.4	140222	ČEVAK areál Janovice (pův.vojsko) ČOV	dusík amoniakální	180,131	Velmi významný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.4	140405	ČEVAK Nýrsko centr.ČOV	fosfor celkový	669,362	Velmi významný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.3	140228	ČEVAK Janovice centr.ČOV	fosfor celkový	191,46	Velmi významný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.4	140222	ČEVAK areál Janovice (pův.vojsko) ČOV	fosfor celkový	160,552	Velmi významný	Vysoká
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1.4	140431	Obec Týnec ČOV	fosfor celkový	52,195	Velmi významný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.1.3	140450	AQUAŠUMAVA Bolesliny ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	268,73	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.1.4	140465	Obec Obytce VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	83,847	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
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.1.4	140439	Obec Myslovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,61	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.1.4	140425	AQUAŠUMAVA Bolešiny VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,78	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.1.4	140412	ŠumVK Klatovy Klatovy Kydlíny VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,728	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.1.4	140468	Statek česká lípa Myslovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,934	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.1.3	140450	AQUAŠUMAVA Bolešiny ČOV	dusík amoniakální	293,923	Významný	Vysoká
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.1.4	140468	Statek česká lípa Myslovice ČOV	fosfor celkový	7,517	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	1.1.4	140413	ŠumVK Klatovy Měčín Petrovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	109,936	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	1.1.4	140449	ŠumVK Klatovy Předslav Měcholupy u Předslavi VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,003	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	1.1.4	140416	ŠumVK Klatovy Předslav Předslav VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,501	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	1.1.4	140466	ŠumVK Klatovy Měčín Bíluky VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,73	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140444	Město Švihov Kokšín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,863	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140409	ŠumVK Klatovy Klatovy Točník VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,171	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140410	ŠumVK Klatovy Klatovy Vícenice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,848	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.2	143195	Vodárna Plzeň Štěnovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	720,828	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.2	143040	ČEVAK Přeštice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	585,355	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140634	KaV Starý Plzenec Nebílovy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	438,094	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	143039	KaV Starý Plzenec Příchovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	375,311	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140620	Obec Horní Lukavice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	278,395	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	143237	Obec Útušice Útušice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	224,49	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140638	KaV Starý Plzenec Štěnovický Borek ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	202,436	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
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	140435	Město Švihov Švihov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	190,001	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	144419	AQUAŠUMAVA Červené Poříčí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	152,958	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140406	ŠumVK Klatovy Měčín Měčín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,981	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140608	ČEVAK Dolní Lukavice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,73	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140445	Město Švihov Lhovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,921	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140633	Vodárna Plzeň Čižice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,661	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140446	Město Švihov Třebýcinka VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,101	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140651	KaV Starý Plzenec Borovy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,71	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140632	ČEVAK Losiná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	91,326	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140469	ŠumVK Klatovy Měčín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,546	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140447	Obec Vřeskovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,143	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140639	Obec Útušice Robčice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,214	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140628	ČEVAK Chlumčany Hradčany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,185	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140648	Obec Kbel Malinec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,955	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140616	Obec Kbel Kbel VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,695	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140664	Obec Štěnovický Borek VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,159	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140614	Obec Netunice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140672	KaV Starý Plzenec Nezdice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,253	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140419	AQUAŠUMAVA Mezihorí VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,5	Nízký	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.2	143040	ČEVAK Přeštice ČOV	dusík amoniakální	947,037	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
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140633	Vodárna Plzeň Čižice ČOV	dusík amoniakální	210,717	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	143237	Obec Útušice Útušice ČOV	dusík amoniakální	207,737	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	144419	AQUAŠUMAVA Červené Poříčí ČOV	dusík amoniakální	205,64	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	140435	Město Švihov Švihov ČOV	dusík amoniakální	191,056	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140638	KaV Starý Plzenec Štěnovický Borek ČOV	dusík amoniakální	160,591	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140628	ČEVAK Chlumčany Hradčany ČOV	dusík amoniakální	131,23	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140608	ČEVAK Dolní Lukavice ČOV	dusík amoniakální	108,941	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	143039	KaV Starý Plzenec Příchovice ČOV	dusík amoniakální	81,839	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140639	Obec Útušice Robčice ČOV	dusík amoniakální	66,451	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.2	143195	Vodárna Plzeň Štěnovice ČOV	dusík amoniakální	53,973	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140651	KaV Starý Plzenec Borovy ČOV	dusík amoniakální	44,017	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140632	ČEVAK Losiná ČOV	dusík amoniakální	35,352	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140469	ŠumVK Klatovy Měčín ČOV	dusík amoniakální	35,255	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140447	Obec Vřeskovice ČOV	dusík amoniakální	2,649	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.2	143195	Vodárna Plzeň Štěnovice ČOV	fosfor celkový	277,82	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.2	143040	ČEVAK Přeštice ČOV	fosfor celkový	261,744	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	143039	KaV Starý Plzenec Příchovice ČOV	fosfor celkový	212,572	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	140435	Město Švihov Švihov ČOV	fosfor celkový	190,001	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140608	ČEVAK Dolní Lukavice ČOV	fosfor celkový	182,515	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140633	Vodárna Plzeň Čižice ČOV	fosfor celkový	124,23	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
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140469	ŠumVK Klatovy Měčín ČOV	fosfor celkový	116,913	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140632	ČEVAK Losiná ČOV	fosfor celkový	63,83	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140447	Obec Vřeskovice ČOV	fosfor celkový	54,62	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140638	KaV Starý Plzenec Štěnovický Borek ČOV	fosfor celkový	38,177	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.3	143237	Obec Útušice Útušice ČOV	fosfor celkový	36,857	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140628	ČEVAK Chlumčany Hradčany ČOV	fosfor celkový	29,138	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140651	KaV Starý Plzenec Borovy ČOV	fosfor celkový	12,971	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140639	Obec Útušice Robčice ČOV	fosfor celkový	12,221	Velmi významný	Vysoká
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1.4	140664	Obec Štěnovický Borek VK	fosfor celkový	0,29	Velmi významný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.2	143178	KaV Starý Plzenec Nepomuk ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	929,483	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140404	Město Plánice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	209,117	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140452	Město Plánice nová centr.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,012	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140420	Obec Číhaň VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,228	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140650	Domov klidného stáří Žinkovy	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	110,762	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.3	143197	Město Plánice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	97,064	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140675	KaV Starý Plzenec Žinkovy Žinkovy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,11	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140403	ŠumVK Klatovy Klatovy Habartice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,324	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140660	Obec Prádlo ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,492	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140676	KaV Starý Plzenec Žinkovy Kokořov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,231	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140437	ŠumVK Klatovy Hnačov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,939	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140467	ŠumVK Klatovy Měčín Radkovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,596	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	143046	Crown Estates zámek Žinkovy	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,195	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.2	143178	KaV Starý Plzenec Nepomuk ČOV	dusík amoniakální	1412,667	Střední	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140452	Město Plánice nová centr.ČOV	dusík amoniakální	9,982	Střední	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140437	ŠumVK Klatovy Hnačov ČOV	dusík amoniakální	9,311	Střední	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	143046	Crown Estates zámek Žinkovy	dusík amoniakální	0,048	Střední	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.2	143178	KaV Starý Plzenec Nepomuk ČOV	fosfor celkový	517,117	Střední	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140452	Město Plánice nová centr.ČOV	fosfor celkový	49,992	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
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	140420	Obec Čihaň VK	fosfor celkový	1,932	Střední	Vysoká
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívský potok	1.1.4	143046	Crown Estates zámek Žinkovy	fosfor celkový	0,062	Střední	Vysoká
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	143234	Obec Oselce ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	465,382	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.3	143037	KaV Starý Plzenec Nepomuk Dvorec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	334,908	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	140443	Obec Myslív VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	198,322	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	140615	Obec Nekvasovy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,638	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	140448	ŠumVK Klatovy Nehodiv VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,106	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	140454	AQUAŠUMAVA Kvášňovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,08	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	140451	ČEVAK Chanovice Černice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,352	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.3	143037	KaV Starý Plzenec Nepomuk Dvorec ČOV	dusík amoniakální	610,137	Střední	Vysoká
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	140454	AQUAŠUMAVA Kvášňovice ČOV	dusík amoniakální	17,898	Střední	Vysoká
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.3	143037	KaV Starý Plzenec Nepomuk Dvorec ČOV	fosfor celkový	203,031	Nízký	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	140607	Obec Letiny VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	235,62	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	143045	Sociální a zdravotní centrum Letiny	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112,869	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	140669	KaV Starý Plzenec Letiny ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,435	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	140607	Obec Letiny VK	dusík amoniakální	112,86	Nízký	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	143045	Sociální a zdravotní centrum Letiny	dusík amoniakální	20,522	Nízký	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	140669	KaV Starý Plzenec Letiny ČOV	dusík amoniakální	6,298	Nízký	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	140669	KaV Starý Plzenec Letiny ČOV	fosfor celkový	237,656	Velmi významný	Vysoká
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	143045	Sociální a zdravotní centrum Letiny	fosfor celkový	16,79	Velmi významný	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.3	140601	Město Spálené Poříčí KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1474,641	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
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	140624	Obec Milínov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,51	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.4	140619	Obec Nové Mitrovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,835	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.3	140601	Město Spálené Poříčí KČOV	dusík amoniakální	1860,95	Velmi významný	Vysoká
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	1.1.3	140601	Město Spálené Poříčí KČOV	fosfor celkový	306,93	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.2	140643	Vodárna Plzeň Starý Plzenec centr.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	810,433	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.2	140604	ČEVAK Blovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	653,767	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140631	ČEVAK Štřahlavy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	471,402	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140859	Obec Kornatice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	344,56	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140510	Obec Tymákov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	200,873	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140659	Obec Chocenice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,098	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	143222	KaV Starý Plzenec TSS Sedlec	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,608	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140637	KaV Starý Plzenec Letkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,009	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140613	Obec Střížovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,218	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140668	KaV Starý Plzenec Nezvěstice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,07	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	143233	KaV Starý Plzenec Zdemyslice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,016	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140618	Obec Lhůta VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,557	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140630	KaV Starý Plzenec Nezvěstice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,547	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140658	Obec Čížkov Čížkov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,957	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140505	AS-PO Armádní střelecký stadion Lobzy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,113	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140516	SERW Starý Plzenec Sedlec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,178	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
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140623	Obec Čížkov Zahrádka VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,012	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	143030	KaV Starý Plzenec Nezvěstice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,053	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140626	KaV Starý Plzenec zámek Kozel Štáhlavice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,383	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140673	CENTRUM HÁJEK Štáhlavice	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,658	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140631	ČEVAK Štáhlavy ČOV	dusík amoniakální	1043,267	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140618	Obec Lhůta VK	dusík amoniakální	169,448	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.2	140604	ČEVAK Blovice ČOV	dusík amoniakální	133,904	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.2	140643	Vodárna Plzeň Starý Plzenec centr.ČOV	dusík amoniakální	92,292	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140613	Obec Střížovice VK	dusík amoniakální	83,677	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	143233	KaV Starý Plzenec Zdemyslice ČOV	dusík amoniakální	59,409	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	143222	KaV Starý Plzenec TSS Sedlec	dusík amoniakální	52,063	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140510	Obec Tymákov ČOV	dusík amoniakální	15,452	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140668	KaV Starý Plzenec Nezvěstice ČOV	dusík amoniakální	6,584	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140637	KaV Starý Plzenec Letkov ČOV	dusík amoniakální	3,406	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140626	KaV Starý Plzenec zámek Kozel Štáhlavice ČOV	dusík amoniakální	0,466	Střední	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.2	140604	ČEVAK Blovice ČOV	fosfor celkový	401,712	Velmi významný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140510	Obec Tymákov ČOV	fosfor celkový	288,434	Velmi významný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.2	140643	Vodárna Plzeň Starý Plzenec centr.ČOV	fosfor celkový	263,826	Velmi významný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140637	KaV Starý Plzenec Letkov ČOV	fosfor celkový	191,633	Velmi významný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	143233	KaV Starý Plzenec Zdemyslice ČOV	fosfor celkový	97,774	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
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140631	ČEVAK Štáhlavy ČOV	fosfor celkový	44,822	Velmi významný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140668	KaV Starý Plzenec Nezvěstice ČOV	fosfor celkový	44,458	Velmi významný	Vysoká
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140673	CENTRUM HÁJEK Štáhlavice	železo	0,344	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	1.1.2	143072	SLUŽBY OBCE STRAŠICE Strašice centr.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1271,9	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	1.1.2	140841	VOSS Sokolov Mirošov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	682,355	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	1.1.4	140801	Obec Dobřív Dobřív VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	306,54	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	1.1.2	143072	SLUŽBY OBCE STRAŠICE Strašice centr.ČOV	dusík amoniakální	1005,561	Střední	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	1.1.2	140841	VOSS Sokolov Mirošov ČOV	dusík amoniakální	116,237	Střední	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	1.1.2	143072	SLUŽBY OBCE STRAŠICE Strašice centr.ČOV	fosfor celkový	236,931	Nízký	Vysoká
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	1.1.2	140841	VOSS Sokolov Mirošov ČOV	fosfor celkový	163,593	Nízký	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140823	Obec Příkosice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	236,205	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140867	Obec Skořice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,987	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140834	Příkosická zemědělská Mirošov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,547	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140834	Příkosická zemědělská Mirošov	dusík amoniakální	0,109	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140834	Příkosická zemědělská Mirošov	fosfor celkový	5,85	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.3	143086	REVOS Rokycany Holoubkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1156,032	Nízký	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140844	Město Mýto ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	840,029	Nízký	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140839	BRAVOS Radnice areál BORGERS Svojkovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	494,125	Nízký	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.3	143071	Obec Cheznovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	385,278	Nízký	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140820	Obec Svojkovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	173,951	Nízký	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140830	Obec Hůrky VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,438	Nízký	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140807	Obec Těškov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	114,695	Nízký	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140851	Obec Medový Újezd VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	109,321	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
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	141063	Obec Olešná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,075	Nízký	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140844	Město Mýto ČOV	dusík amoniakální	244,068	Střední	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140839	BRAVOS Radnice areál BORGERS Svojkovice ČOV	dusík amoniakální	213,695	Střední	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.3	143086	REVOS Rokycany Holoubkov ČOV	dusík amoniakální	183,038	Střední	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.3	143086	REVOS Rokycany Holoubkov ČOV	fosfor celkový	317,909	Velmi významný	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140844	Město Mýto ČOV	fosfor celkový	135,408	Velmi významný	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.4	140839	BRAVOS Radnice areál BORGERS Svojkovice ČOV	fosfor celkový	72,415	Velmi významný	Vysoká
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.3	143071	Obec Cheznovice VK	fosfor celkový	13,426	Velmi významný	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.2	140811	Osecká obecní vodárenská Osek ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1315,354	Nízký	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.3	140828	Obec Litohlavy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	330,26	Nízký	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.2	140811	Osecká obecní vodárenská Osek ČOV	dusík amoniakální	651,797	Velmi významný	Vysoká
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1.2	140811	Osecká obecní vodárenská Osek ČOV	fosfor celkový	309,1	Velmi významný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.1	140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5376,752	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.2	143089	VOSS Sokolov Hrádek u Rokycan ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	627,997	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	143079	Obec Klabava VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	452,32	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140864	Obec Smědčice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	374,178	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140719	ČEVAK Dýšina ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275,034	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140860	Obec Raková VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	251,914	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140513	Vodárna Plzeň Chrást Vilov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	220,002	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	143080	Obec Bušovice Bušovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	158,167	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
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140845	Vodárna Plzeň Ejpovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	150,855	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140826	Obec Nevid VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,93	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140806	Obec Kamenný Újezd VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	97,687	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140862	KaV Starý Plzenec Veselá ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,6	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140777	Obec Ejpovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,174	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140825	Obec Dobřív Pavlovsko VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	24,402	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140865	AP TRUST rekreační a ubytovací zařízení	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,633	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140848	PLZEŇSKÝ GOLF PARK golfový klub	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,388	Nízký	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.1	140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	dusík amoniakální	1171,471	Velmi významný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	143079	Obec Klabava VK	dusík amoniakální	345,12	Velmi významný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140513	Vodárna Plzeň Chrást Vilov ČOV	dusík amoniakální	113,723	Velmi významný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.2	143089	VOSS Sokolov Hrádek u Rokycan ČOV	dusík amoniakální	59,13	Velmi významný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140719	ČEVAK Dýšina ČOV	dusík amoniakální	18,134	Velmi významný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140777	Obec Ejpovice ČOV	dusík amoniakální	5,47	Velmi významný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.1	140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	fosfor celkový	1141,433	Velmi významný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140513	Vodárna Plzeň Chrást Vilov ČOV	fosfor celkový	373,51	Velmi významný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140719	ČEVAK Dýšina ČOV	fosfor celkový	304,754	Velmi významný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.2	143089	VOSS Sokolov Hrádek u Rokycan ČOV	fosfor celkový	234,479	Velmi významný	Vysoká
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	140777	Obec Ejpovice ČOV	fosfor celkový	46,193	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.2	143171	Vodárna Plzeň Horní Bříza ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1651,48	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
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.2	143052	Vodárna Plzeň Třemošná Třemošná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1285,036	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	140759	Město Všeruby ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	780,311	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140741	Obec Ledce VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	548,7	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	140747	Bělská skupina obec Loza sdruž.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	547,4	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140721	Vodárna Plzeň Trnová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	485,917	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140775	Obec Žilov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	415,721	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140750	Obec Jarov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	363,774	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140772	Obec Nekmíř VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	286,452	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140761	Obec Příšov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	224,518	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140760	Obec Hromnice Žichlice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	184,26	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140766	Obec Lité ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	182,175	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	140214	Vodárna Plzeň Horní Bříza keramička	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,679	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	140712	Vodárna Plzeň Třemošná Záluží ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,83	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140713	Obec Úněšov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92,574	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140778	Obec Tatiná VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,225	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140742	ČEVAK Česká Bříza ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,189	Nízký	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	140712	Vodárna Plzeň Třemošná Záluží ČOV	dusík amoniakální	770,365	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.2	143171	Vodárna Plzeň Horní Bříza ČOV	dusík amoniakální	730,001	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140721	Vodárna Plzeň Trnová ČOV	dusík amoniakální	599,96	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	140747	Bělská skupina obec Loza sdruž.ČOV	dusík amoniakální	340,4	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
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140742	ČEVAK Česká Bříza ČOV	dusík amoniakální	331,956	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140775	Obec Žilov VK	dusík amoniakální	289,745	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	140759	Město Všeruby ČOV	dusík amoniakální	287,483	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140766	Obec Lité ČOV	dusík amoniakální	125,788	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140760	Obec Hromnice Žichlice VK	dusík amoniakální	88,259	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.2	143052	Vodárna Plzeň Třemošná Třemošná ČOV	dusík amoniakální	42,406	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140761	Obec Příšov VK	dusík amoniakální	28,535	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140713	Obec Úněšov ČOV	dusík amoniakální	25,715	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	140214	Vodárna Plzeň Horní Bříza keramička	dusík amoniakální	11,447	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.2	143052	Vodárna Plzeň Třemošná Třemošná ČOV	fosfor celkový	624,527	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.2	143171	Vodárna Plzeň Horní Bříza ČOV	fosfor celkový	432,17	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	140214	Vodárna Plzeň Horní Bříza keramička	fosfor celkový	245,218	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140742	ČEVAK Česká Bříza ČOV	fosfor celkový	238,536	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140721	Vodárna Plzeň Trnová ČOV	fosfor celkový	215,092	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	140759	Město Všeruby ČOV	fosfor celkový	123,207	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	140712	Vodárna Plzeň Třemošná Záluží ČOV	fosfor celkový	68,192	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140766	Obec Lité ČOV	fosfor celkový	38,17	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	140747	Bělská skupina obec Loza sdruž.ČOV	fosfor celkový	27,6	Velmi významný	Vysoká
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140713	Obec Úněšov ČOV	fosfor celkový	20,058	Velmi významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.1	140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53266,195	Významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.4	140606	KaV Starý Plzenec Druztová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	598,577	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
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.4	140856	Obec Březina VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	255,371	Významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.4	140804	Vodárna Plzeň Břasy Stupno ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	241,366	Významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.4	140833	BRAVOS Radnice Újezd u Svatého Kříže ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239,75	Významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.4	140818	Obec Všenice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	180,59	Významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.3	143240	Vodárna Plzeň Chrást Benátky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	127,277	Významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.4	140810	Obec Bušovice Sedlecko VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,406	Významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.4	140711	ATMOS Chrást	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,061	Významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.4	140803	Vodárna Plzeň Břasy Křiše VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,323	Významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.1	140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	dusík amoniakální	13679,691	Velmi významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.4	140606	KaV Starý Plzenec Druztová ČOV	dusík amoniakální	766,777	Velmi významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.4	140804	Vodárna Plzeň Břasy Stupno ČOV	dusík amoniakální	125,368	Velmi významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.3	143240	Vodárna Plzeň Chrást Benátky ČOV	dusík amoniakální	13,988	Velmi významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.1	140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	fosfor celkový	4134,236	Velmi významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.4	140804	Vodárna Plzeň Břasy Stupno ČOV	fosfor celkový	183,367	Velmi významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.3	143240	Vodárna Plzeň Chrást Benátky ČOV	fosfor celkový	179,37	Velmi významný	Vysoká
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1.4	140606	KaV Starý Plzenec Druztová ČOV	fosfor celkový	142,803	Velmi významný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.2	143103	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Toužim ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2883,325	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.4	140334	Obec Útvina Sedlo VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	537,644	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.4	143161	VODAKVA Karlovy Vary Útvina ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	381,081	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.3	143101	VODAKVA Karlovy Vary Bochov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	369,592	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.4	143173	VODAKVA Karlovy Vary Krásné Údolí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	246,804	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.4	140335	Obec Útvina Přílezy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,699	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.4	140302	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Kosmová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,301	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.4	143161	VODAKVA Karlovy Vary Útvina ČOV	dusík amoniakální	889,411	Velmi významný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.2	143103	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Toužim ČOV	dusík amoniakální	642,325	Velmi významný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.3	143101	VODAKVA Karlovy Vary Bochov ČOV	dusík amoniakální	190,553	Velmi významný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.4	143173	VODAKVA Karlovy Vary Krásné Údolí ČOV	dusík amoniakální	81,856	Velmi významný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.4	140302	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Kosmová ČOV	dusík amoniakální	18,953	Velmi významný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.2	143103	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Toužim ČOV	fosfor celkový	589,659	Významný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.3	143101	VODAKVA Karlovy Vary Bochov ČOV	fosfor celkový	126,262	Významný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.4	143161	VODAKVA Karlovy Vary Útvina ČOV	fosfor celkový	111,475	Významný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.4	143173	VODAKVA Karlovy Vary Krásné Údolí ČOV	fosfor celkový	27,442	Významný	Vysoká
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1.4	140302	VODAKVA Karlovy Vary Toužim Kosmová ČOV	fosfor celkový	3,777	Významný	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	143104	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	188,465	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
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140332	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky Albeřice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,335	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140304	AS-PO Radošov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,876	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140332	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky Albeřice ČOV	dusík amoniakální	38,512	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	143104	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky ČOV	dusík amoniakální	34,469	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140332	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky Albeřice ČOV	fosfor celkový	62,948	Nizký	Vysoká
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	143104	VODAKVA Karlovy Vary Verušičky ČOV	fosfor celkový	22,417	Nizký	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.3	140752	Město Manětín VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	377,921	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140749	Obec Nečtiny ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	202,872	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	143102	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Novosedly ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,185	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140331	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Pšov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,63	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140330	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Močidlec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,998	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140331	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Pšov ČOV	dusík amoniakální	59,453	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140749	Obec Nečtiny ČOV	dusík amoniakální	42,059	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	143102	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Novosedly ČOV	dusík amoniakální	10,617	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140331	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Pšov ČOV	fosfor celkový	32,33	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140749	Obec Nečtiny ČOV	fosfor celkový	29,708	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	143102	VODAKVA Karlovy Vary Pšov Novosedly ČOV	fosfor celkový	20,179	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.3	140707	Vodárna Plzeň Žihle ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,426	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140753	Obec Potvorov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,238	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.3	140707	Vodárna Plzeň Žihle ČOV	dusík amoniakální	18,254	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
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140753	Obec Potvorov ČOV	dusík amoniakální	7,295	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.3	140707	Vodárna Plzeň Žihle ČOV	fosfor celkový	369,756	Velmi významný	Vysoká
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140753	Obec Potvorov ČOV	fosfor celkový	14,589	Velmi významný	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.2	143055	Vodárna Plzeň Kralovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	874,704	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140746	Obec Vysoká Libyně ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,76	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140783	Obec Výrov Hadačka+Výrov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,506	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.2	143055	Vodárna Plzeň Kralovice ČOV	dusík amoniakální	97,63	Nízký	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140746	Obec Vysoká Libyně ČOV	dusík amoniakální	23,015	Nízký	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.2	143055	Vodárna Plzeň Kralovice ČOV	fosfor celkový	330,417	Velmi významný	Vysoká
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1.4	140746	Obec Vysoká Libyně ČOV	fosfor celkový	2,762	Velmi významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.2	143056	Vodárna Plzeň Kaznějov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1028,931	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.2	143224	VODAKVA Karlovy Vary Žlutice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1016,017	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140701	Vodárna Plzeň Plasy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	545,684	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140751	Vodárna Plzeň Rybnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,84	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140748	LB MINERALS kaolinka Kaznějov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,006	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140782	Obec Obora VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	180,405	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140326	VODAKVA Karlovy Vary Chyšce ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,64	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	143174	VODAKVA Karlovy Vary Štědrá ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,021	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140728	Sklárna Žihle KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,068	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.2	143224	VODAKVA Karlovy Vary Žlutice ČOV	dusík amoniakální	1040,604	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
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.2	143056	Vodárna Plzeň Kaznějov ČOV	dusík amoniakální	241,508	Významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140751	Vodárna Plzeň Rybnice ČOV	dusík amoniakální	89,668	Významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140701	Vodárna Plzeň Plasy ČOV	dusík amoniakální	81,679	Významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140748	LB MINERALS kaolinka Kaznějov	dusík amoniakální	56,535	Významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140326	VODAKVA Karlovy Vary Chyšce ČOV	dusík amoniakální	30,904	Významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	143174	VODAKVA Karlovy Vary Štědrá ČOV	dusík amoniakální	14,995	Významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140728	Sklárna Žihle KČOV	dusík amoniakální	13,226	Významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140701	Vodárna Plzeň Plasy ČOV	fosfor celkový	413,2	Velmi významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.2	143056	Vodárna Plzeň Kaznějov ČOV	fosfor celkový	276,453	Velmi významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140326	VODAKVA Karlovy Vary Chyšce ČOV	fosfor celkový	94,081	Velmi významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140751	Vodárna Plzeň Rybnice ČOV	fosfor celkový	78,234	Velmi významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.2	143224	VODAKVA Karlovy Vary Žlutice ČOV	fosfor celkový	38,873	Velmi významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	143174	VODAKVA Karlovy Vary Štědrá ČOV	fosfor celkový	36,192	Velmi významný	Vysoká
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1.4	140748	LB MINERALS kaolinka Kaznějov	fosfor celkový	21,334	Velmi významný	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140863	Město Radnice centr.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	549,794	Nízký	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140824	Obec Přívětice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	271,754	Nízký	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140805	Vodárna Plzeň Břasy Vranov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	221,352	Nízký	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140847	Obec Němčovice KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	218,432	Nízký	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140819	REVOS Rokycany Skomelno VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	160,2	Nízký	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140831	Obec Hlohovice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,256	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
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140847	Obec Němčovice KČOV	dusík amoniakální	172,015	Střední	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140805	Vodárna Plzeň Břasy Vranov ČOV	dusík amoniakální	32,504	Střední	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140863	Město Radnice centr.ČOV	dusík amoniakální	29,286	Střední	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140819	REVOS Rokycany Skomelno VK	dusík amoniakální	8,01	Střední	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140805	Vodárna Plzeň Břasy Vranov ČOV	fosfor celkový	173,87	Velmi významný	Vysoká
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	140863	Město Radnice centr.ČOV	fosfor celkový	41,153	Velmi významný	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	1.1.3	143220	Vodárna Plzeň Kozlany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	367,714	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	1.1.3	141409	Obec Čistá u Rakovníka KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,62	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	1.1.3	143220	Vodárna Plzeň Kozlany ČOV	dusík amoniakální	893,114	Velmi významný	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	1.1.3	141409	Obec Čistá u Rakovníka KČOV	dusík amoniakální	408,61	Velmi významný	Vysoká
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	1.1.3	143220	Vodárna Plzeň Kozlany ČOV	fosfor celkový	285,217	Velmi významný	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	1.1.4	141435	VODAKVA Karlovy Vary Krakov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,049	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	1.1.4	141435	VODAKVA Karlovy Vary Krakov ČOV	dusík amoniakální	14,432	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	1.1.4	141435	VODAKVA Karlovy Vary Krakov ČOV	fosfor celkový	50,796	Střední	Vysoká
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1.2	143090	REVOS Rokycany Zbiroh ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1168,11	Nízký	Vysoká
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1.4	140813	KaV Starý Plzenec Kařez VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	131,068	Nízký	Vysoká
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1.4	140816	Obec Týček VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,341	Nízký	Vysoká
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1.4	143085	ZBIROVIA Zbiroh	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,938	Nízký	Vysoká
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1.4	140854	KaV Starý Plzenec Kařez ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,5	Nízký	Vysoká
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1.4	140853	VaK Beroun Lišná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,17	Nízký	Vysoká
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1.2	143090	REVOS Rokycany Zbiroh ČOV	dusík amoniakální	75,927	Nízký	Vysoká
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1.4	140853	VaK Beroun Lišná ČOV	dusík amoniakální	1,424	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
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1.4	140854	KaV Starý Plzenec Kařez ČOV	dusík amoniakální	0,941	Nízký	Vysoká
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1.2	143090	REVOS Rokycany Zbiroh ČOV	fosfor celkový	107,466	Velmi významný	Vysoká
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1.4	140853	VaK Beroun Líšná ČOV	fosfor celkový	57,53	Velmi významný	Vysoká
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1.4	140854	KaV Starý Plzenec Kařez ČOV	fosfor celkový	37,335	Velmi významný	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	1.1.4	143087	REVOS Rokycany Zbiroh základna Plískov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	127,2	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	1.1.4	140857	Obec Lhota pod Radčem VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92,54	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	1.1.4	140815	Obec Drahoňův Újezd VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,618	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	1.1.4	140821	Obec Plískov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,193	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	1.1.4	143087	REVOS Rokycany Zbiroh základna Plískov ČOV	fosfor celkový	20,776	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	1.1.4	140817	Obec Vejvanov VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92,82	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	1.1.4	140866	Obec Mlečice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	75,167	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	1.1.4	140866	Obec Mlečice ČOV	dusík amoniakální	2,269	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	1.1.4	140866	Obec Mlečice ČOV	fosfor celkový	53,894	Střední	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	141056	VaK Beroun Broumy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,053	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	141056	VaK Beroun Broumy ČOV	dusík amoniakální	83,367	Nízký	Vysoká
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	141056	VaK Beroun Broumy ČOV	fosfor celkový	29,042	Nízký	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Sřela po Rakovnický potok	1.1.4	140774	Obec Kozojedy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	363,63	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Sřela po Rakovnický potok	1.1.3	141410	RAVOS Rakovník Pavlíkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	360,278	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Sřela po Rakovnický potok	1.1.4	140814	Městys Zvíkovec VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	171,55	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Sřela po Rakovnický potok	1.1.4	140829	Obec Kladruby VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,36	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
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	141437	VODAKVA Karlovy Vary Všetaty ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,852	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	140822	Obec Podmokly VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,05	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	141426	VODAKVA Karlovy Vary Slabce ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	59,2	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	141434	VODAKVA Karlovy Vary Hřebečnický ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,746	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	141436	VODAKVA Karlovy Vary Panoší Újezd ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,71	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	143078	BRAVOS Liblín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,393	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	141404	Obec Nezabudice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,62	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	140861	KSB rekreační středisko "Kemp u Varských" ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,896	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.3	141410	RAVOS Rakovník Pavlíkov ČOV	dusík amoniakální	188,402	Nízký	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	141436	VODAKVA Karlovy Vary Panoší Újezd ČOV	dusík amoniakální	17,473	Nízký	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	141437	VODAKVA Karlovy Vary Všetaty ČOV	dusík amoniakální	14,926	Nízký	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	141434	VODAKVA Karlovy Vary Hřebečnický ČOV	dusík amoniakální	11,908	Nízký	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	141426	VODAKVA Karlovy Vary Slabce ČOV	dusík amoniakální	8,496	Nízký	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	140861	KSB rekreační středisko "Kemp u Varských" ČOV	dusík amoniakální	0,194	Nízký	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.3	141410	RAVOS Rakovník Pavlíkov ČOV	fosfor celkový	138,823	Významný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	141434	VODAKVA Karlovy Vary Hřebečnický ČOV	fosfor celkový	115,424	Významný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	141437	VODAKVA Karlovy Vary Všetaty ČOV	fosfor celkový	92,427	Významný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	141436	VODAKVA Karlovy Vary Panoší Újezd ČOV	fosfor celkový	66,64	Významný	Vysoká
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1.4	141426	VODAKVA Karlovy Vary Slabce ČOV	fosfor celkový	59,44	Významný	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	1.1.4	141429	Obec Šanov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	166,715	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
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	1.1.4	141429	Obec Šanov ČOV	dusík amoniakální	18,316	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	1.1.4	141429	Obec Šanov ČOV	fosfor celkový	37,193	Nízký	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141401	Věžeňská služba věznice Oráčov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	515,314	Nízký	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141425	RAVOS Rakovník Kněževy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	285,972	Nízký	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.3	141422	Obec Kolečovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	271,784	Nízký	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141401	Věžeňská služba věznice Oráčov ČOV	dusík amoniakální	40,769	Nízký	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141425	RAVOS Rakovník Kněževy ČOV	dusík amoniakální	33,363	Nízký	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.3	141422	Obec Kolečovice ČOV	dusík amoniakální	14,103	Nízký	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141401	Věžeňská služba věznice Oráčov ČOV	fosfor celkový	175,576	Velmi významný	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.3	141422	Obec Kolečovice ČOV	fosfor celkový	84,033	Velmi významný	Vysoká
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141425	RAVOS Rakovník Kněževy ČOV	fosfor celkový	28,597	Velmi významný	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141414	RAVOS Rakovník Olešná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	604,578	Nízký	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141303	VODAKVA Karlovy Vary Lužná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	423,004	Nízký	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141412	VODAKVA Karlovy Vary Lišany ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	391,089	Nízký	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141433	LIONS-školicí středisko Nesuchyně ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	185,51	Nízký	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141411	LASSELSBERGER Rakovník	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,347	Nízký	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141414	RAVOS Rakovník Olešná ČOV	dusík amoniakální	1596,706	Velmi významný	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141412	VODAKVA Karlovy Vary Lišany ČOV	dusík amoniakální	468,874	Velmi významný	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141303	VODAKVA Karlovy Vary Lužná ČOV	dusík amoniakální	270,391	Velmi významný	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141411	LASSELSBERGER Rakovník	dusík amoniakální	31,721	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
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141303	VODAKVA Karlovy Vary Lužná ČOV	fosfor celkový	103,014	Významný	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141411	LASELSBERGER Rakovník	fosfor celkový	40,849	Významný	Vysoká
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1.4	141412	VODAKVA Karlovy Vary Lišany ČOV	fosfor celkový	39,954	Významný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1.1	143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10292,373	Významný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141430	RAVOS Rakovník ubytovna Haná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,221	Významný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	143159	LASELSBERGER Lubná u Rakovníka	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,746	Významný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141427	VODAKVA Karlovy Vary Křivoklát ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,959	Významný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1.1	143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	dusík amoniakální	2375,163	Velmi významný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	143159	LASELSBERGER Lubná u Rakovníka	dusík amoniakální	5,383	Velmi významný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141430	RAVOS Rakovník ubytovna Haná ČOV	dusík amoniakální	3,494	Velmi významný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141427	VODAKVA Karlovy Vary Křivoklát ČOV	dusík amoniakální	3,415	Velmi významný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1.1	143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	fosfor celkový	1108,409	Velmi významný	Vysoká
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141427	VODAKVA Karlovy Vary Křivoklát ČOV	fosfor celkový	2,399	Velmi významný	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	141424	Kav Křivoklátsko Ruda centr.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,184	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	141424	Kav Křivoklátsko Ruda centr.ČOV	dusík amoniakální	37,511	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	141424	Kav Křivoklátsko Ruda centr.ČOV	fosfor celkový	17,652	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.3	143176	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	367,418	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.2	141028	VaK Beroun Nižbor ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	207,029	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.4	141044	SAVEA Otročiněves	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,773	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.3	141034	VaK Beroun Otročiněves ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,136	Zanedbatelný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.3	141048	Obec Nový Jáchymov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,237	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.4	141043	VaK Beroun Nižbor Zdejcina ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,37	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.2	141028	VaK Beroun Nižbor ČOV	dusík amoniakální	42,514	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.3	143176	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	dusík amoniakální	25,051	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.4	141043	VaK Beroun Nižbor Zdejcina ČOV	dusík amoniakální	18,472	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.3	141034	VaK Beroun Otročiněves ČOV	dusík amoniakální	18,336	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.4	141044	SAVEA Otročiněves	dusík amoniakální	9,892	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.3	141048	Obec Nový Jáchymov ČOV	dusík amoniakální	2,454	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.2	141028	VaK Beroun Nižbor ČOV	fosfor celkový	101,357	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.3	141034	VaK Beroun Otročiněves ČOV	fosfor celkový	80,914	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.3	143176	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	fosfor celkový	41,752	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1.4	141043	VaK Beroun Nižbor Zdejcina ČOV	fosfor celkový	6,896	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	1.1.3	140325	1.SčV Příbram Obecnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	344,716	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	1.1.4	143120	1.SčV Příbram Bohutín Vysoká Pec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,257	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	1.1.3	140325	1.SčV Příbram Obecnice ČOV	dusík amoniakální	72,403	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	1.1.4	143120	1.SčV Příbram Bohutín Vysoká Pec ČOV	dusík amoniakální	18,16	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	1.1.3	140325	1.SčV Příbram Obecnice ČOV	fosfor celkový	254,538	Střední	Vysoká
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	1.1.4	143120	1.SčV Příbram Bohutín Vysoká Pec ČOV	fosfor celkový	46,511	Střední	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.1	140261	1.SčV Příbram Příbram ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12207,661	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.3	143121	Služby městyse Jince ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	645,352	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	140209	AMT Čenkov	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	567,569	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141047	VaK Beroun Lochovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	333,067	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141314	1.SčV Příbram Hluboš ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,3	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
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141317	Obec Sádek ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,421	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141026	VaK Beroun Podluhy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,564	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141321	Obec Drahlín KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	75,521	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141319	Obec Bratkovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69,321	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141051	Obec Felbabka ČOV I	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	58,998	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141307	Obec Křešín KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,672	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141322	RAVAK Příbram	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,325	Nízký	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.1	140261	1.SčV Příbram Příbram ČOV	dusík amoniakální	6565,775	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141321	Obec Drahlín KČOV	dusík amoniakální	714,659	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	140209	AMT Čenkov	dusík amoniakální	267,47	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141047	VaK Beroun Lochovice ČOV	dusík amoniakální	236,002	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141026	VaK Beroun Podluhy ČOV	dusík amoniakální	191,203	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141314	1.SčV Příbram Hluboš ČOV	dusík amoniakální	187,577	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141051	Obec Felbabka ČOV I	dusík amoniakální	53,912	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141319	Obec Bratkovice ČOV	dusík amoniakální	25,835	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.3	143121	Služby městyse Jince ČOV	dusík amoniakální	14,317	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141317	Obec Sádek ČOV	dusík amoniakální	3,359	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.1	140261	1.SčV Příbram Příbram ČOV	fosfor celkový	2981,084	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.3	143121	Služby městyse Jince ČOV	fosfor celkový	281,135	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141314	1.SčV Příbram Hluboš ČOV	fosfor celkový	118,566	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
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141317	Obec Sádek ČOV	fosfor celkový	81,154	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141047	VaK Beroun Lochovice ČOV	fosfor celkový	78,984	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	140209	AMT Čenkov	fosfor celkový	59,744	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141321	Obec Drahlín KČOV	fosfor celkový	57,436	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141319	Obec Bratkovice ČOV	fosfor celkový	46,659	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	141026	VaK Beroun Podluhy ČOV	fosfor celkový	30,986	Velmi významný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	140209	AMT Čenkov	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,298	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1.4	140209	AMT Čenkov	zinek	22,059	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.1.4	141060	VaK Beroun Hostomice Radouš ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	322,791	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.1.3	141218	VaK Beroun Neumětely ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,381	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.1.4	141014	Domov seniorů Hostomice Zátor	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,288	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.1.4	141060	VaK Beroun Hostomice Radouš ČOV	dusík amoniakální	153,174	Nízký	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.1.3	141218	VaK Beroun Neumětely ČOV	dusík amoniakální	2,486	Nízký	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.1.4	141060	VaK Beroun Hostomice Radouš ČOV	fosfor celkový	198,53	Velmi významný	Vysoká
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.1.3	141218	VaK Beroun Neumětely ČOV	fosfor celkový	135,306	Velmi významný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.2	143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3424,403	Nízký	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.4	141058	Obec Tlustice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	801,423	Nízký	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.2	140231	VaK Beroun Komárov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	553,952	Nízký	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.4	141071	Obec Kotopeky VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	293,252	Nízký	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.4	141072	Obec Osek VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	126	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
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.4	141042	VaK Beroun Zaječov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,211	Nízký	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.4	141037	VaK Beroun Stašov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,03	Nízký	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.4	141318	AS-PO Valdek ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,881	Nízký	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.2	140231	VaK Beroun Komárov ČOV	dusík amoniakální	891,845	Velmi významný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.2	143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	dusík amoniakální	706,344	Velmi významný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.4	141042	VaK Beroun Zaječov ČOV	dusík amoniakální	71,47	Velmi významný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.4	141037	VaK Beroun Stašov ČOV	dusík amoniakální	39,976	Velmi významný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.2	143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	fosfor celkový	855,881	Velmi významný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.4	141042	VaK Beroun Zaječov ČOV	fosfor celkový	230,373	Velmi významný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.2	140231	VaK Beroun Komárov ČOV	fosfor celkový	156,443	Velmi významný	Vysoká
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1.4	141037	VaK Beroun Stašov ČOV	fosfor celkový	101,523	Velmi významný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.4	141003	VaK Beroun Žebrák ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	750,438	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.3	141068	Městys Cerhovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	629,227	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.3	141119	Obec Kublov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,425	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.4	141067	MOL ČR odpočívky Záluží jih	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,856	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.4	141065	VaK Beroun Bzová ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	32,647	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.4	141016	MOL ČR odpočívky Záluží sever	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,516	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.3	141126	VaK Beroun Drozdov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,462	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.4	141010	Obec Točnick VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,387	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.4	141003	VaK Beroun Žebrák ČOV	dusík amoniakální	448,029	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
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.3	141068	Městys Cerhovice ČOV	dusík amoniakální	122,255	Významný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.4	141067	MOL ČR odpočívky Záluží jih	dusík amoniakální	25,906	Významný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.4	141065	VaK Beroun Bzová ČOV	dusík amoniakální	8,226	Významný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.3	141119	Obec Kublov ČOV	dusík amoniakální	4,888	Významný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.3	141126	VaK Beroun Drozdov ČOV	dusík amoniakální	1,976	Významný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.4	141003	VaK Beroun Žebrák ČOV	fosfor celkový	291,042	Velmi významný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.3	141068	Městys Cerhovice ČOV	fosfor celkový	155,73	Velmi významný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.3	141126	VaK Beroun Drozdov ČOV	fosfor celkový	62,763	Velmi významný	Vysoká
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1.4	141065	VaK Beroun Bzová ČOV	fosfor celkový	43,7	Velmi významný	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.1.2	143181	VaK Beroun Zdice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	989,164	Velmi významný	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.1.2	143181	VaK Beroun Zdice ČOV	dusík amoniakální	1334,55	Velmi významný	Vysoká
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.1.2	143181	VaK Beroun Zdice ČOV	fosfor celkový	472,98	Velmi významný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141124	Obec Hudlice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	350	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	143182	VaK Beroun Tmaň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	177,079	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141035	Obec Suchomasty ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	137,652	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141066	Obec Koněprusy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,145	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141035	Obec Suchomasty ČOV	dusík amoniakální	109,495	Nízký	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141124	Obec Hudlice ČOV	dusík amoniakální	12,5	Nízký	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	143182	VaK Beroun Tmaň ČOV	dusík amoniakální	11,492	Nízký	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141066	Obec Koněprusy ČOV	dusík amoniakální	0,569	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
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	143182	VaK Beroun Tmaň ČOV	fosfor celkový	265,257	Velmi významný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141035	Obec Suchomasty ČOV	fosfor celkový	191,728	Velmi významný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141124	Obec Hudlice ČOV	fosfor celkový	129	Velmi významný	Vysoká
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141066	Obec Koněprusy ČOV	fosfor celkový	41,75	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141120	SčV Kladno Velká Dobrá ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2799,441	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.2	143138	Technické služby Nové Strašecí ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2741,09	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.2	143114	SčV Kladno Stochov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1463,926	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141421	RAVOS Rakovník Řevničov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	648,774	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141105	SčV Kladno Tuchlovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	529,991	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	143238	SčV Kladno Lány ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	512,293	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141006	SčV Kladno Kamenné Žehrovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	499,375	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141102	SčV Kladno Kačice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	495,595	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141104	Obec Doksy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328,453	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141122	Obec Žilina ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	307,779	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141107	SčV Kladno Tuchlovice Srby ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	231,868	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141115	Obec Družec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	221,168	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141419	Obec Rynholec ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	204,008	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141415	Obec Třtice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,699	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141116	BONTAZ CENTRE	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,803	Střední	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.2	143138	Technické služby Nové Strašecí ČOV	dusík amoniakální	2043,358	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141120	SčV Kladno Velká Dobrá ČOV	dusík amoniakální	459,351	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.2	143114	SčV Kladno Stochov ČOV	dusík amoniakální	399,478	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141104	Obec Doksy ČOV	dusík amoniakální	208,441	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141006	SčV Kladno Kamenné Žehrovice ČOV	dusík amoniakální	183,3	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141419	Obec Rynholec ČOV	dusík amoniakální	179,527	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	143238	SčV Kladno Lány ČOV	dusík amoniakální	147,006	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141421	RAVOS Rakovník Řevničov ČOV	dusík amoniakální	96,747	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141102	SčV Kladno Kačice ČOV	dusík amoniakální	77,879	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141415	Obec Třtice ČOV	dusík amoniakální	52,852	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141105	SčV Kladno Tuchlovice ČOV	dusík amoniakální	43,486	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141115	Obec Družec ČOV	dusík amoniakální	6,721	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141122	Obec Žilina ČOV	dusík amoniakální	2,608	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
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141107	SčV Kladno Tuchlovice Srby ČOV	dusík amoniakální	2,52	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.2	143138	Technické služby Nové Strašecí ČOV	fosfor celkový	448,542	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141120	SčV Kladno Velká Dobrá ČOV	fosfor celkový	251,343	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141421	RAVOS Rakovník Řevničov ČOV	fosfor celkový	250,404	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141006	SčV Kladno Kamenné Žehrovice ČOV	fosfor celkový	207,388	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141107	SčV Kladno Tuchlovice Srby ČOV	fosfor celkový	184,822	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.2	143114	SčV Kladno Stochov ČOV	fosfor celkový	89,324	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	143238	SčV Kladno Lány ČOV	fosfor celkový	86,867	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141115	Obec Družec ČOV	fosfor celkový	79,425	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141105	SčV Kladno Tuchlovice ČOV	fosfor celkový	42,127	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141419	Obec Rynholec ČOV	fosfor celkový	40,802	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141415	Obec Třtice ČOV	fosfor celkový	38,093	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141104	Obec Doksy ČOV	fosfor celkový	37,898	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.4	141102	SčV Kladno Kačice ČOV	fosfor celkový	34,112	Velmi významný	Vysoká
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1.3	141120	SčV Kladno Velká Dobrá ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	5,807	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.2	141101	SčV Kladno Unhošť ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1336,238	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140237	GZ Media Loděnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	769,44	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141103	PRO-SYSTEM Kyšice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	610,604	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141106	SčV Kladno Braškov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	544,151	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141114	Obec Lhota ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	440,498	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141118	SčV Kladno Malé Kyšice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	340,89	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141112	SčV Kladno Svárov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	258,005	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141207	Obec Červený Újezd ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	249,895	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	143235	VaK Beroun Chyňava ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	247,235	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141050	VaK Beroun Loděnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	203,45	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141110	Obec Horní Bezděkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	197,346	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
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141113	Obec Bratronice sdruž.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	126,92	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141004	Obec Loděnice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,501	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	143116	SčV Kladno Čeperka ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,163	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141054	VaK Beroun Chrštenice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69,03	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141038	VaK Beroun Bubovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,279	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141013	Svatojánská kolej VPŠ Svatý Jan pod Skalou	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,501	Střední	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141118	SčV Kladno Malé Kyšice ČOV	dusík amoniakální	623,58	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.2	141101	SčV Kladno Unhošť ČOV	dusík amoniakální	545,631	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141106	SčV Kladno Braškov ČOV	dusík amoniakální	384,738	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141110	Obec Horní Bezděkov ČOV	dusík amoniakální	367,106	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	143116	SčV Kladno Čeperka ČOV	dusík amoniakální	324,488	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140237	GZ Media Loděnice ČOV	dusík amoniakální	274,8	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141114	Obec Lhota ČOV	dusík amoniakální	265,549	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141103	PRO-SYSTEM Kyšice ČOV	dusík amoniakální	156,777	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141054	VaK Beroun Chrštenice ČOV	dusík amoniakální	78,524	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	143235	VaK Beroun Chyňava ČOV	dusík amoniakální	77,821	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141050	VaK Beroun Loděnice ČOV	dusík amoniakální	53,975	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141207	Obec Červený Újezd ČOV	dusík amoniakální	51,865	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141113	Obec Bratronice sdruž.ČOV	dusík amoniakální	40,08	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141112	SčV Kladno Svárov ČOV	dusík amoniakální	31,43	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
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141038	VaK Beroun Bubovice ČOV	dusík amoniakální	9,562	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141013	Svatojánská kolej VPŠ Svatý Jan pod Skalou	dusík amoniakální	3,004	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140237	GZ Media Loděnice ČOV	fosfor celkový	540,44	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.2	141101	SčV Kladno Unhošť ČOV	fosfor celkový	384,169	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	143235	VaK Beroun Chyňava ČOV	fosfor celkový	292,31	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141106	SčV Kladno Braškov ČOV	fosfor celkový	285,871	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141112	SčV Kladno Svárov ČOV	fosfor celkový	189,516	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	143116	SčV Kladno Čeperka ČOV	fosfor celkový	122,511	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141054	VaK Beroun Chrštenice ČOV	fosfor celkový	121,322	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141050	VaK Beroun Loděnice ČOV	fosfor celkový	117,891	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141038	VaK Beroun Bubovice ČOV	fosfor celkový	71,682	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141118	SčV Kladno Malé Kyšice ČOV	fosfor celkový	70,672	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141110	Obec Horní Bezděkov ČOV	fosfor celkový	63,66	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141113	Obec Bratronice sdruž.ČOV	fosfor celkový	60,12	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141114	Obec Lhota ČOV	fosfor celkový	59,358	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	141103	PRO-SYSTEM Kyšice ČOV	fosfor celkový	57,76	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141207	Obec Červený Újezd ČOV	fosfor celkový	47,15	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.4	141013	Svatojánská kolej VPŠ Svatý Jan pod Skalou	fosfor celkový	10,627	Velmi významný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140237	GZ Media Loděnice ČOV	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,481	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140237	GZ Media Loděnice ČOV	měď	5,038	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
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140237	GZ Media Loděnice ČOV	nikl a jeho sloučeniny	1,282	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1.3	140237	GZ Media Loděnice ČOV	uhlovodíky C10-C40	5,496	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	141059	Městys Liteň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,8	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	141061	Obec Všeradice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,629	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	141069	AQUACONSULT Svinaře ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	117,188	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	141040	Obec Podbrdy VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	46,2	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	141005	GOLF RESORT KARLŠTEJN Běleč ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,459	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	141059	Městys Liteň ČOV	dusík amoniakální	105,258	Nízký	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	141005	GOLF RESORT KARLŠTEJN Běleč ČOV	dusík amoniakální	27,229	Nízký	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	141061	Obec Všeradice ČOV	dusík amoniakální	27,191	Nízký	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	141069	AQUACONSULT Svinaře ČOV	dusík amoniakální	3,031	Nízký	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	141061	Obec Všeradice ČOV	fosfor celkový	90,117	Významný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.3	141059	Městys Liteň ČOV	fosfor celkový	36,448	Významný	Vysoká
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1.4	141005	GOLF RESORT KARLŠTEJN Běleč ČOV	fosfor celkový	14,085	Významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	140202	VaK Beroun Beroun ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6680,842	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	143217	AQUACONSULT Dobřichovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2681,093	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	143218	AQUACONSULT Černošice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2346,561	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	141204	Technické služby Rudná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1850,402	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	141201	EKOS Řevnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1094,847	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141212	ScVaK Řitka ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	817,534	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
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	141208	VaK Beroun Nučice centr.ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	609,976	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141203	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	408,854	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141045	VaK Beroun Vysoký Újezd Kozolupy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,884	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141008	VaK Beroun Karlštejn ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	316,75	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141025	Obec Mořina ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	274,663	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141215	VaK Beroun Tachlovice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	262,007	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141210	Obec Vonoklasy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	208,817	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141217	PRO-SYSTEM Ptice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	189,576	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141219	VaK Beroun Třebotov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,355	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141033	VaK Beroun Tetín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	128,675	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141202	VaK Beroun Nučice KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,444	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141029	VaK Beroun Srbsko ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,304	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141205	PVK Praha-Lochkov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	86,679	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141222	VaK Beroun Dobříč ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45,144	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141213	VaK Beroun Chýnice ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,128	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	143133	ČMC cementárna Radotín splašk.voda	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,502	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141039	Obec Hlásná Třebaň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,778	Střední	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	140202	VaK Beroun Beroun ČOV	dusík amoniakální	6276,392	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141203	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	dusík amoniakální	2738,11	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	143217	AQUACONSULT Dobříčovice ČOV	dusík amoniakální	2509,503	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
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	141208	VaK Beroun Nučice centr.ČOV	dusík amoniakální	2230,183	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	141204	Technické služby Rudná ČOV	dusík amoniakální	1892,457	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141212	ScVaK Řitka ČOV	dusík amoniakální	725,561	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141008	VaK Beroun Karlštejn ČOV	dusík amoniakální	494,531	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141210	Obec Vonoklasy ČOV	dusík amoniakální	490,266	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141202	VaK Beroun Nučice KČOV	dusík amoniakální	374,881	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	141201	EKOS Řevnice ČOV	dusík amoniakální	298,595	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141215	VaK Beroun Tachlovice ČOV	dusík amoniakální	277,234	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141045	VaK Beroun Vysoký Újezd Kozolupy ČOV	dusík amoniakální	276,807	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141219	VaK Beroun Třebotov ČOV	dusík amoniakální	124,488	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141217	PRO-SYSTEM Ptice ČOV	dusík amoniakální	92,999	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	143218	AQUACONSULT Černošice ČOV	dusík amoniakální	49,575	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141025	Obec Mořina ČOV	dusík amoniakální	45,121	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141205	PVK Praha-Lochkov ČOV	dusík amoniakální	43,598	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141033	VaK Beroun Tetín ČOV	dusík amoniakální	30,884	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141213	VaK Beroun Chýnice ČOV	dusík amoniakální	19,649	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	143133	ČMC cementárna Radotín splašk.voda	dusík amoniakální	5,507	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141029	VaK Beroun Srbsko ČOV	dusík amoniakální	2,965	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141039	Obec Hlásná Třebaň ČOV	dusík amoniakální	2,399	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141222	VaK Beroun Dobříč ČOV	dusík amoniakální	2,148	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
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141205	PVK Praha-Lochkov ČOV	dusík dusičnanový	326,503	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141203	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	dusík dusičnanový	322,24	Zanedbatelný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	140202	VaK Beroun Beroun ČOV	fosfor celkový	1312,875	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	141204	Technické služby Rudná ČOV	fosfor celkový	756,983	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	143217	AQUACONSULT Dobřichovice ČOV	fosfor celkový	436,124	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	141201	EKOS Řevnice ČOV	fosfor celkový	398,126	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141212	ScVaK Řitka ČOV	fosfor celkový	356,885	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	143218	AQUACONSULT Černošice ČOV	fosfor celkový	185,907	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.2	141208	VaK Beroun Nučice centr.ČOV	fosfor celkový	127,978	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141215	VaK Beroun Tachlovice ČOV	fosfor celkový	126,934	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141033	VaK Beroun Tetín ČOV	fosfor celkový	117,048	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141029	VaK Beroun Srbsko ČOV	fosfor celkový	115,544	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141025	Obec Mořina ČOV	fosfor celkový	99,552	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141008	VaK Beroun Karlštejn ČOV	fosfor celkový	97,356	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141213	VaK Beroun Chýnvice ČOV	fosfor celkový	97,144	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141222	VaK Beroun Dobříč ČOV	fosfor celkový	89,277	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141045	VaK Beroun Vysoký Újezd Kozolupy ČOV	fosfor celkový	79,527	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141217	PRO-SYSTEM Ptice ČOV	fosfor celkový	67,961	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141039	Obec Hlásná Třebaň ČOV	fosfor celkový	52,875	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141219	VaK Beroun Třebotov ČOV	fosfor celkový	46,239	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
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141203	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	fosfor celkový	44,704	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.3	141205	PVK Praha-Lochkov ČOV	fosfor celkový	35,416	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	141202	VaK Beroun Nučice KČOV	fosfor celkový	32,833	Velmi významný	Vysoká
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1.4	143133	ČMC cementárna Radotín splašk.voda	fosfor celkový	7,194	Velmi významný	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	1.1.4	143151	Obec Lesná ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	138,447	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	1.1.4	140901	VODAKVA Karlovy Vary Milíře ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,24	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	1.1.4	143151	Obec Lesná ČOV	dusík amoniakální	116,77	Nízký	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	1.1.4	140901	VODAKVA Karlovy Vary Milíře ČOV	dusík amoniakální	36,01	Nízký	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	1.1.4	140901	VODAKVA Karlovy Vary Milíře ČOV	fosfor celkový	30,164	Nízký	Vysoká
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	1.1.4	143151	Obec Lesná ČOV	fosfor celkový	20,859	Nízký	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.1	140280	VODAKVA Karlovy Vary Tachov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5740,714	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140903	V.P.V. Lom u Tachova ČOV (pův.ADEX)	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	560,28	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140963	Obec Dlouhý Újezd SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	531,648	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	143243	VODAKVA Karlovy Vary Studánka ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	294,118	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.3	143152	VODAKVA Karlovy Vary Halže ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	271,095	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140941	Obec Kočov ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239,623	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140910	ČEVAK Černošín ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	164,462	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140925	VODAKVA Karlovy Vary DD Kurojedy ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,863	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	143153	VODAKVA Karlovy Vary Svojšíň ČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,235	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140974	VODAKVA Karlovy Vary Benešovice BN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	41,626	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
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140928	Vodoservis Planá Pavlovice SN	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,65	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140922	VODAKVA Karlovy Vary SPŠ Tachov Světce	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,813	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.1	140280	VODAKVA Karlovy Vary Tachov ČOV	dusík amoniakální	1702,857	Velmi významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140903	V.P.V. Lom u Tachova ČOV (pův.ADEX)	dusík amoniakální	537,096	Velmi významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	143153	VODAKVA Karlovy Vary Svojšíň ČOV	dusík amoniakální	146,222	Velmi významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140910	ČEVAK Černošín ČOV	dusík amoniakální	129,704	Velmi významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	143243	VODAKVA Karlovy Vary Studánka ČOV	dusík amoniakální	129,229	Velmi významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140925	VODAKVA Karlovy Vary DD Kurojedy ČOV	dusík amoniakální	87,36	Velmi významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.3	143152	VODAKVA Karlovy Vary Halže ČOV	dusík amoniakální	65,813	Velmi významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140974	VODAKVA Karlovy Vary Benešovice BN	dusík amoniakální	12,74	Velmi významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140922	VODAKVA Karlovy Vary SPŠ Tachov Světce	dusík amoniakální	11,11	Velmi významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.1	140280	VODAKVA Karlovy Vary Tachov ČOV	fosfor celkový	553,504	Významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.3	143152	VODAKVA Karlovy Vary Halže ČOV	fosfor celkový	240,746	Významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140910	ČEVAK Černošín ČOV	fosfor celkový	112,749	Významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	143153	VODAKVA Karlovy Vary Svojšíň ČOV	fosfor celkový	108,769	Významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140903	V.P.V. Lom u Tachova ČOV (pův.ADEX)	fosfor celkový	87,326	Významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	143243	VODAKVA Karlovy Vary Studánka ČOV	fosfor celkový	74,368	Významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140925	VODAKVA Karlovy Vary DD Kurojedy ČOV	fosfor celkový	32,77	Významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140922	VODAKVA Karlovy Vary SPŠ Tachov Světce	fosfor celkový	4,29	Významný	Vysoká
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140974	VODAKVA Karlovy Vary Benešovice BN	fosfor celkový	2,889	Významný	Vysoká

ID VÚ	Název vodního útvaru	Kód vlivu	ID vypouštění	Název vypouštění	Název ukazatele	Látkové množství [kg/rok]	Kategorie významnosti látkového znečištění	Spolehlivost
<i>UPOV_ID</i>	<i>NAZ_UTVAR</i>	<i>TYPVLIV_Z</i>			<i>UKJAK_S</i>			<i>SPOLEH_Z</i>
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1.4	140903	V.P.V. Lom u Tachova ČOV (pův.ADEX)	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,483	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140666	Obec Dolce VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	147,6	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140667	KaV Starý Plzenec Skašov KČOV	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,334	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140621	Obec Horšice Horšice VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	71	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140646	Obec Horšice Újezd u Horšic VK	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,5	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140667	KaV Starý Plzenec Skašov KČOV	dusík amoniakální	32,001	Zanedbatelný	Vysoká
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1.4	140667	KaV Starý Plzenec Skašov KČOV	fosfor celkový	24,375	Nízký	Vysoká