

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UVTVAR				UKJIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125510	Obec Kostelec n/Vlt ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	103,399	kg	bezejmenný tok	1,84	-767063,79	-1105869,43	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120777	Rekreační areál Orlik-Loužek (Struhy II) ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90	kg	Vltava	146,56	-767932,28	-1095497,85	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120714	Hotel Kostinec Bohostice (Solence)	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,482	kg	Vltava	144,7	-767486,365	-1093586,76	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125511	Obec Orlik nad Vltavou nová ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,535	kg	bezejmenný tok	0,78	-769643	-1104577	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120736	Obec Kozárovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,65	kg	bezejmenný tok	0,24	-773198,768	-1098713,48	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120731	ÚAMK Klučnice Podskali ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,158	kg	Kamenice (Klučnický potok)	1,1	-768736,615	-1100108,72	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120798	Dětská léčebna Ch.G.Masarykové Bukovatzv	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,823	kg	bezejmenný tok	0,4	-773320,044	-1096501,63	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120779	1.SEV Pítrbram Klučnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,335	kg	LBP Kamenice (Klučnický p.) - z obce Klučnice, Klíč	1,8	-766185,04	-1100041,3	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	121762	Obec Mlešov Třhovky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,78	kg	Vltava	147,9	-768398	-1096522	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125504	Autokemp Velký Vir ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,31	kg	Vltava	155,62	-770070	-1102352	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120731	ÚAMK Klučnice Podskali ČOV	Komunální	dušik amoniakální	123,517	kg	Kamenice (Klučnický potok)	1,1	-768736,615	-1100108,72	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120714	Hotel Kostinec Bohostice (Solence)	Komunální	dušik amoniakální	43,476	kg	Vltava	144,7	-767486,365	-1093586,76	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125510	Obec Kostelec n/Vlt ČOV	Komunální	dušik amoniakální	26,194	kg	bezejmenný tok	1,64	-767063,79	-1105869,43	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120779	1.SEV Pítrbram Klučnice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	11,172	kg	LBP Kamenice (Klučnický p.) - z obce Klučnice, Klíč	1,8	-766185,04	-1100041,3	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125511	Obec Orlik nad Vltavou nová ČOV	Komunální	dušik amoniakální	8,205	kg	bezejmenný tok	0,78	-769643	-1104577	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	121762	Obec Mlešov Třhovky ČOV	Komunální	dušik amoniakální	3,5	kg	Vltava	147,9	-768398	-1096522	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120779	1.SEV Pítrbram Klučnice ČOV	Komunální	dušik anorganický	167,063	kg	LBP Kamenice (Klučnický p.) - z obce Klučnice, Klíč	1,8	-766185,04	-1100041,3	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120779	1.SEV Pítrbram Klučnice ČOV	Komunální	dušik celkový	167,924	kg	LBP Kamenice (Klučnický p.) - z obce Klučnice, Klíč	1,8	-766185,04	-1100041,3	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125511	Obec Orlik nad Vltavou nová ČOV	Komunální	fosfor celkový	45,167	kg	bezejmenný tok	0,78	-769643	-1104577	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120779	1.SEV Pítrbram Klučnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	25,892	kg	LBP Kamenice (Klučnický p.) - z obce Klučnice, Klíč	1,8	-766185,04	-1100041,3	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125510	Obec Kostelec n/Vlt ČOV	Komunální	fosfor celkový	20,542	kg	bezejmenný tok	1,84	-767063,79	-1105869,43	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120731	ÚAMK Klučnice Podskali ČOV	Komunální	fosfor celkový	6,303	kg	Kamenice (Klučnický potok)	1,1	-768736,615	-1100108,72	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120714	Hotel Kostinec Bohostice (Solence)	Komunální	fosfor celkový	3,62	kg	Vltava	144,7	-767486,365	-1093586,76	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120777	Rekreační areál Orlik-Loužek (Struhy II) ČOV	Komunální	fosfor celkový	3,168	kg	Vltava	146,56	-767932,28	-1095497,85	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125504	Autokemp Velký Vir ČOV	Komunální	fosfor celkový	2,009	kg	Vltava	155,62	-770070	-1102352	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	121762	Obec Mlešov Třhovky ČOV	Komunální	fosfor celkový	1,201	kg	Vltava	147,9	-768398	-1096522	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125510	Obec Kostelec n/Vlt ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	930,589	kg	bezejmenný tok	1,64	-767063,79	-1105869,43	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125511	Obec Orlik nad Vltavou nová ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	694,671	kg	bezejmenný tok	0,78	-769643	-1104577	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120736	Obec Kozárovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	510,25	kg	bezejmenný tok	0,24	-773198,768	-1098713,48	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120779	1.SEV Pítrbram Klučnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	307,144	kg	LBP Kamenice (Klučnický p.) - z obce Klučnice, Klíč	1,8	-766185,04	-1100041,3	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120714	Hotel Kostinec Bohostice (Solence)	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	264,26	kg	Vltava	144,7	-767486,365	-1093586,76	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120777	Rekreační areál Orlik-Loužek (Struhy II) ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	255,6	kg	Vltava	146,56	-767932,28	-1095497,85	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120731	ÚAMK Klučnice Podskali ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	215,672	kg	Kamenice (Klučnický potok)	1,1	-768736,615	-1100108,72	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120798	Dětská léčebna Ch.G.Masarykové Bukovatzv	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	197,3	kg	bezejmenný tok	0,4	-773320,044	-1096501,63	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	121762	Obec Mlešov Třhovky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	50,96	kg	Vltava	147,9	-768398	-1096522	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125504	Autokemp Velký Vir ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	25,413	kg	Vltava	155,62	-770070	-1102352	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125511	Obec Orlik nad Vltavou nová ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	229,373	kg	bezejmenný tok	0,78	-769643	-1104577	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125510	Obec Kostelec n/Vlt ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	181,982	kg	bezejmenný tok	1,84	-767063,79	-1105869,43	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120714	Hotel Kostinec Bohostice (Solence)	Komunální	nerozpuštěné látky	148,601	kg	Vltava	144,7	-767486,365	-1093586,76	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120731	ÚAMK Klučnice Podskali ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	107,251	kg	Kamenice (Klučnický potok)	1,1	-768736,615	-1100108,72	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120736	Obec Kozárovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	104,17	kg	bezejmenný tok	0,24	-773198,768	-1098713,48	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120798	Dětská léčebna Ch.G.Masarykové Bukovatzv	Komunální	nerozpuštěné látky	89,103	kg	bezejmenný tok	0,4	-773320,044	-1096501,63	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120777	Rekreační areál Orlik-Loužek (Struhy II) ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	86,4	kg	Vltava	146,56	-767932,28	-1095497,85	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120779	1.SEV Pítrbram Klučnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	39,992	kg	LBP Kamenice (Klučnický p.) - z obce Klučnice, Klíč	1,8	-766185,04	-1100041,3	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120778	Těžba nerostů lom Kozárovice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	12,96	kg	LP Vltavy ř.km 151,0 Strašný p.	2,4	-773002,85	-1098795,09	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	121762	Obec Mlešov Třhovky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	12,285	kg	Vltava	147,9	-768398	-1096522	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	125504	Autokemp Velký Vir ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3,428	kg	Vltava	155,62	-770070	-1102352	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120779	1.SEV Pítrbram Klučnice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	8726,32	kg	LBP Kamenice (Klučnický p.) - z obce Klučnice, Klíč	1,8	-766185,04	-1100041,3	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120736	Obec Kozárovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	6201,5	kg	bezejmenný tok	0,24	-773198,768	-1098713,48	VHB
DVL_0015_J	Nádrž Orlik III na toku Vltava	120778	Těžba nerostů lom Kozárovice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,432	kg	LP Vltavy ř.km 151,0 Strašný p.	2,4	-773002,85	-1098795,09	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	124009	1.SEV Pítrbram Mlín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	354,036	kg	bezejmenný tok	0,87	-775841,531	-1089647,14	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	120799	Obec Cetyň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	177	kg	bezejmenný tok	0,5	-771407,95	-1093877,96	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	120783	Obec Bohostice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,663	kg	bezejmenný tok	0,1	-770008,971	-1093586,68	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	121703	Obec Smolotely ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	29,378	kg	bezejmenný tok	0,13	-769963	-1090938	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	121759	Obec Pečice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,574	kg	Bohostický potok	7,12	-772548,987	-1093645,54	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	124009	1.SEV Pítrbram Mlín ČOV	Komunální	dušik amoniakální	59,344	kg	bezejmenný tok	0,87	-775841,531	-1089647,14	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	120783	Obec Bohostice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	56,973	kg	bezejmenný tok	0,1	-770008,971	-1093586,68	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	120799	Obec Cetyň ČOV	Komunální	dušik amoniakální	5,22	kg	bezejmenný tok	0,5	-771407,95	-1093877,96	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	121703	Obec Smolotely ČOV	Komunální	dušik amoniakální	0,768	kg	bezejmenný tok	0,13	-769963	-1090938	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	121759	Obec Pečice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	0,185	kg	Bohostický potok	7,12	-772548,987	-1093645,54	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	124009	1.SEV Pítrbram Mlín ČOV	Komunální	dušik anorganický	1616,698	kg	bezejmenný tok	0,87	-775841,531	-1089647,14	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	121703	Obec Smolotely ČOV	Komunální	dušik anorganický	200,736	kg	bezejmenný tok	0,13	-769963	-1090938	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	124009	1.SEV Pítrbram Mlín ČOV	Komunální	dušik celkový	2015,897	kg	bezejmenný tok	0,87	-775841,531	-1089647,14	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	124009	1.SEV Pítrbram Mlín ČOV	Komunální	fosfor celkový	306,847	kg	bezejmenný tok	0,87	-775841,531	-1089647,14	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	121703	Obec Smolotely ČOV	Komunální	fosfor celkový	44,87	kg	bezejmenný tok	0,13	-769963	-1090938	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	124009	1.SEV Pítrbram Mlín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2363,38	kg	bezejmenný tok	0,87	-775841,531	-1089647,14	VHB
DVL_0020	Líšnický potok od pramene po ústí do toku Vltava	120799	Obec Cetyň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	496,98	kg	bezejmenný tok	0,5	-771407,95	-1093877,96	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0020	Lítnický potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120783	Obec Bohostice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	340,45	kg	bezejmenný tok	0,1	-770008,971	-1093586,68	VHB
DVL_0020	Lítnický potok od pramene po ústí do toku Vřtava	121703	Obec Smolotely ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	292,248	kg	bezejmenný tok	0,13	-769963	-1090938	VHB
DVL_0020	Lítnický potok od pramene po ústí do toku Vřtava	121759	Obec Pečice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	178,073	kg	Bohostický potok	7,12	-772548,987	-1093645,54	VHB
DVL_0020	Lítnický potok od pramene po ústí do toku Vřtava	124009	1.SEV Pítrám Milín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	329,727	kg	bezejmenný tok	0,87	-775841,531	-1089647,14	VHB
DVL_0020	Lítnický potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120799	Obec Cětyně ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	259,98	kg	bezejmenný tok	0,5	-771407,95	-1093877,96	VHB
DVL_0020	Lítnický potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120783	Obec Bohostice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	125,657	kg	bezejmenný tok	0,1	-770008,971	-1093586,68	VHB
DVL_0020	Lítnický potok od pramene po ústí do toku Vřtava	121703	Obec Smolotely ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	53,726	kg	bezejmenný tok	0,13	-769963	-1090938	VHB
DVL_0020	Lítnický potok od pramene po ústí do toku Vřtava	121759	Obec Pečice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	29,027	kg	Bohostický potok	7,12	-772548,987	-1093645,54	VHB
DVL_0020	Lítnický potok od pramene po ústí do toku Vřtava	124009	1.SEV Pítrám Milín ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	40515,76	kg	bezejmenný tok	0,87	-775841,531	-1089647,14	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	124273	VHS Benešov Krásná Hora ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	136,894	kg	PBP Mlýnského potoka - od Krásné Hory n/Vlt.	1,22	-760823,41	-1094409,67	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120100	Obec Solenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,848	kg	Vřtava	142,39	-765913	-1092102	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120793	Obec Milešov n/Vlt ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,056	kg	Jahodový potok	2,5	-764665,989	-1095710,84	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	124273	VHS Benešov Krásná Hora ČOV	Komunální	dušik amoniakální	28,52	kg	PBP Mlýnského potoka - od Krásné Hory n/Vlt.	1,22	-760823,41	-1094409,67	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120100	Obec Solenice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	22,505	kg	Vřtava	142,39	-765913	-1092102	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120793	Obec Milešov n/Vlt ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1,745	kg	Jahodový potok	2,5	-764665,989	-1095710,84	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	124273	VHS Benešov Krásná Hora ČOV	Komunální	dušik anorganický	541,871	kg	PBP Mlýnského potoka - od Krásné Hory n/Vlt.	1,22	-760823,41	-1094409,67	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120793	Obec Milešov n/Vlt ČOV	Komunální	dušik anorganický	132,225	kg	Jahodový potok	2,5	-764665,989	-1095710,84	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120100	Obec Solenice ČOV	Komunální	dušik celkový	369,574	kg	Vřtava	142,39	-765913	-1092102	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	124273	VHS Benešov Krásná Hora ČOV	Komunální	fosfor celkový	262,379	kg	PBP Mlýnského potoka - od Krásné Hory n/Vlt.	1,22	-760823,41	-1094409,67	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120793	Obec Milešov n/Vlt ČOV	Komunální	fosfor celkový	66,553	kg	Jahodový potok	2,5	-764665,989	-1095710,84	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120100	Obec Solenice ČOV	Komunální	fosfor celkový	18,504	kg	Vřtava	142,39	-765913	-1092102	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	124273	VHS Benešov Krásná Hora ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1420,271	kg	PBP Mlýnského potoka - od Krásné Hory n/Vlt.	1,22	-760823,41	-1094409,67	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120100	Obec Solenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	488,931	kg	Vřtava	142,39	-765913	-1092102	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120793	Obec Milešov n/Vlt ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	279,876	kg	Jahodový potok	2,5	-764665,989	-1095710,84	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	124273	VHS Benešov Krásná Hora ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	404,977	kg	PBP Mlýnského potoka - od Krásné Hory n/Vlt.	1,22	-760823,41	-1094409,67	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	124161	DIAMO SUL Proudčovicická štola Krásná Hora n/Vlt	Důlní vody	nerozpuštěné látky	177,108	kg	bezejmenný tok	0,35	-763724,33	-1093367,05	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120100	Obec Solenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	84,35	kg	Vřtava	142,39	-765913	-1092102	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120793	Obec Milešov n/Vlt ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	33,788	kg	Jahodový potok	2,5	-764665,989	-1095710,84	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	124273	VHS Benešov Krásná Hora ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	40001,451	kg	PBP Mlýnského potoka - od Krásné Hory n/Vlt.	1,22	-760823,41	-1094409,67	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120100	Obec Solenice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	7268,12	kg	Vřtava	142,39	-765913	-1092102	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	120793	Obec Milešov n/Vlt ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	4583,8	kg	Jahodový potok	2,5	-764665,989	-1095710,84	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	124161	DIAMO SUL Proudčovicická štola Krásná Hora n/Vlt	Důlní vody	zinek	0,753	kg	bezejmenný tok	0,35	-763724,33	-1093367,05	VHB
DVL_0030	Vřtava od hráze nádrže Orlik po vzdutí nádrže Slapy	124161	DIAMO SUL Proudčovicická štola Krásná Hora n/Vlt	Důlní vody	železo	4,428	kg	bezejmenný tok	0,35	-763724,33	-1093367,05	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	125506	Obec Hřazany a Hrázánky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	309,899	kg	bezejmenný tok	0,5	-756729,302	-1104293,68	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	124274	1.SEV Pítrám Petrovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	172,807	kg	Břzina	23	-756606,573	-1100383,59	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120702	Obec Svätý Jan KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	63,18	kg	Jedelský p. - LP Hradčického p.	1,25	-757774,406	-1091149,74	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120732	Obec Nechvalice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,631	kg	Počepický potok	8,5	-752181,26	-1098805,94	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120708	Obec Svätý Jan Skříšov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,425	kg	Břzina	5,7	-757923,5	-1089637,37	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120702	Obec Svätý Jan KČOV	Komunální	dušik amoniakální	221,13	kg	Jedelský p. - LP Hradčického p.	1,25	-757774,406	-1091149,74	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	124274	1.SEV Pítrám Petrovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	64,362	kg	Břzina	23	-756606,573	-1100383,59	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120732	Obec Nechvalice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	2,666	kg	Počepický potok	8,5	-752181,26	-1098805,94	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120708	Obec Svätý Jan Skříšov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	0,239	kg	Břzina	5,7	-757923,5	-1089637,37	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	124274	1.SEV Pítrám Petrovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	472,316	kg	Břzina	23	-756606,573	-1100383,59	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	124274	1.SEV Pítrám Petrovice ČOV	Komunální	dušik celkový	665,664	kg	Břzina	23	-756606,573	-1100383,59	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	124274	1.SEV Pítrám Petrovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	119,726	kg	Břzina	23	-756606,573	-1100383,59	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120702	Obec Svätý Jan KČOV	Komunální	fosfor celkový	35,478	kg	Jedelský p. - LP Hradčického p.	1,25	-757774,406	-1091149,74	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120732	Obec Nechvalice ČOV	Komunální	fosfor celkový	4,795	kg	Počepický potok	8,5	-752181,26	-1098805,94	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120708	Obec Svätý Jan Skříšov ČOV	Komunální	fosfor celkový	1,26	kg	Břzina	5,7	-757923,5	-1089637,37	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	124274	1.SEV Pítrám Petrovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1595,167	kg	Břzina	23	-756606,573	-1100383,59	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	125506	Obec Hřazany a Hrázánky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	963,68	kg	bezejmenný tok	0,5	-756729,302	-1104293,68	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120732	Obec Nechvalice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	309,318	kg	Počepický potok	8,5	-752181,26	-1098805,94	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120702	Obec Svätý Jan KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	257,58	kg	Jedelský p. - LP Hradčického p.	1,25	-757774,406	-1091149,74	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120708	Obec Svätý Jan Skříšov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	49,95	kg	Břzina	5,7	-757923,5	-1089637,37	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	125506	Obec Hřazany a Hrázánky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	344,896	kg	bezejmenný tok	0,5	-756729,302	-1104293,68	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	124274	1.SEV Pítrám Petrovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	117,378	kg	Břzina	23	-756606,573	-1100383,59	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120732	Obec Nechvalice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	80,409	kg	Počepický potok	8,5	-752181,26	-1098805,94	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120702	Obec Svätý Jan KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	51,84	kg	Jedelský p. - LP Hradčického p.	1,25	-757774,406	-1091149,74	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	120708	Obec Svätý Jan Skříšov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	6,75	kg	Břzina	5,7	-757923,5	-1089637,37	VHB
DVL_0040	Břzina od pramene po vzdutí nádrže Slapy	124274	1.SEV Pítrám Petrovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	33909,2	kg	Břzina	23	-756606,573	-1100383,59	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120706	1.SEV Pítrám Petrovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	307,463	kg	Masťník	22,28	-746136,56	-1090721,2	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120168	Obec Heřmanický ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,345	kg	Masťník	40,31	-738027	-1097572,5	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120167	Obec Vojkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,115	kg	Masťník	28,57	-742749	-1092137	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120706	1.SEV Pítrám Kosova Hora ČOV	Komunální	dušik amoniakální	465,461	kg	Masťník	22,28	-746136,56	-1090721,2	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120168	Obec Heřmanický ČOV	Komunální	dušik amoniakální	32,721	kg	Masťník	40,31	-738027	-1097572,5	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120167	Obec Vojkov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	11,732	kg	Masťník	28,57	-742749	-1092137	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120706	1.SEV Pítrám Kosova Hora ČOV	Komunální	dušik anorganický	1538,146	kg	Masťník	22,28	-746136,56	-1090721,2	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120167	Obec Vojkov ČOV	Komunální	dušik anorganický	90,803	kg	Masťník	28,57	-742749	-1092137	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120706	1.SEV Pítrám Kosova Hora ČOV	Komunální	dušik celkový	1628,005	kg	Masťník	22,28	-746136,56	-1090721,2	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120706	1.SEV Pítrám Kosova Hora ČOV	Komunální	fosfor celkový	131,076	kg	Masťník	22,28	-746136,56	-1090721,2	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120168	Obec Heřmanický ČOV	Komunální	fosfor celkový</							

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120168	Obec Heřmanický ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	359,306	kg	Masťník	40,31	-738027	-1097572,5	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120706	1.Sěv Pítrám Kosova Hora ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	260,486	kg	Masťník	22,28	-746136,56	-1090721,2	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120167	Obec Vojkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	131,155	kg	Masťník	28,57	-742749	-1092137	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120706	1.Sěv Pítrám Kosova Hora ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	30010,743	kg	Masťník	22,28	-746136,56	-1090721,2	VHB
DVL_0050	Masťník od pramene po Sedlecký potok	120168	Obec Heřmanický ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	9819,339	kg	Masťník	40,31	-738027	-1097572,5	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	124013	Pivovar Lobkovic Vysoký Chlumec ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	389,799	kg	bezejmenný tok	2,9	-751972,71	-1095023,45	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120113	Služby Sedleč-Prčice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	247,536	kg	Sedlecký potok	15,2	-742902,74	-1100147,43	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120724	Obec Jesenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,894	kg	Sedlecký potok	7,43	-746460	-1096273	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	121776	Městys Vysoký Chlumec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	65,509	kg	bezejmenný tok	0,06	-751291,54	-1095049,82	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120737	P.H.GASTRO penzion Hulín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,84	kg	bezejmenný tok	1,2	-745112	-1095817	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120734	Moninec s.r.o. SkiRelax Moninec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	38,45	kg	Sedlecký potok	19,7	-743475,914	-1102849,94	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	124013	Pivovar Lobkovic Vysoký Chlumec ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	28,492	kg	bezejmenný tok	2,9	-751972,71	-1095023,45	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120113	Služby Sedleč-Prčice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	19,44	kg	Sedlecký potok	15,2	-742902,74	-1100147,43	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120734	Moninec s.r.o. SkiRelax Moninec ČOV	Komunální	dušik amoniakální	6,513	kg	Sedlecký potok	19,7	-743475,914	-1102849,94	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	121776	Městys Vysoký Chlumec ČOV	Komunální	dušik amoniakální	5,008	kg	bezejmenný tok	0,06	-751291,54	-1095049,82	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120724	Obec Jesenice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1,201	kg	Sedlecký potok	7,43	-746460	-1096273	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120113	Služby Sedleč-Prčice ČOV	Komunální	dušik anorganický	2112,48	kg	Sedlecký potok	15,2	-742902,74	-1100147,43	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	121776	Městys Vysoký Chlumec ČOV	Komunální	dušik anorganický	851,65	kg	bezejmenný tok	0,06	-751291,54	-1095049,82	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	124013	Pivovar Lobkovic Vysoký Chlumec ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	561,966	kg	bezejmenný tok	2,9	-751972,71	-1095023,45	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120724	Obec Jesenice ČOV	Komunální	dušik anorganický	137,729	kg	Sedlecký potok	7,43	-746460	-1096273	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120113	Služby Sedleč-Prčice ČOV	Komunální	dušik celkový	2188,944	kg	Sedlecký potok	15,2	-742902,74	-1100147,43	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120113	Služby Sedleč-Prčice ČOV	Komunální	fosfor celkový	238,464	kg	Sedlecký potok	15,2	-742902,74	-1100147,43	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	121776	Městys Vysoký Chlumec ČOV	Komunální	fosfor celkový	102,624	kg	bezejmenný tok	0,06	-751291,54	-1095049,82	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	124013	Pivovar Lobkovic Vysoký Chlumec ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	83,658	kg	bezejmenný tok	2,9	-751972,71	-1095023,45	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120724	Obec Jesenice ČOV	Komunální	fosfor celkový	60,806	kg	Sedlecký potok	7,43	-746460	-1096273	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120734	Moninec s.r.o. SkiRelax Moninec ČOV	Komunální	fosfor celkový	20,135	kg	Sedlecký potok	19,7	-743475,914	-1102849,94	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	124013	Pivovar Lobkovic Vysoký Chlumec ČOV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,94	kg	bezejmenný tok	2,9	-751972,71	-1095023,45	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120113	Služby Sedleč-Prčice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	2991,168	kg	Sedlecký potok	15,2	-742902,74	-1100147,43	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	124013	Pivovar Lobkovic Vysoký Chlumec ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	2986,846	kg	bezejmenný tok	2,9	-751972,71	-1095023,45	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120724	Obec Jesenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	593,406	kg	Sedlecký potok	7,43	-746460	-1096273	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	121776	Městys Vysoký Chlumec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	520,92	kg	bezejmenný tok	0,06	-751291,54	-1095049,82	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120734	Moninec s.r.o. SkiRelax Moninec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	408,044	kg	Sedlecký potok	19,7	-743475,914	-1102849,94	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120737	P.H.GASTRO penzion Hulín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	120,56	kg	bezejmenný tok	1,2	-745112	-1095817	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	124013	Pivovar Lobkovic Vysoký Chlumec ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	951,765	kg	bezejmenný tok	2,9	-751972,71	-1095023,45	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120113	Služby Sedleč-Prčice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	767,232	kg	Sedlecký potok	15,2	-742902,74	-1100147,43	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120734	Moninec s.r.o. SkiRelax Moninec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	141,246	kg	Sedlecký potok	19,7	-743475,914	-1102849,94	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	121776	Městys Vysoký Chlumec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	86,017	kg	bezejmenný tok	0,06	-751291,54	-1095049,82	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120724	Obec Jesenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	58,974	kg	Sedlecký potok	7,43	-746460	-1096273	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120737	P.H.GASTRO penzion Hulín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	54,8	kg	bezejmenný tok	1,2	-745112	-1095817	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	124013	Pivovar Lobkovic Vysoký Chlumec ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	56578,513	kg	bezejmenný tok	2,9	-751972,71	-1095023,45	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120113	Služby Sedleč-Prčice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	52704,432	kg	Sedlecký potok	15,2	-742902,74	-1100147,43	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	121776	Městys Vysoký Chlumec ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	12178,595	kg	bezejmenný tok	0,06	-751291,54	-1095049,82	VHB
DVL_0060	Sedlecký potok od pramene po ústí do toku Masťník	120724	Obec Jesenice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	8791,2	kg	Sedlecký potok	7,43	-746460	-1096273	VHB
DVL_0070	Křečovičský potok od pramene po ústí do toku Masťník	121105	Obec Křečovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,114	kg	Křečovičský potok	3,62	-745043,79	-1083797,41	VHB
DVL_0070	Křečovičský potok od pramene po ústí do toku Masťník	121105	Obec Křečovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	3,008	kg	Křečovičský potok	3,62	-745043,79	-1083797,41	VHB
DVL_0070	Křečovičský potok od pramene po ústí do toku Masťník	121105	Obec Křečovice ČOV	Komunální	dušik celkový	155,074	kg	Křečovičský potok	3,62	-745043,79	-1083797,41	VHB
DVL_0070	Křečovičský potok od pramene po ústí do toku Masťník	121105	Obec Křečovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	21,467	kg	Křečovičský potok	3,62	-745043,79	-1083797,41	VHB
DVL_0070	Křečovičský potok od pramene po ústí do toku Masťník	121105	Obec Křečovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	178,211	kg	Křečovičský potok	3,62	-745043,79	-1083797,41	VHB
DVL_0070	Křečovičský potok od pramene po ústí do toku Masťník	121105	Obec Křečovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	57,84	kg	Křečovičský potok	3,62	-745043,79	-1083797,41	VHB
DVL_0080	Masťník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	124012	1.Sěv Pítrám Sedlčany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2308,868	kg	Masťník	18,7	-748668,823	-1089808,11	VHB
DVL_0080	Masťník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	121705	Obec Pířčovy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,761	kg	PBP Lužnice z lokality Ve Zhoři (Pířčovský)	0,56	-751153	-1088338	VHB
DVL_0080	Masťník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	124012	1.Sěv Pítrám Sedlčany ČOV	Komunální	dušik amoniakální	425,538	kg	Masťník	18,7	-748668,823	-1089808,11	VHB
DVL_0080	Masťník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	121705	Obec Pířčovy ČOV	Komunální	dušik amoniakální	5,371	kg	PBP Lužnice z lokality Ve Zhoři (Pířčovský)	0,56	-751153	-1088338	VHB
DVL_0080	Masťník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	124012	1.Sěv Pítrám Sedlčany ČOV	Komunální	dušik anorganický	4316,635	kg	Masťník	18,7	-748668,823	-1089808,11	VHB
DVL_0080	Masťník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	124012	1.Sěv Pítrám Sedlčany ČOV	Komunální	dušik celkový	5929,812	kg	Masťník	18,7	-748668,823	-1089808,11	VHB
DVL_0080	Masťník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	124012	1.Sěv Pítrám Sedlčany ČOV	Komunální	fosfor celkový	735,021	kg	Masťník	18,7	-748668,823	-1089808,11	VHB
DVL_0080	Masťník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	124012	1.Sěv Pítrám Sedlčany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	16850,672	kg	Masťník	18,7	-748668,823	-1089808,11	VHB
DVL_0080	Masťník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	121705	Obec Pířčovy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	560,771	kg	PBP Lužnice z lokality Ve Zhoři (Pířčovský)	0,56	-751153	-1088338	VHB
DVL_0080	Masťník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	124012	1.Sěv Pítrám Sedlčany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3715,078	kg	Masťník	18,7	-748668,823	-1089808,11	VHB
DVL_0080	Masťník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	121705	Obec Pířčovy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	86,881	kg	PBP Lužnice z lokality Ve Zhoři (Pířčovský)	0,56	-751153	-1088338	VHB
DVL_0080	Masťník od toku Sedlecký potok po vzdutí nádrže Slapy	124012	1.Sěv Pítrám Sedlčany ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	581532,9	kg	Masťník	18,7	-748668,823	-1089808,11	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120710	1.Sěv Pítrám Dubovice Zvírotce ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	423,363	kg	Vltava	122,77	-757683,45	-1084862,18	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124010	Obec Kamýk n/Vlt ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	233,21	kg	Vltava	132,92	-761754,451	-1090119,81	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120037	Kamýk Daunen Kamýk n/Vlt ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	214,48	kg	Vltava	133,18	-761506,406	-1090283,37	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124303	1.Sěv Pítrám Dubovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	146,299	kg	bezejmenný tok	0,45	-753079,91	-1088075,26	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120503	VHS Davle Buš ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,851	kg	Sladovařský potok	3,35	-749444,017	-1074512,06	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120707	1.SEV Přibram Nečín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,6	kg	bezejmenný tok	1,8	-762908,69	-1084293,43	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120728	VaK Beroun Dolní Hbity ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,553	kg	Vápenický potok	7,39	-766896,052	-1087994,16	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120717	Obec Nařžovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,87	kg	Musík	5,22	-751540,65	-1085145,52	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124251	Vojenská zotavovna Měříň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,48	kg	Vltava	96,5	-747390,552	-1075540,91	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120068	VHS Benešov Nová Rabyně ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,3	kg	Vltava	93,83	-747624,136	-1073693,71	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120795	Obec Obory ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,546	kg	Jindrovský potok	3,39	-763262,644	-1085861,12	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120711	Obec Čim ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,03	kg	Mereďský potok	2,31	-750060,083	-1076539,74	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124281	Obec Slapy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	66,687	kg	LBP Vltavy ř.km 93,2 od Přestavík	1,15	-747423,164	-1073380,09	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124253	AQUACONSULT Slapy Zdaň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56,607	kg	Sladovařský potok	0,61	-747080,052	-1074765,3	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120723	VHS Dobříš Hřímězdice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,901	kg	LP Vltavy ř.km 125,5 Hřímězdický p.	1,1	-759161,99	-1085632,31	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121775	Obec Jablonná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,632	kg	bezejmenný tok	1,9	-769034,478	-1086981,44	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121708	BOCA Čim ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,866	kg	Mereďský potok	3,28	-750898,3	-1076806,53	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120725	Obec Zduchovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,838	kg	bezejmenný tok	1,27	-764482,09	-1089812,11	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120721	EC Sportovní Chotělsko Stará Zvohost ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,245	kg	Vltava	101,32	-747874,43	-1078884,14	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120146	Obec Rabyně Blaženice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	19,575	kg	PP Vltavy ř.km 95,5 Punčocháňův p.	2,9	-744022,87	-1076354,05	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124254	VLTAVA VZ MF ČR Smilovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,053	kg	Vltava	110,88	-752393	-1082165	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124252	Petr Dvořák RS NKÚ Přestaviky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,343	kg	Vltava	94,3	-747091,64	-1074280,85	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120551	Obec Slapy ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,026	kg	Vltava	94,22	-747113,2	-1074164,9	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120557	LOM DEŠTNO	Důlní vody	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,225	kg	bezejmenný tok	0,18	-752416	-1089623	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120710	1.SEV Přibram Dublovice Zvirtoce ČOV	Komunální	dušik amoniakální	174,973	kg	Vltava	122,77	-757683,45	-1084862,18	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120503	VHS Davle Buš ČOV	Komunální	dušik amoniakální	130,962	kg	Sladovařský potok	3,35	-749444,017	-1074512,06	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120037	Kamýk Daunen Kamýk n/Vlt ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	80,365	kg	Vltava	133,18	-761506,406	-1090283,37	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124251	Vojenská zotavovna Měříň ČOV	Komunální	dušik amoniakální	64,288	kg	Vltava	96,5	-747390,552	-1075540,91	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120707	1.SEV Přibram Nečín ČOV	Komunální	dušik amoniakální	57,256	kg	bezejmenný tok	1,8	-762908,69	-1084293,43	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120717	Obec Nařžovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	56,58	kg	Musík	5,22	-751540,65	-1085145,52	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120723	VHS Dobříš Hřímězdice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	49,758	kg	LP Vltavy ř.km 125,5 Hřímězdický p.	1,1	-759161,99	-1085632,31	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120728	VaK Beroun Dolní Hbity ČOV	Komunální	dušik amoniakální	37,633	kg	Vápenický potok	7,39	-766896,052	-1087994,16	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120795	Obec Obory ČOV	Komunální	dušik amoniakální	26,261	kg	Jindrovský potok	3,39	-763262,644	-1085861,12	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124253	AQUACONSULT Slapy Zdaň ČOV	Komunální	dušik amoniakální	15,998	kg	Sladovařský potok	0,61	-747080,052	-1074765,3	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124303	1.SEV Přibram Dublovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	15,546	kg	bezejmenný tok	0,45	-753079,91	-1088075,26	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120711	Obec Čim ČOV	Komunální	dušik amoniakální	11,163	kg	Mereďský potok	2,31	-750060,083	-1076539,74	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124281	Obec Slapy ČOV	Komunální	dušik amoniakální	7,973	kg	LBP Vltavy ř.km 93,2 od Přestavík	1,15	-747423,164	-1073380,09	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121708	BOCA Čim ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	6,077	kg	Mereďský potok	3,28	-750898,3	-1076806,53	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124252	Petr Dvořák RS NKÚ Přestaviky ČOV	Komunální	dušik amoniakální	5,461	kg	Vltava	94,3	-747091,64	-1074280,85	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124010	Obec Kamýk n/Vlt ČOV	Komunální	dušik amoniakální	3,731	kg	Vltava	132,92	-761754,451	-109019,81	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120146	Obec Rabyně Blaženice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	2,79	kg	PP Vltavy ř.km 95,5 Punčocháňův p.	2,9	-744022,87	-1076354,05	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120721	EC Sportovní Chotělsko Stará Zvohost ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1,209	kg	Vltava	101,32	-747874,43	-1078884,14	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121775	Obec Jablonná ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1,02	kg	bezejmenný tok	1,9	-769034,478	-1086981,44	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124254	VLTAVA VZ MF ČR Smilovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	0,997	kg	Vltava	110,88	-752393	-1082165	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120551	Obec Slapy ÚV	Průmyslové	dušik amoniakální	0,347	kg	Vltava	94,22	-747113,2	-1074164,9	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124303	1.SEV Přibram Dublovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	903,825	kg	bezejmenný tok	0,45	-753079,91	-1088075,26	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120717	Obec Nařžovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	430,151	kg	Musík	5,22	-751540,65	-1085145,52	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120707	1.SEV Přibram Nečín ČOV	Komunální	dušik anorganický	350,289	kg	bezejmenný tok	1,8	-762908,69	-1084293,43	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120710	1.SEV Přibram Dublovice Zvirtoce ČOV	Komunální	dušik anorganický	201,733	kg	Vltava	122,77	-757683,45	-1084862,18	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120728	VaK Beroun Dolní Hbity ČOV	Komunální	dušik anorganický	139,418	kg	Vápenický potok	7,39	-766896,052	-1087994,16	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120146	Obec Rabyně Blaženice ČOV	Komunální	dušik anorganický	121,95	kg	PP Vltavy ř.km 95,5 Punčocháňův p.	2,9	-744022,87	-1076354,05	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120795	Obec Obory ČOV	Komunální	dušik anorganický	94,991	kg	Jindrovský potok	3,39	-763262,644	-1085861,12	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120037	Kamýk Daunen Kamýk n/Vlt ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	80,916	kg	Vltava	133,18	-761506,406	-1090283,37	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120723	VHS Dobříš Hřímězdice ČOV	Komunální	dušik anorganický	60,079	kg	LP Vltavy ř.km 125,5 Hřímězdický p.	1,1	-759161,99	-1085632,31	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124254	VLTAVA VZ MF ČR Smilovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	32,163	kg	Vltava	110,88	-752393	-1082165	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124303	1.SEV Přibram Dublovice ČOV	Komunální	dušik celkový	1084,59	kg	bezejmenný tok	0,45	-753079,91	-1088075,26	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124281	Obec Slapy ČOV	Komunální	dušik celkový	737,183	kg	LBP Vltavy ř.km 93,2 od Přestavík	1,15	-747423,164	-1073380,09	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124251	Vojenská zotavovna Měříň ČOV	Komunální	dušik celkový	584,08	kg	Vltava	96,5	-747390,552	-1075540,91	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120707	1.SEV Přibram Nečín ČOV	Komunální	dušik celkový	420,347	kg	bezejmenný tok	1,8	-762908,69	-1084293,43	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121708	BOCA Čim ČOV	Průmyslové	dušik celkový	136,552	kg	Mereďský potok	3,28	-750898,3	-1076806,53	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120037	Kamýk Daunen Kamýk n/Vlt ČOV	Průmyslové	dušik dusičnanový	175,484	kg	Vltava	133,18	-761506,406	-1090283,37	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120037	Kamýk Daunen Kamýk n/Vlt ČOV	Průmyslové	dušik dusitanový	16,054	kg	Vltava	133,18	-761506,406	-1090283,37	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124010	Obec Kamýk n/Vlt ČOV	Komunální	fosfor celkový	373,136	kg	Vltava	132,92	-761754,451	-109019,81	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124303	1.SEV Přibram Dublovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	165,701	kg	bezejmenný tok	0,45	-753079,91	-1088075,26	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121775	Obec Jablonná ČOV	Komunální	fosfor celkový	91,686	kg	bezejmenný tok	1,9	-769034,478	-1086981,44	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120728	VaK Beroun Dolní Hbity ČOV	Komunální	fosfor celkový	87,111	kg	Vápenický potok	7,39	-766896,052	-1087994,16	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124281	Obec Slapy ČOV	Komunální	fosfor celkový	79,735	kg	LBP Vltavy ř.km 93,2 od Přestavík	1,15	-747423,164	-1073380,09	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120795	Obec Obory ČOV	Komunální	fosfor celkový	75,288	kg	Jindrovský potok	3,39	-763262,644	-1085861,12	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120717	Obec Nařžovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	52,218	kg	Musík	5,22	-751540,65	-1085145,52	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120503	VHS Davle Buš ČOV	Komunální	fosfor celkový	47,012	kg	Sladovařský potok	3,35	-749444,017	-1074512,06	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124251	Vojenská zotavovna Měříň ČOV	Komunální	fosfor celkový	43,512	kg	Vltava	96,5	-747390,552	-1075540,91	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120711	Obec Čim ČOV	Komunální	fosfor celkový	33,278	kg	Mereďský potok	2,31	-750060,083	-1076539,74	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120710	1.SEV Přibram Dublovice Zvirtoce ČOV	Komunální	fosfor celkový	27,584	kg	Vltava	122,77	-757683,45	-1084862,18	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120146	Obec Rabyně Blaženice ČOV	Komunální	fosfor celkový	22,05	kg	PP Vltavy ř.km 95,5 Punčocháňův p.	2,9	-744022,87	-1076354,05	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120707	1.SEV Přibram Nečín ČOV	Komunální	fosfor celkový	19,852	kg	bezejmenný tok	1,8	-762908,69	-1084293,43	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121708	BOCA Čim ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	16,366	kg	Mereďský potok	3,28	-750898,3	-1076806,53	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124253	AQUACONSULT Slapy Zdaň ČOV	Komunální	fosfor celkový	12,684	kg	Sladovařský potok	0,61	-747080,052	-1074765,3	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava											

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121708	BOCA Čím ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	918,037	kg	Merecký potok	3,28	-750898,3	-1076806,53	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120717	Obec Nažvičovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	696,904	kg	Musik	5,22	-751540,65	-1085145,52	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120707	1.SEV Přibram Nečín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	689,516	kg	bezejmenný tok	1,8	-762908,69	-1084293,43	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120503	VHS Davle Buš ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	671,6	kg	Sladovařský potok	3,35	-749444,017	-1074512,06	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120795	Obec Obory ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	519,711	kg	Jindrovský potok	3,39	-763262,644	-1085861,12	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120711	Obec Čím ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	518,546	kg	Merecký potok	2,31	-750060,083	-1076539,74	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120723	VHS Dobříš Hřímězdice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	418,338	kg	LP Vltavy f.km 125,5 Hřímězdický p.	1,1	-759161,99	-1085632,31	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121775	Obec Jablonná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	402,525	kg	bezejmenný tok	1,9	-769034,478	-1086981,44	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120068	VHS Benešov Nová Rabyně ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	375,25	kg	Vltava	93,83	-746724,136	-1073693,71	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124253	AQUACONSULT Slapy Zdaň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	312,378	kg	Sladovařský potok	0,61	-747080,052	-1074765,3	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120146	Obec Rabyně Blaženice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	223,65	kg	PP Vltavy f.km 95,5 Punčochátev p.	2,9	-744022,87	-1076354,05	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120725	Obec Zduchovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	167,544	kg	bezejmenný tok	1,27	-764462,09	-1089812,11	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120721	EC Sportovní Chotilsko Stará Živoňov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	155,21	kg	Vltava	101,32	-748774,43	-1078884,14	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124254	VLTAVA VZ MF ČR Smilovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	77,372	kg	Vltava	110,88	-752393	-1082165	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120551	Obec Slapy ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	40,805	kg	Vltava	94,22	-747113,2	-1074164,9	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124252	Petr Dvořák RS NKÚ Přestavky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	40,686	kg	Vltava	94,3	-747091,64	-1074280,85	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120557	LOM DEŠTNO	Důlní vody	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	0,9	kg	bezejmenný tok	0,18	-752416	-1089623	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120037	Kamýk Daunen Kamýk n/Vlt ČOV	Průmyslové	nepolární extrahovatelné látky	37,697	kg	Vltava	133,18	-761506,406	-1090283,37	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121708	BOCA Čím ČOV	Průmyslové	nepolární extrahovatelné látky	4,921	kg	Merecký potok	3,28	-750898,3	-1076806,53	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124251	Vojenská zotavovna Měříň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	666,4	kg	Vltava	96,5	-747390,552	-1075540,91	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124281	Obec Slapy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	373,303	kg	LBP Vltavy f.km 93,2 od Přestavky	1,15	-747423,164	-1073380,09	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120710	1.SEV Přibram Dublovice Zvírotice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	270,351	kg	Vltava	122,77	-757683,45	-1084862,18	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120037	Kamýk Daunen Kamýk n/Vlt ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	269,725	kg	Vltava	133,18	-761506,406	-1090283,37	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120728	VaK Beroun Dolní Hbly ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	235,505	kg	Vápenický potok	7,39	-766896,052	-1087994,16	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124010	Obec Kamýk n/Vlt ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	210,365	kg	Vltava	132,92	-761754,451	-1090119,81	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120503	VHS Davle Buš ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	201,48	kg	Sladovařský potok	3,35	-749444,017	-1074512,06	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124303	1.SEV Přibram Dublovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	200,167	kg	bezejmenný tok	0,45	-753079,91	-1088075,26	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121708	BOCA Čím ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	189,783	kg	Merecký potok	3,28	-750898,3	-1076806,53	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120711	Obec Čím ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	127,004	kg	Merecký potok	2,31	-750060,083	-1076539,74	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120068	VHS Benešov Nová Rabyně ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	122,075	kg	Vltava	93,83	-746724,136	-1073693,71	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120707	1.SEV Přibram Nečín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	105,942	kg	bezejmenný tok	1,8	-762908,69	-1084293,43	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120723	VHS Dobříš Hřímězdice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	105,045	kg	LP Vltavy f.km 125,5 Hřímězdický p.	1,1	-759161,99	-1085632,31	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120146	Obec Rabyně Blaženice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	87,75	kg	PP Vltavy f.km 95,5 Punčochátev p.	2,9	-744022,87	-1076354,05	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120795	Obec Obory ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	82,592	kg	Jindrovský potok	3,39	-763262,644	-1085861,12	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124253	AQUACONSULT Slapy Zdaň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	82,07	kg	Sladovařský potok	0,61	-747080,052	-1074765,3	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120721	EC Sportovní Chotilsko Stará Živoňov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	74,866	kg	Vltava	101,32	-748774,43	-1078884,14	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120717	Obec Nažvičovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	71,365	kg	Musik	5,22	-751540,65	-1085145,52	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120551	Obec Slapy ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	41,674	kg	Vltava	94,22	-747113,2	-1074164,9	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121775	Obec Jablonná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	34,866	kg	bezejmenný tok	1,9	-769034,478	-1086981,44	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124254	VLTAVA VZ MF ČR Smilovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	29,807	kg	Vltava	110,88	-752393	-1082165	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120725	Obec Zduchovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	18,346	kg	bezejmenný tok	1,27	-764462,09	-1089812,11	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124252	Petr Dvořák RS NKÚ Přestavky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	13,459	kg	Vltava	94,3	-747091,64	-1074280,85	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120138	KÁMEN Zbraslav lom Bělčice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	0,72	kg	PBP Mladčiny (Chlumský p.) - z osady Podhory	1,4	-743628,27	-1079735,46	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120557	LOM DEŠTNO	Důlní vody	nerozpuštěné látky	0,18	kg	bezejmenný tok	0,18	-752416	-1089623	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	121708	BOCA Čím ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	54529,169	kg	Merecký potok	3,28	-750898,3	-1076806,53	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124303	1.SEV Přibram Dublovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	20085	kg	bezejmenný tok	0,45	-753079,91	-1088075,26	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120717	Obec Nažvičovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	14405,04	kg	Musik	5,22	-751540,65	-1085145,52	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120728	VaK Beroun Dolní Hbly ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	9891,558	kg	Vápenický potok	7,39	-766896,052	-1087994,16	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120707	1.SEV Přibram Nečín ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	9686,85	kg	bezejmenný tok	1,8	-762908,69	-1084293,43	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120723	VHS Dobříš Hřímězdice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	7740,18	kg	LP Vltavy f.km 125,5 Hřímězdický p.	1,1	-759161,99	-1085632,31	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120068	VHS Benešov Nová Rabyně ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1979,325	kg	Vltava	93,83	-746724,136	-1073693,71	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120146	Obec Rabyně Blaženice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1890	kg	PP Vltavy f.km 95,5 Punčochátev p.	2,9	-744022,87	-1076354,05	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120710	1.SEV Přibram Dublovice Zvírotice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1605,63	kg	Vltava	122,77	-757683,45	-1084862,18	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	124254	VLTAVA VZ MF ČR Smilovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1295,58	kg	Vltava	110,88	-752393	-1082165	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120037	Kamýk Daunen Kamýk n/Vlt ČOV	Průmyslové	tuky a oleje	1039,904	kg	Vltava	133,18	-761506,406	-1090283,37	VHB
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	120138	KÁMEN Zbraslav lom Bělčice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,006	kg	PBP Mladčiny (Chlumský p.) - z osady Podhory	1,4	-743628,27	-1079735,46	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	CZ01156837	DIAMO, s. p., o. z. SUL Přibram - čistírna důlních vod Přibram II	Průmyslové	arsen	90,6	kg	Kocába	0	-771683	-1082789	IRZ
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	CZ01156826	DIAMO, s. p., o. z. SUL Přibram - čistírna důlních vod Přibram I	Průmyslové	arsen	39,3	kg	bezejmenná vodoteč	0	-774413	-1083359	IRZ
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124106	VHS Dobříš Dobříš ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3235,583	kg	Sychrovský potok	3,9	-764000,5	-1074219	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124276	VHS Dobříš Rosovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1891,937	kg	bezejmenný tok	1,79	-769850	-1076666	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124011	1.SEV Přibram Dubenec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	743,491	kg	Kocába	44,2	-772543,47	-1082234,75	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120704	VaK Beroun Nová Ves pod Pleší ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	488,87	kg	Novoveský potok	4,5	-756516,032	-1069781,28	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121702	Město Nový Knín (nová) ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	300,211	kg	Kocába	17,39	-756287	-1073874	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120504	VHS Benešov Štěchovice Masecín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	190,932	kg	LBP Kocába f.km 1,7	0,78	-749086,677	-1068803,85	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120729	VHS Dobříš Svaté Pole ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	170,686	kg	Sychrovský potok	10,08	-768815,69	-1077697,73	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124006	VHS Dobříš Všíňová ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	165,274	kg	Kocába	39,58	-768047,307	-1082149,52	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121780	Obec Mokrovraty nová ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,316	kg	Vltava	0,38	-759884,69	-1073634,94	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121763	Obec Píčov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,761	kg	Kotěnický potok	7,97	-773799,182	-1077208,8	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120775	VHS Dobříš Obořiště ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	115,856	kg	Sychrovský potok	11,4	-767014,4	-1078180,16	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120703	VHS Dobříš Voznice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	104,828	kg	Voznický potok (Voznice)	6,65	-761155,573		

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124276	VHS Dobříš Rosovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	765,05	kg	bezejmenný tok	1,79	-769850	-1076666	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124011	1.SEV Pítrbram Dubenec ČOV	Komunální	dušik amoniakální	420,982	kg	Kocába	44,2	-772543,47	-1082234,75	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120701	VaK Beroun Kolenčice KČOV	Komunální	dušik amoniakální	218,405	kg	Kotenčický potok	4,35	-771040	-1078773	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120704	VaK Beroun Nová Ves pod Pleší ČOV	Komunální	dušik amoniakální	147,345	kg	Novoveský potok	4,5	-756516,032	-1069781,28	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120504	VHS Benešov Štěchovice Masečín ČOV	Komunální	dušik amoniakální	88,647	kg	LBP Kocáby ř.km 1,7	0,78	-749086,677	-1068803,85	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120726	Město Dobříš skládka TKO Svaté Pole	Ostatní	dušik amoniakální	71,82	kg	Kocába	32,84	-765423,45	-1078593,28	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120729	VHS Dobříš Svaté Pole ČOV	Komunální	dušik amoniakální	47,826	kg	Sychovský potok	10,08	-765815,69	-1077697,73	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121763	Obec Píčin ČOV	Komunální	dušik amoniakální	47,341	kg	Kotenčický potok	7,97	-773799,182	-1077208,8	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124006	VHS Dobříš Višňová ČOV	Komunální	dušik amoniakální	41,999	kg	Kocába	39,58	-768047,307	-1082149,52	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121702	Město Nový Knín (nová) ČOV	Komunální	dušik amoniakální	26,572	kg	Kocába	17,39	-756287	-1073874	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120775	VHS Dobříš Obořiště ČOV	Komunální	dušik amoniakální	25,895	kg	Sychovský potok	11,4	-767014,4	-1078180,16	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121780	Obec Mokrovraty nová ČOV	Komunální	dušik amoniakální	25,543	kg	Vltava	0,38	-759684,69	-1073634,94	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120705	Obec Mokrovraty KČOV I	Komunální	dušik amoniakální	23,779	kg	bezejmenný tok	0,27	-759693,69	-1073729,65	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120703	VHS Dobříš Voznice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	22,063	kg	Voznický potok (Voznice)	6,65	-761155,573	-1070854,64	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121706	Obec Daleké Dušňany ČOV	Komunální	dušik amoniakální	16,207	kg	Kocába	36,14	-765834	-1080347	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124018	Nemocnice Na Pleši ČOV	Komunální	dušik amoniakální	4,947	kg	Novoveský potok	4,05	-755828,6	-1069976,6	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121707	Obec Buková u Přibramě ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1,097	kg	bezejmenný tok	0,9	-772731	-1076188	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121798	Obec Dřhovy ČOV	Komunální	dušik amoniakální	0,022	kg	bezejmenný tok	3,92	-761294,19	-1079816,65	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124276	VHS Dobříš Rosovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	4376,369	kg	bezejmenný tok	1,79	-769850	-1076666	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124011	1.SEV Pítrbram Dubenec ČOV	Komunální	dušik amoniakální	2798,733	kg	Kocába	44,2	-772543,47	-1082234,75	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120704	VaK Beroun Nová Ves pod Pleší ČOV	Komunální	dušik amoniakální	2669,23	kg	Novoveský potok	4,5	-756516,032	-1069781,28	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120504	VHS Benešov Štěchovice Masečín ČOV	Komunální	dušik amoniakální	445,508	kg	LBP Kocáby ř.km 1,7	0,78	-749086,677	-1068803,85	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121706	Obec Daleké Dušňany ČOV	Komunální	dušik amoniakální	238,776	kg	Kocába	36,14	-765834	-1080347	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121707	Obec Buková u Přibramě ČOV	Komunální	dušik amoniakální	82,269	kg	bezejmenný tok	0,9	-772731	-1076188	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124106	VHS Dobříš Dobříš ČOV	Komunální	dušik celkový	12114,625	kg	Sychovský potok	3,9	-764000,5	-1074219	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124276	VHS Dobříš Rosovice ČOV	Komunální	dušik celkový	4577,976	kg	bezejmenný tok	1,79	-769850	-1076666	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124011	1.SEV Pítrbram Dubenec ČOV	Komunální	dušik celkový	3431,066	kg	Kocába	44,2	-772543,47	-1082234,75	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121702	Město Nový Knín (nová) ČOV	Komunální	dušik celkový	667,137	kg	Kocába	17,39	-756287	-1073874	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120504	VHS Benešov Štěchovice Masečín ČOV	Komunální	dušik celkový	459,146	kg	LBP Kocáby ř.km 1,7	0,78	-749086,677	-1068803,85	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120733	Obec Suchdol ČOV	Komunální	dušik celkový	371,129	kg	bezejmenný tok	1,4	-772136,526	-1079567,51	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120704	VaK Beroun Nová Ves pod Pleší ČOV	Komunální	fosfor celkový	964,052	kg	Novoveský potok	4,5	-756516,032	-1069781,28	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124106	VHS Dobříš Dobříš ČOV	Komunální	fosfor celkový	777,543	kg	Sychovský potok	3,9	-764000,5	-1074219	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124276	VHS Dobříš Rosovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	713,108	kg	bezejmenný tok	1,79	-769850	-1076666	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124011	1.SEV Pítrbram Dubenec ČOV	Komunální	fosfor celkový	437,107	kg	Kocába	44,2	-772543,47	-1082234,75	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121702	Město Nový Knín (nová) ČOV	Komunální	fosfor celkový	109,116	kg	Kocába	17,39	-756287	-1073874	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121763	Obec Píčin ČOV	Komunální	fosfor celkový	89,609	kg	Kotenčický potok	7,97	-773799,182	-1077208,8	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121707	Obec Buková u Přibramě ČOV	Komunální	fosfor celkový	68,299	kg	bezejmenný tok	0,9	-772731	-1076188	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120504	VHS Benešov Štěchovice Masečín ČOV	Komunální	fosfor celkový	59,098	kg	LBP Kocáby ř.km 1,7	0,78	-749086,677	-1068803,85	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120733	Obec Suchdol ČOV	Komunální	fosfor celkový	55,614	kg	bezejmenný tok	1,4	-772136,526	-1079567,51	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124018	Nemocnice Na Pleši ČOV	Komunální	fosfor celkový	50,327	kg	Novoveský potok	4,05	-755828,6	-1069976,6	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120701	VaK Beroun Kolenčice KČOV	Komunální	fosfor celkový	49,968	kg	Kotenčický potok	4,35	-771040	-1078773	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121780	Obec Mokrovraty nová ČOV	Komunální	fosfor celkový	40,747	kg	Vltava	0,38	-759684,69	-1073634,94	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120775	VHS Dobříš Obořiště ČOV	Komunální	fosfor celkový	29,69	kg	Sychovský potok	11,4	-767014,4	-1078180,16	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121706	Obec Daleké Dušňany ČOV	Komunální	fosfor celkový	9,432	kg	Kocába	36,14	-765834	-1080347	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120705	Obec Mokrovraty KČOV I	Komunální	fosfor celkový	0,408	kg	bezejmenný tok	0,27	-759693,69	-1073729,65	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124106	VHS Dobříš Dobříš ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	21528,751	kg	Sychovský potok	3,9	-764000,5	-1074219	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124276	VHS Dobříš Rosovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	7134,6	kg	bezejmenný tok	1,79	-769850	-1076666	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124011	1.SEV Pítrbram Dubenec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6324,832	kg	Kocába	44,2	-772543,47	-1082234,75	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120704	VaK Beroun Nová Ves pod Pleší ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4498,386	kg	Novoveský potok	4,5	-756516,032	-1069781,28	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121702	Město Nový Knín (nová) ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2228,123	kg	Kocába	17,39	-756287	-1073874	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124006	VHS Dobříš Višňová ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1401,135	kg	Kocába	39,58	-768047,307	-1082149,52	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120729	VHS Dobříš Svaté Pole ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1396,732	kg	Sychovský potok	10,08	-765815,69	-1077697,73	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120504	VHS Benešov Štěchovice Masečín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1313,794	kg	LBP Kocáby ř.km 1,7	0,78	-749086,677	-1068803,85	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121763	Obec Píčin ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1144,631	kg	Kotenčický potok	7,97	-773799,182	-1077208,8	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121780	Obec Mokrovraty nová ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1120,839	kg	Vltava	0,38	-759684,69	-1073634,94	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120703	VHS Dobříš Voznice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1039,762	kg	Voznický potok (Voznice)	6,65	-761155,573	-1070854,64	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120775	VHS Dobříš Obořiště ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	895,822	kg	Sychovský potok	11,4	-767014,4	-1078180,16	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120733	Obec Suchdol ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	535,294	kg	bezejmenný tok	1,4	-772136,526	-1079567,51	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120701	VaK Beroun Kolenčice KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	504,965	kg	Kotenčický potok	4,35	-771040	-1078773	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124018	Nemocnice Na Pleši ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	487,877	kg	Novoveský potok	4,05	-755828,6	-1069976,6	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121707	Obec Buková u Přibramě ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	439,271	kg	bezejmenný tok	0,9	-772731	-1076188	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120726	Město Dobříš skládka TKO Svaté Pole	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	338,04	kg	Kocába	32,84	-765423,45	-1078593,28	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121706	Obec Daleké Dušňany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	315,055	kg	Kocába	36,14	-765834	-1080347	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120705	Obec Mokrovraty KČOV I	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	193,289	kg	bezejmenný tok	0,27	-759693,69	-1073729,65	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121798	Obec Dřhovy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	11,095	kg	bezejmenný tok	3,92	-761294,19	-1079816,65	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120788	DIAMO SUL šachta č.19 Dubenec Čpvy	Důlní vody	chloridy	355661,22	kg	Kocába	42,93	-771303	-1082211	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124008	DIAMO SUL šachta č.11 Bytíz ČDV	Důlní vody	chloridy	163491,33	kg	bezejmenný tok	0,95	-774378	-1083377	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120726	Město Dobříš skládka TKO Svaté Pole	Ostatní	kadmium a jeho sloučeniny	0,108	kg	Kocába	32,84	-765423,45	-1078593,28	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120726	Město Dobříš skládka TKO Svaté Pole	Ostatní	mangan celkový	21,6	kg	Kocába	32,84	-765423,45	-1078593,28	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124008	DIAMO SUL šachta č.11 Bytíz ČDV	Důlní vody	méd	15,924	kg	bezejmenný tok	0,95	-774378	-1083377	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124106	VHS Dobříš Dobříš ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3603,453	kg	Sychovský potok	3,9	-764000,5	-1074219	VHB
DVL_0100												

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120703	VHS Dobříš Voznice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	196,884	kg	Voznický potok (Voznice)	6,65	-761156,573	-1078654,64	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120775	VHS Dobříš Obořiště ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	175,03	kg	Sychrovský potok	11,4	-767014,4	-1078180,16	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124018	Nemocnice Na Pleši ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	164,449	kg	Novoveský potok	4,05	-755828,6	-1069976,6	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124008	DIAMO SUL šachta č. 11 Bytíz ČOV	Důlní vody	nerozpuštěné látky	159,245	kg	bezejmenný tok	0,95	-774378	-1083377	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120733	Obec Suchbátův ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	141,876	kg	bezejmenný tok	1,4	-772136,526	-1079567,51	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121763	Obec Pičín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	133,287	kg	Kotenický potok	7,97	-773793,182	-1077208,8	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120701	VaK Beroun Kolenčice KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	65,045	kg	Kotenický potok	4,35	-771040	-1078173	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121706	Obec Daleké Dušnický ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	54,391	kg	Kocába	36,14	-765834	-1080347	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121707	Obec Buková u Příbramě ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	47,731	kg	bezejmenný tok	0,9	-772731	-1076188	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120705	Obec Mokrovraty KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	43,651	kg	bezejmenný tok	0,27	-759693,69	-1073729,65	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121798	Obec Dřihov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	5,389	kg	bezejmenný tok	3,92	-761294,19	-1079818,65	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120788	DIAMO SUL šachta č. 19 Dubenec ČOV	Důlní vody	rozpuštěné látky	4449927,2	kg	Kocába	42,93	-771033	-1082211	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124008	DIAMO SUL šachta č. 11 Bytíz ČOV	Důlní vody	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1188603,2	kg	bezejmenný tok	0,95	-774378	-1083377	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124011	1.SčV Příbram Dubenec ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	131332,76	kg	Kocába	44,2	-772543,47	-1082234,75	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120704	VaK Beroun Nová Ves pod Pleší ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	48251,469	kg	Novoveský potok	4,5	-756516,032	-1069781,28	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124276	VHS Dobříš Rosovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	47980,71	kg	bezejmenný tok	1,79	-769580	-1076566	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120729	VHS Dobříš Sváté Pole ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	10096,6	kg	Sychrovský potok	10,08	-765815,69	-1077697,73	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120504	VHS Benešov Štěchovice Masečín ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	9992,108	kg	LBP Kocábý ř.km 1,7	10,78	-749086,677	-1068803,85	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121707	Obec Buková u Příbramě ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	7617,5	kg	bezejmenný tok	0,9	-772731	-1076188	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	121706	Obec Daleké Dušnický ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	6566,34	kg	Kocába	36,14	-765834	-1080347	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120726	Město Dobříš skládka TKO Sváté Pole	Ostatní	železo	89,1	kg	Kocába	32,84	-765423,45	-1078593,28	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	120788	DIAMO SUL šachta č. 19 Dubenec ČOV	Důlní vody	železo	9,459	kg	Kocába	42,93	-771033	-1082211	VHB
DVL_0100	Kocába od pramene po ústí do toku Vltava	124008	DIAMO SUL šachta č. 11 Bytíz ČOV	Důlní vody	železo	9,024	kg	bezejmenný tok	0,95	-774378	-1083377	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120132	VHS Benešov Třebeňovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	441,243	kg	Vltava	90,21	-744949	-1072079	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	124014	VHS Benešov Štěchovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	199,416	kg	Vltava	83,88	-746699,2	-1069209,2	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120520	VHS Benešov Hvozdnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,771	kg	LP Vitavy ř.km 80,2 Hvozdnický potok	1,16	-749208	-1066353	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	124019	ČM společnost chovatelů Hradištko	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,992	kg	PBP Vitavy ř.km 81,2	1,06	-746920,38	-1067417,8	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	121108	Obec Rabyně Nedvězí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,621	kg	Třeblová	2,81	-743779,93	-1074324,53	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120132	VHS Benešov Třebeňovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	529,935	kg	Vltava	90,21	-744949	-1072079	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	124014	VHS Benešov Štěchovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	249,227	kg	Vltava	83,88	-746699,2	-1069209,2	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120520	VHS Benešov Hvozdnice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	116,693	kg	LP Vitavy ř.km 80,2 Hvozdnický potok	1,16	-749208	-1066353	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	121108	Obec Rabyně Nedvězí ČOV	Komunální	dušik amoniakální	9,89	kg	Třeblová	2,81	-743779,93	-1074324,53	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	124019	ČM společnost chovatelů Hradištko	Komunální	dušik amoniakální	3,847	kg	PBP Vitavy ř.km 81,2	1,06	-746920,38	-1067417,8	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120132	VHS Benešov Třebeňovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	957,874	kg	Vltava	90,21	-744949	-1072079	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	124014	VHS Benešov Štěchovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	560,858	kg	Vltava	83,88	-746699,2	-1069209,2	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120520	VHS Benešov Hvozdnice ČOV	Komunální	dušik anorganický	416,76	kg	LP Vitavy ř.km 80,2 Hvozdnický potok	1,16	-749208	-1066353	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	121108	Obec Rabyně Nedvězí ČOV	Komunální	dušik anorganický	65,36	kg	Třeblová	2,81	-743779,93	-1074324,53	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120520	VHS Benešov Hvozdnice ČOV	Komunální	dušik celkový	431,347	kg	LP Vitavy ř.km 80,2 Hvozdnický potok	1,16	-749208	-1066353	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120520	VHS Benešov Hvozdnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	139,615	kg	LP Vitavy ř.km 80,2 Hvozdnický potok	1,16	-749208	-1066353	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120132	VHS Benešov Třebeňovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	42,129	kg	Vltava	90,21	-744949	-1072079	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	124014	VHS Benešov Štěchovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	41,545	kg	Vltava	83,88	-746699,2	-1069209,2	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	121108	Obec Rabyně Nedvězí ČOV	Komunální	fosfor celkový	7,74	kg	Třeblová	2,81	-743779,93	-1074324,53	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	124019	ČM společnost chovatelů Hradištko	Komunální	fosfor celkový	3,481	kg	PBP Vitavy ř.km 81,2	1,06	-746920,38	-1067417,8	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120132	VHS Benešov Třebeňovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1946,789	kg	Vltava	90,21	-744949	-1072079	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	124014	VHS Benešov Štěchovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1387,603	kg	Vltava	83,88	-746699,2	-1069209,2	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120520	VHS Benešov Hvozdnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	749,208	kg	LP Vitavy ř.km 80,2 Hvozdnický potok	1,16	-749208	-1066353	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	121108	Obec Rabyně Nedvězí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	113,09	kg	Třeblová	2,81	-743779,93	-1074324,53	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	124019	ČM společnost chovatelů Hradištko	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	96,18	kg	PBP Vitavy ř.km 81,2	1,06	-746920,38	-1067417,8	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120132	VHS Benešov Třebeňovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	483,371	kg	Vltava	90,21	-744949	-1072079	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	124014	VHS Benešov Štěchovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	394,678	kg	Vltava	83,88	-746699,2	-1069209,2	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120520	VHS Benešov Hvozdnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	204,212	kg	LP Vitavy ř.km 80,2 Hvozdnický potok	1,16	-749208	-1066353	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	121108	Obec Rabyně Nedvězí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	59,34	kg	Třeblová	2,81	-743779,93	-1074324,53	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	124019	ČM společnost chovatelů Hradištko	Komunální	nerozpuštěné látky	27,48	kg	PBP Vitavy ř.km 81,2	1,06	-746920,38	-1067417,8	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	124014	VHS Benešov Štěchovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	16115,306	kg	Vltava	83,88	-746699,2	-1069209,2	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120520	VHS Benešov Hvozdnice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	10106,43	kg	LP Vitavy ř.km 80,2 Hvozdnický potok	1,16	-749208	-1066353	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	120132	VHS Benešov Třebeňovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	8288,267	kg	Vltava	90,21	-744949	-1072079	VHB
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	121108	Obec Rabyně Nedvězí ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1462	kg	Třeblová	2,81	-743779,93	-1074324,53	VHB
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	120972	Velké Dářko Radostín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	69,036	kg	bezejmenný tok	0,1	-644458,51	-1104381,54	VHB
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	120972	Velké Dářko Radostín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	270,25	kg	bezejmenný tok	0,1	-644458,51	-1104381,54	VHB
DVL_0125_J	Rybník Velké Dářko na toku Sázava	120972	Velké Dářko Radostín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	183,534	kg	bezejmenný tok	0,1	-644458,51	-1104381,54	VHB
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120907	Obec Srávkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	209,97	kg	bezejmenný tok	0,7	-651555,924	-1119943,6	VHB
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124189	VAS,d.Žďár Nížkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	122,745	kg	Nížkovský potok (Poděšinský p.)	3,5	-652282	-1116319	VHB
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120977	Obec Poděšín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1,573	kg	Nížkovský potok (Poděšinský p.)	8,1	-652208,242	-1119529,07	VHB
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124189	VAS,d.Žďár Nížkov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	84,963	kg	Nížkovský potok (Poděšinský p.)	3,5	-652282	-1116319	VHB
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124189	VAS,d.Žďár Nížkov ČOV	Komunální	dušik anorganický	628,527	kg	Nížkovský potok (Poděšinský p.)	3,5	-652282	-1116319	VHB
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124189	VAS,d.Žďár Nížkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	335,455	kg	Nížkovský potok (Poděšinský p.)	3,5	-652282	-1116319	VHB
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124189	VAS,d.Žďár Nížkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1594,026	kg	Nížkovský potok (Poděšinský p.)	3,5	-652282	-1116319	VHB
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120907	Obec Srávkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	732,562	kg	bezejmenný tok	0,7	-651555,924	-1119943,6	VHB
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120977	Obec Poděšín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8,566	kg	Nížkovský potok (Poděšinský p.)	8,1	-652208,242	-1119529,07	VHB
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124189	VAS,d.Žďár Nížkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	177,764	kg	Nížkovský potok (Poděšinský p.)	3,5	-652		

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sáza	120907	Obec Sírakov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	102,652	kg	bezejmenný tok	0,7	-651565,924	-119943,6	VHB
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sáza	120977	Obec Poděšín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1,932	kg	Nížkovský potok (Poděšínský p.)	8,1	-652208,242	-119529,07	VHB
DVL_0130	Nížkovský potok od pramene po ústí do toku Sáza	124189	VAS,d.Ždár Nížkov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žháné při 550 °C	15884,66	kg	Nížkovský potok (Poděšínský p.)	3,5	-652282	-1116319	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	124272	Obec Velká Losenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	540,706	kg	Losenický potok	7,3	-649765,707	-112117,88	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120903	Obec Vepřová VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	399,899	kg	bezejmenný tok	0,8	-648755,12	-1108534,39	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120910	Obec Nové Dvory VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	128,048	kg	bezejmenný tok	0,51	-651346,03	-1113316,91	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120908	Obec Malá Losenice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	99,303	kg	Losenička	3,08	-651512,893	-1109771,28	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120973	Obec Račín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,213	kg	bezejmenný tok	0,85	-646655	-1107978	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	124272	Obec Velká Losenice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	267,349	kg	Losenický potok	7,3	-649765,707	-112117,88	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120973	Obec Račín ČOV	Komunální	dušik amoniakální	26,065	kg	bezejmenný tok	0,85	-646655	-1107978	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	124272	Obec Velká Losenice ČOV	Komunální	fosfor celkový	250,827	kg	Losenický potok	7,3	-649765,707	-112117,88	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120973	Obec Račín ČOV	Komunální	fosfor celkový	8,184	kg	bezejmenný tok	0,85	-646655	-1107978	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	124272	Obec Velká Losenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2823,685	kg	Losenický potok	7,3	-649765,707	-112117,88	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120903	Obec Vepřová VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1562,87	kg	bezejmenný tok	0,8	-648755,12	-1108534,39	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120910	Obec Nové Dvory VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	477,848	kg	bezejmenný tok	0,51	-651346,03	-1113316,91	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120908	Obec Malá Losenice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	396,501	kg	Losenička	3,08	-651512,893	-1109771,28	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120973	Obec Račín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	52,13	kg	bezejmenný tok	0,85	-646655	-1107978	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	124272	Obec Velká Losenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1351,764	kg	Losenický potok	7,3	-649765,707	-112117,88	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120903	Obec Vepřová VK	Komunální	nerozpuštěné látky	522,317	kg	bezejmenný tok	0,8	-648755,12	-1108534,39	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120908	Obec Malá Losenice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	225,466	kg	Losenička	3,08	-651512,893	-1109771,28	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120910	Obec Nové Dvory VK	Komunální	nerozpuštěné látky	155,608	kg	bezejmenný tok	0,51	-651346,03	-1113316,91	VHB
DVL_0140	Losenický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120973	Obec Račín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	14,336	kg	bezejmenný tok	0,85	-646655	-1107978	VHB
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	120719	Městys Havlíčkova Borová VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1044,917	kg	Borovský potok	12,89	-652732	-1104663	VHB
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	124196	Městys Havlíčkova Borová KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	42,65	kg	bezejmenný tok	0,52	-652813,952	-1105186,98	VHB
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	120719	Městys Havlíčkova Borová VK	Komunální	dušik amoniakální	704,814	kg	Borovský potok	12,89	-652732	-1104663	VHB
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	124196	Městys Havlíčkova Borová KČOV	Komunální	dušik amoniakální	147,569	kg	bezejmenný tok	0,52	-652813,952	-1105186,98	VHB
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	124196	Městys Havlíčkova Borová KČOV	Komunální	fosfor celkový	26,017	kg	bezejmenný tok	0,52	-652813,952	-1105186,98	VHB
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	120719	Městys Havlíčkova Borová VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3178,399	kg	Borovský potok	12,89	-652732	-1104663	VHB
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	124196	Městys Havlíčkova Borová KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	234,575	kg	bezejmenný tok	0,52	-652813,952	-1105186,98	VHB
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	120719	Městys Havlíčkova Borová VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1118,152	kg	Borovský potok	12,89	-652732	-1104663	VHB
DVL_0150	Borovský potok od pramene po tok Bělá	124196	Městys Havlíčkova Borová KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	115,155	kg	bezejmenný tok	0,52	-652813,952	-1105186,98	VHB
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	122750	Městys Česká Bělá ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	119,382	kg	Bělá	4,2	-658066,75	-1104011,01	VHB
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	122750	Městys Česká Bělá ČOV	Komunální	dušik amoniakální	105,054	kg	Bělá	4,2	-658066,75	-1104011,01	VHB
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	122750	Městys Česká Bělá ČOV	Komunální	fosfor celkový	189,122	kg	Bělá	4,2	-658066,75	-1104011,01	VHB
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	122750	Městys Česká Bělá ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1160,442	kg	Bělá	4,2	-658066,75	-1104011,01	VHB
DVL_0160	Bělá od pramene po ústí do toku Borovský potok	122750	Městys Česká Bělá ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	366,581	kg	Bělá	4,2	-658066,75	-1104011,01	VHB
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sáza	121773	Obec Stříbrné Hory VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	124,613	kg	Borovský potok	0,37	-658900	-1108661	VHB
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sáza	121773	Obec Stříbrné Hory VK	Komunální	dušik amoniakální	132,949	kg	Borovský potok	0,37	-658900	-1108661	VHB
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sáza	121773	Obec Stříbrné Hory VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	313,021	kg	Borovský potok	0,37	-658900	-1108661	VHB
DVL_0170	Borovský potok od toku Bělá po ústí do toku Sáza	121773	Obec Stříbrné Hory VK	Komunální	nerozpuštěné látky	114,831	kg	Borovský potok	0,37	-658900	-1108661	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120759	Obec Rozsochatec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	615,36	kg	Břevnický potok	10,45	-662424,978	-1100412,94	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	121782	Obec Dolní Krupá VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	244,815	kg	Krupský potok	1,98	-664467,488	-1101310,95	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	121785	Obec Horní Krupá VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,446	kg	Krupský potok	4,128	-665442	-1099780	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120768	Obec Břevnice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	83,25	kg	Břevnický potok	2,81	-664733	-1104595	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120759	Obec Rozsochatec VK	Komunální	dušik amoniakální	168,096	kg	Břevnický potok	10,45	-662424,978	-1100412,94	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120768	Obec Břevnice VK	Komunální	dušik amoniakální	1,65	kg	Břevnický potok	2,81	-664733	-1104595	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120768	Obec Břevnice VK	Komunální	fosfor celkový	3	kg	Břevnický potok	2,81	-664733	-1104595	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120759	Obec Rozsochatec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1338,336	kg	Břevnický potok	10,45	-662424,978	-1100412,94	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	121782	Obec Dolní Krupá VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	529,131	kg	Krupský potok	1,98	-664467,488	-1101310,95	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	121785	Obec Horní Krupá VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	519,021	kg	Krupský potok	4,128	-665442	-1099780	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120768	Obec Břevnice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	188,25	kg	Břevnický potok	2,81	-664733	-1104595	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120759	Obec Rozsochatec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	459,168	kg	Břevnický potok	10,45	-662424,978	-1100412,94	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	121785	Obec Horní Krupá VK	Komunální	nerozpuštěné látky	283,254	kg	Krupský potok	4,128	-665442	-1099780	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	121782	Obec Dolní Krupá VK	Komunální	nerozpuštěné látky	129,39	kg	Krupský potok	1,98	-664467,488	-1101310,95	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120768	Obec Břevnice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	75	kg	Břevnický potok	2,81	-664733	-1104595	VHB
DVL_0180	Břevnický potok od pramene po ústí do toku Sáza	120768	Obec Břevnice VK	Komunální	rozpuštěné látky žháné při 550 °C	22,5	kg	Břevnický potok	2,81	-664733	-1104595	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nížkovský potok po tok Štápanka	124045	VaK Havlíčkův Brod Píbyšlav ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1388,621	kg	Sázava	183,3	-656840,39	-1111964,15	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nížkovský potok po tok Štápanka	124295	Obec Pohled VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1115,331	kg	Sázava	170,19	-662551,733	-1107620	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nížkovský potok po tok Štápanka	120027	Savencia Fromage & Dairy závod Píbyšlav Hesov	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	912,243	kg	Sázava	181,01	-657727	-1110661	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nížkovský potok po tok Štápanka	121755	Obec Dlouhá Ves ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	240,288	kg	Dlouhovský potok	0,81	-660688,036	-1109341,42	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nížkovský potok po tok Štápanka	120786	Obec Modlíkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,85	kg	bezejmenný tok	0,5	-653675,533	-1108218,97	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nížkovský potok po tok Štápanka	124294	Obec Olešenka VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,1	kg	bezejmenný tok	0,33	-654582,756	-1114342,29	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nížkovský potok po tok Štápanka	121786	Obec Ždírec (u Pohledu) ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,918	kg	bezejmenný tok	1,12	-662345,99	-1105046,2	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nížkovský potok po tok Štápanka	124045	VaK Havlíčkův Brod Píbyšlav ČOV	Komunální	dušik amoniakální	299,088	kg	Sázava	183,3	-656840,39	-1111964,15	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nížkovský potok po tok Štápanka	121786	Obec Ždírec (u Pohledu) ČOV	Komunální	dušik amoniakální	118,996	kg	bezejmenný tok	1,12	-662345,99	-1105046,2	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	120027	Savencia Fromage & Dairy závod Přebyslav Hespov	Průmyslové	dušik amoniakální	85,297	kg	Sázava	181,01	-657727	-1110661	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	124045	VaK Havlíčkův Brod Přebyslav ČOV	Komunální	dušik anorganický	7754,914	kg	Sázava	183,3	-656840,39	-111964,15	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	120027	Savencia Fromage & Dairy závod Přebyslav Hespov	Průmyslové	dušik anorganický	186,497	kg	Sázava	181,01	-657727	-1110661	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	124045	VaK Havlíčkův Brod Přebyslav ČOV	Komunální	fosfor celkový	405,905	kg	Sázava	183,3	-656840,39	-111964,15	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	120027	Savencia Fromage & Dairy závod Přebyslav Hespov	Průmyslové	fosfor celkový	128,668	kg	Sázava	181,01	-657727	-1110661	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	121786	Obec Zářec (u Pohledu) ČOV	Komunální	fosfor celkový	30,057	kg	bezejmenný tok	1,12	-662345,99	-1105046,2	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	120027	Savencia Fromage & Dairy závod Přebyslav Hespov	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	10,554	kg	Sázava	181,01	-657727	-1110661	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	124045	VaK Havlíčkův Brod Přebyslav ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	7391,736	kg	Sázava	183,3	-656840,39	-111964,15	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	124295	Obec Pohled VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3468,238	kg	Sázava	170,19	-662551,733	-1107620	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	120027	Savencia Fromage & Dairy závod Přebyslav Hespov	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2412,89	kg	Sázava	181,01	-657727	-1110661	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	121755	Obec Dlouhá Ves ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	805,716	kg	Dlouhoveský potok	0,81	-660688,036	-1109341,42	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	120786	Obec Modlíkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	567,45	kg	bezejmenný tok	0,5	-653675,533	-1108218,97	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	121786	Obec Zářec (u Pohledu) ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	268,435	kg	bezejmenný tok	1,12	-662345,99	-1105046,2	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	124294	Obec Olešinka VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	215,338	kg	bezejmenný tok	0,33	-654582,756	-1114342,29	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	124045	VaK Havlíčkův Brod Přebyslav ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1367,258	kg	Sázava	183,3	-656840,39	-111964,15	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	124295	Obec Pohled VK	Komunální	nerozpuštěné látky	689,469	kg	Sázava	170,19	-662551,733	-1107620	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	120027	Savencia Fromage & Dairy závod Přebyslav Hespov	Průmyslové	nerozpuštěné látky	611,535	kg	Sázava	181,01	-657727	-1110661	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	120786	Obec Modlíkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	165,75	kg	bezejmenný tok	0,5	-653675,533	-1108218,97	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	124294	Obec Olešinka VK	Komunální	nerozpuštěné látky	74,75	kg	bezejmenný tok	0,33	-654582,756	-1114342,29	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	121790	Českomoravský štěrk kamenolom Pohled	Důlní vody	nerozpuštěné látky	69,67	kg	Sázava	172,9	-660889,616	-1108523,57	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	121755	Obec Dlouhá Ves ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	60,072	kg	Dlouhoveský potok	0,81	-660688,036	-1109341,42	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	121786	Obec Zářec (u Pohledu) ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	52,639	kg	bezejmenný tok	1,12	-662345,99	-1105046,2	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	120027	Savencia Fromage & Dairy závod Přebyslav Hespov	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	166456,16	kg	Sázava	181,01	-657727	-1110661	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	124045	VaK Havlíčkův Brod Přebyslav ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	129034,94	kg	Sázava	183,3	-656840,39	-111964,15	VHB
DVL_0190	Sázava od toku Nižkovský potok po tok Štápanka	121790	Českomoravský štěrk kamenolom Pohled	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	1,393	kg	Sázava	172,9	-660889,616	-1108523,57	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124033	VAS.d.Jihlava Polná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1134,583	kg	Štápanka	2,2	-659056,645	-1120274,65	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	120966	Obec Dobrouťov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	369,6	kg	Zhořský potok	3,2	-657975	-1123764	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124021	Mlékárna Polná ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	366,578	kg	bezejmenný tok	0,65	-659729,04	-1120784,6	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	120963	Obec Věžnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,576	kg	Štápanka	16,55	-661335,05	-1117176,09	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124033	VAS.d.Jihlava Polná ČOV	Komunální	dušik amoniakální	880,988	kg	Štápanka	22,3	-659056,645	-1120274,65	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124021	Mlékárna Polná ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	48,234	kg	bezejmenný tok	0,65	-659729,04	-1120784,6	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	120963	Obec Věžnice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	24,321	kg	Štápanka	16,55	-661335,05	-1117176,09	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	120963	Obec Věžnice ČOV	Komunální	dušik anorganický	494,924	kg	Štápanka	16,55	-661335,05	-1117176,09	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124021	Mlékárna Polná ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	122,997	kg	bezejmenný tok	0,65	-659729,04	-1120784,6	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124021	Mlékárna Polná ČOV	Průmyslové	dušik celkový	161,584	kg	bezejmenný tok	0,65	-659729,04	-1120784,6	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124033	VAS.d.Jihlava Polná ČOV	Komunální	fosfor celkový	481,124	kg	Štápanka	22,3	-659056,645	-1120274,65	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	120963	Obec Věžnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	138,978	kg	Štápanka	16,55	-661335,05	-1117176,09	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124021	Mlékárna Polná ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	108,527	kg	bezejmenný tok	0,65	-659729,04	-1120784,6	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124033	VAS.d.Jihlava Polná ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	7719,763	kg	Štápanka	22,3	-659056,645	-1120274,65	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124021	Mlékárna Polná ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1372,257	kg	bezejmenný tok	0,65	-659729,04	-1120784,6	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	120966	Obec Dobrouťov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1051,68	kg	Zhořský potok	3,2	-657975	-1123764	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	120963	Obec Věžnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	662,068	kg	Štápanka	16,55	-661335,05	-1117176,09	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124021	Mlékárna Polná ČOV	Průmyslové	neopární extrahovatelné látky	40,034	kg	bezejmenný tok	0,65	-659729,04	-1120784,6	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124033	VAS.d.Jihlava Polná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1295,571	kg	Štápanka	22,3	-659056,645	-1120274,65	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	120966	Obec Dobrouťov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	346,08	kg	Zhořský potok	3,2	-657975	-1123764	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124021	Mlékárna Polná ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	286,992	kg	bezejmenný tok	0,65	-659729,04	-1120784,6	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	120963	Obec Věžnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	110,024	kg	Štápanka	16,55	-661335,05	-1117176,09	VHB
DVL_0200	Štápanka od pramene po Zlatý potok	124021	Mlékárna Polná ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	69930,3	kg	bezejmenný tok	0,65	-659729,04	-1120784,6	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120957	OMV ČR Motorest Pákov ČSPHM	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,358	kg	Bp. Zlatého potoka v km 11,9	2	-667974,38	-1123244,66	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120955	BOSCH DIESEL Jihlava Pákov	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	144,252	kg	bezejmenný tok	0,02	-666425	-1125010	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120954	AUTOMOTIVE Jihlava Pákov ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,895	kg	bezejmenný tok	0,31	-667035	-1124941	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120956	Obec Sítčez VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,8	kg	Zlatý potok	12,78	-665428,213	-112335,88	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120967	Obec Zářec (na Moravě) ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	121,565	kg	Ždírečský potok	4,2	-662621,99	-1124625,49	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120971	JVaK Jihlava Zbořná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,312	kg	Zlatý potok	18,6	-669797,96	-1125366,92	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120969	JVaK Jihlava Heroltice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,944	kg	bezejmenný tok	1,87	-665713	-1126185	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120968	Obec Zářec (na Moravě) VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,91	kg	Ždírečský potok	0,45	-661899,74	-1124574,91	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120967	Obec Zářec (na Moravě) ČOV	Komunální	dušik amoniakální	212,738	kg	Ždírečský potok	4,2	-662621,99	-1124625,49	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120955	BOSCH DIESEL Jihlava Pákov	Komunální	dušik amoniakální	91,667	kg	bezejmenný tok	0,02	-666425	-1125010	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120957	OMV ČR Motorest Pákov ČSPHM	Komunální	dušik amoniakální	29,459	kg	Bp. Zlatého potoka v km 11,9	2	-667974,38	-1123244,66	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120954	AUTOMOTIVE Jihlava Pákov ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	20,686	kg	bezejmenný tok	0,31	-667035	-1124941	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120955	BOSCH DIESEL Jihlava Pákov	Komunální	dušik anorganický	718,998	kg	bezejmenný tok	0,02	-666425	-1125010	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120967	Obec Zářec (na Moravě) ČOV	Komunální	fosfor celkový	104,198	kg	Ždírečský potok	4,2	-662621,99	-1124625,49	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120954	AUTOMOTIVE Jihlava Pákov ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	59,425	kg	bezejmenný tok	0,31	-667035	-1124941	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120955	BOSCH DIESEL Jihlava Pákov	Komunální	fosfor celkový	23,708	kg	bezejmenný tok	0,02	-666425	-1125010	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120955	BOSCH DIESEL Jihlava Pákov	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2627,088	kg	bezejmenný tok	0,02	-666425	-1125010	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120967	Obec Zářec (na Moravě) ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1445,753	kg	Ždírečský potok	4,2	-662621,99	-1124625,49	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120954	AUTOMOTIVE Jihlava Pákov ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1297,58	kg	bezejmenný tok	0,31	-667035	-1124941	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120956	Obec Sítčez VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	784	kg	Zlatý potok	12,78	-665428,213	-112335,88	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120957	OMV ČR Motorest Pákov ČSPHM	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	510,012	kg	Bp. Zlatého potoka v km 11,9	2	-667974,38	-1123244,66	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od pramene po Mlýnský potok	120971	JVaK Jihlava Zbořná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	108,						

ID ÚV	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0210	Zlatý potok od prameny po Mlýnský potok	120967	Obec Zlínec (na Moravě) ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	143,273	kg	Zlínecský potok	4,2	-662621,99	-1124625,49	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od prameny po Mlýnský potok	120957	OMV ČR Motorest Pákov ČSPHM	Komunální	nerozpuštěné látky	111,393	kg	Bp. Zlatého potoka v km 11,9	2	-667974,38	-1123244,66	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od prameny po Mlýnský potok	120968	Obec Zlínec (na Moravě) VK	Komunální	nerozpuštěné látky	75,76	kg	Zlínecský potok	0,45	-661899,74	-1124574,91	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od prameny po Mlýnský potok	120969	JVaK Jihlava Herolice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	29,756	kg	bezejmenný tok	1,87	-665713	-1126185	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od prameny po Mlýnský potok	120971	JVaK Jihlava Zbořná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	27,821	kg	Zlatý potok	18,6	-66979,96	-1125366,92	VHB
DVL_0210	Zlatý potok od prameny po Mlýnský potok	120955	BOSCH DIESEL Jihlava Pákov	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	41990	kg	bezejmenný tok	0,02	-666425	-1125010	VHB
DVL_0220	Mlýnský potok od prameny po ústí do toku Zlatý potok	124055	Městys Štoky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1108,053	kg	Mlýnský potok	4,95	-667418	-1118728	VHB
DVL_0220	Mlýnský potok od prameny po ústí do toku Zlatý potok	124055	Městys Štoky ČOV	Komunální	dušik amoniakální	410,163	kg	Mlýnský potok	4,95	-667418	-1118728	VHB
DVL_0220	Mlýnský potok od prameny po ústí do toku Zlatý potok	124055	Městys Štoky ČOV	Komunální	dušik anorganický	1709,524	kg	Mlýnský potok	4,95	-667418	-1118728	VHB
DVL_0220	Mlýnský potok od prameny po ústí do toku Zlatý potok	124055	Městys Štoky ČOV	Komunální	fosfor celkový	319,866	kg	Mlýnský potok	4,95	-667418	-1118728	VHB
DVL_0220	Mlýnský potok od prameny po ústí do toku Zlatý potok	124055	Městys Štoky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6134,084	kg	Mlýnský potok	4,95	-667418	-1118728	VHB
DVL_0220	Mlýnský potok od prameny po ústí do toku Zlatý potok	124055	Městys Štoky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	982,555	kg	Mlýnský potok	4,95	-667418	-1118728	VHB
DVL_0220	Mlýnský potok od prameny po ústí do toku Zlatý potok	124055	Městys Štoky ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	49101,748	kg	Mlýnský potok	4,95	-667418	-1118728	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120959	VAS,d.Jihlava Věžnička SM	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	451,852	kg	PBP č. 2 Zlatého potoka - Filipovský potok	2,5	-661823,889	-1122465,43	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120781	Obec Šlapanov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	364,888	kg	Šlapanka	13,3	-662285,58	-1114874,64	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120960	VAS,d.Jihlava Dobronín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	282,294	kg	Zlatý potok	8,97	-663874,173	-1121085,24	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120785	Obec Vysoká VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,54	kg	LBP Šlapanky od Vysoké, č.9	1,73	-664726	-1111588	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121761	ČEZ Distribuce Mirovka	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	94,975	kg	bezejmenný tok	1,05	-666193	-1109436	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121750	Městys Štoky Pozovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,541	kg	Pozovický potok	3,88	-664798,711	-1117072,05	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121752	Městys Štoky Smilov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,828	kg	Pozovický potok	1,32	-664609,239	-1114987,01	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120781	Obec Šlapanov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	224,546	kg	Šlapanka	13,3	-662285,58	-1114874,64	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120960	VAS,d.Jihlava Dobronín ČOV	Komunální	dušik amoniakální	97,146	kg	Zlatý potok	8,97	-663874,173	-1121085,24	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120785	Obec Vysoká VK	Komunální	dušik amoniakální	46,36	kg	LBP Šlapanky od Vysoké, č.9	1,73	-664726	-1111588	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121750	Městys Štoky Pozovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	6,047	kg	Pozovický potok	3,88	-664798,711	-1117072,05	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121752	Městys Štoky Smilov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	2,239	kg	Pozovický potok	1,32	-664609,239	-1114987,01	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120960	VAS,d.Jihlava Dobronín ČOV	Komunální	fosfor celkový	152,108	kg	Zlatý potok	8,97	-663874,173	-1121085,24	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120781	Obec Šlapanov ČOV	Komunální	fosfor celkový	115,392	kg	Šlapanka	13,3	-662285,58	-1114874,64	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121752	Městys Štoky Smilov ČOV	Komunální	fosfor celkový	12,977	kg	Pozovický potok	1,32	-664609,239	-1114987,01	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121750	Městys Štoky Pozovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	7,203	kg	Pozovický potok	3,88	-664798,711	-1117072,05	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120960	VAS,d.Jihlava Dobronín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2551,032	kg	Zlatý potok	8,97	-663874,173	-1121085,24	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120959	VAS,d.Jihlava Věžnička SM	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1617,698	kg	PBP č. 2 Zlatého potoka - Filipovský potok	2,5	-661823,889	-1122465,43	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	124262	ČEPRO Šlapanov CHČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1609,189	kg	Květnovský potok	0,29	-662945	-1113591	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120781	Obec Šlapanov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1010,459	kg	Šlapanka	13,3	-662285,58	-1114874,64	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120785	Obec Vysoká VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	539,24	kg	LBP Šlapanky od Vysoké, č.9	1,73	-664726	-1111588	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121761	ČEZ Distribuce Mirovka	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	412,192	kg	bezejmenný tok	1,05	-666193	-1109436	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121750	Městys Štoky Pozovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	194,868	kg	Pozovický potok	3,88	-664798,711	-1117072,05	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121752	Městys Štoky Smilov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	175,5	kg	Pozovický potok	1,32	-664609,239	-1114987,01	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120959	VAS,d.Jihlava Věžnička SM	Komunální	nerozpuštěné látky	389,765	kg	PBP č. 2 Zlatého potoka - Filipovský potok	2,5	-661823,889	-1122465,43	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121761	ČEZ Distribuce Mirovka	Komunální	nerozpuštěné látky	338,111	kg	bezejmenný tok	1,05	-666193	-1109436	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	124262	ČEPRO Šlapanov CHČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	265,829	kg	Květnovský potok	0,29	-662945	-1113591	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120785	Obec Vysoká VK	Komunální	nerozpuštěné látky	263,52	kg	LBP Šlapanky od Vysoké, č.9	1,73	-664726	-1111588	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120781	Obec Šlapanov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	162,172	kg	Šlapanka	13,3	-662285,58	-1114874,64	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	120960	VAS,d.Jihlava Dobronín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	99,847	kg	Zlatý potok	8,97	-663874,173	-1121085,24	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121750	Městys Štoky Pozovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	26,676	kg	Pozovický potok	3,88	-664798,711	-1117072,05	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121752	Městys Štoky Smilov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	24,171	kg	Pozovický potok	1,32	-664609,239	-1114987,01	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	124262	ČEPRO Šlapanov CHČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	16,453	kg	Květnovský potok	0,29	-662945	-1113591	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	124262	ČEPRO Šlapanov CHČOV	Průmyslové	PAU-6	3,078	kg	Květnovský potok	0,29	-662945	-1113591	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	124262	ČEPRO Šlapanov CHČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	12,592	kg	Květnovský potok	0,29	-662945	-1113591	VHB
DVL_0230	Zlatý potok od toku Mlýnský potok po ústí do toku Šlapanka a Šlapanka po ústí do toku Sázava	121761	ČEZ Distribuce Mirovka	Komunální	uhlovodíky C10-C40	0,76	kg	bezejmenný tok	1,05	-666193	-1109436	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	120757	VaK Havlíčkův Brod Svätý Kříž VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3022,855	kg	bezejmenný tok	0,49	-668090,26	-1110438,92	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	124057	Obec Lipa Lipa ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	666,565	kg	bezejmenný tok	0,55	-669555	-1111859	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	120754	Městys Štoky Petrovice KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,708	kg	Žabinec	15,72	-671422,68	-1117539,54	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	120789	Obec Lipa Petřkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,547	kg	Žabinec	5,06	-668524	-1110373	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	124057	Obec Lipa Lipa ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1032,071	kg	bezejmenný tok	0,55	-669555	-1111859	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	120754	Městys Štoky Petrovice KČOV	Komunální	dušik amoniakální	211,335	kg	Žabinec	15,72	-671422,68	-1117539,54	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	120789	Obec Lipa Petřkov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	14,207	kg	Žabinec	5,06	-668524	-1110373	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	124057	Obec Lipa Lipa ČOV	Komunální	fosfor celkový	164,8	kg	bezejmenný tok	0,55	-669555	-1111859	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	120754	Městys Štoky Petrovice KČOV	Komunální	fosfor celkový	26,7	kg	Žabinec	15,72	-671422,68	-1117539,54	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	120789	Obec Lipa Petřkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	23,572	kg	Žabinec	5,06	-668524	-1110373	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	120757	VaK Havlíčkův Brod Svätý Kříž VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	11742,553	kg	bezejmenný tok	0,49	-668090,26	-1110438,92	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	124057	Obec Lipa Lipa ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2293,757	kg	bezejmenný tok	0,55	-669555	-1111859	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	120754	Městys Štoky Petrovice KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	525,759	kg	Žabinec	15,72	-671422,68	-1117539,54	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	120789	Obec Lipa Petřkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	147,874	kg	Žabinec	5,06	-668524	-1110373	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	120757	VaK Havlíčkův Brod Svätý Kříž VK	Komunální	nerozpuštěné látky	2259,708	kg	bezejmenný tok	0,49	-668090,26	-1110438,92	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	124057	Obec Lipa Lipa ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	289,09	kg	bezejmenný tok	0,55	-669555	-1111859	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	120789	Obec Lipa Petřkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	124,062	kg	Žabinec	5,06	-668524	-1110373	VHB
DVL_0240	Žabinec od pramene po ústí do toku Sázava	120754	Městys Štoky Petrovice KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	54,122	kg	Žabinec	15,72	-671422,68	-1117539,54	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121771	Obec Michalovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	296,07	kg	Úsobský potok	6,32	-672011,23	-1109646,01	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120796	Městys Úsobí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	156,046	kg	Úsobský potok	14,11	-673856,573	-1115772,95	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121768	OMV ČR odpočívka Mikulášov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	153,456	kg	bezejmenný tok	2,01	-678957	-1115366	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120756	VaK Havlíčkův Brod Poděbáby VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	145,935	kg	bezejmenný tok	0,2	-670589	-1106642	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121770	MOL ČR odpočívadlo Mikulášov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92,092	kg	bezejmenný tok	1,99	-678948,297	-1115354,61	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121772	Obec Květinov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,153	kg	Úsobský potok	7,31	-672214,029	-1110987,79	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120797	Obec Lipa Dobrohostov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	48,197	kg	PBP Úsobského p. od Dobrohostova, č. 6	0,99	-672474,28	-1113045,23	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121768	OMV ČR odpočívka Mikulášov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	306,912	kg	bezejmenný tok	2,01	-678957	-1115366	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120797	Obec Lipa Dobrohostov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	52,709	kg	PBP Úsobského p. od Dobrohostova, č. 6	0,99	-672474,28	-1113045,23	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120796	Městys Úsobí ČOV	Komunální	dušik amoniakální	38,335	kg	Úsobský potok	14,11	-673856,573	-1115772,95	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121770	MOL ČR odpočívadlo Mikulášov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	30,613	kg	bezejmenný tok	1,99	-678948,297	-1115354,61	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121772	Obec Květinov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	3,366	kg	Úsobský potok	7,31	-672214,029	-1110987,79	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121772	Obec Květinov ČOV	Komunální	fosfor celkový	75,567	kg	Úsobský potok	7,31	-672214,029	-1110987,79	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120796	Městys Úsobí ČOV	Komunální	fosfor celkový	41,041	kg	Úsobský potok	14,11	-673856,573	-1115772,95	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121771	Obec Michalovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	796,634	kg	Úsobský potok	6,32	-672011,23	-1109646,01	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121768	OMV ČR odpočívka Mikulášov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	569,066	kg	bezejmenný tok	2,01	-678957	-1115366	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120796	Městys Úsobí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	496,1	kg	Úsobský potok	14,11	-673856,573	-1115772,95	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121772	Obec Květinov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	410,736	kg	Úsobský potok	7,31	-672214,029	-1110987,79	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120756	VaK Havlíčkův Brod Poděbáby VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	388,949	kg	bezejmenný tok	0,2	-670589	-1106642	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121770	MOL ČR odpočívadlo Mikulášov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	253	kg	bezejmenný tok	1,99	-678948,297	-1115354,61	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120797	Obec Lipa Dobrohostov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	112,97	kg	PBP Úsobského p. od Dobrohostova, č. 6	0,99	-672474,28	-1113045,23	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120756	VaK Havlíčkův Brod Poděbáby VK	Komunální	nerozpuštěné látky	272,835	kg	bezejmenný tok	0,2	-670589	-1106642	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121771	Obec Michalovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	215,162	kg	Úsobský potok	6,32	-672011,23	-1109646,01	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121768	OMV ČR odpočívka Mikulášov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	172,638	kg	bezejmenný tok	2,01	-678957	-1115366	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121772	Obec Květinov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	97,446	kg	Úsobský potok	7,31	-672214,029	-1110987,79	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120796	Městys Úsobí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	82,759	kg	Úsobský potok	14,11	-673856,573	-1115772,95	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121770	MOL ČR odpočívadlo Mikulášov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	37,95	kg	bezejmenný tok	1,99	-678948,297	-1115354,61	VHB
DVL_0250	Úsobský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120797	Obec Lipa Dobrohostov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	21,908	kg	PBP Úsobského p. od Dobrohostova, č. 6	0,99	-672474,28	-1113045,23	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	120307	ASAP Věž	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2067,622	kg	Perlový potok	12,5	-673927,427	-1110528,54	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	124037	Obec Herálec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1703,45	kg	bezejmenný tok	2,65	-676471,9	-1113984,07	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	121783	Obec Věž VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	477,6	kg	LBP Perlového p. v obci Věž č. 17	0,154	-676840	-1111038	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	124284	Obec Krásná Hora VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	328,194	kg	Perlový potok	5,95	-674988,83	-1106128,78	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	121784	Obec Věž VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	157,32	kg	bezejmenný tok	0,9	-675644,775	-1110607,2	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	120307	ASAP Věž	Průmyslové	dušik amoniakální	2962,141	kg	Perlový potok	12,5	-673927,427	-1110528,54	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	124037	Obec Herálec VK	Komunální	dušik amoniakální	1136,994	kg	bezejmenný tok	2,65	-676471,9	-1113984,07	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	120307	ASAP Věž	Průmyslové	dušik anorganický	3911,398	kg	Perlový potok	12,5	-673927,427	-1110528,54	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	120307	ASAP Věž	Průmyslové	fosfor celkový	141,26	kg	Perlový potok	12,5	-673927,427	-1110528,54	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	120307	ASAP Věž	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	7523,366	kg	Perlový potok	12,5	-673927,427	-1110528,54	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	124037	Obec Herálec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4116,54	kg	bezejmenný tok	2,65	-676471,9	-1113984,07	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	121783	Obec Věž VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1178,4	kg	LBP Perlového p. v obci Věž č. 17	0,154	-676840	-1111038	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	124284	Obec Krásná Hora VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	783,479	kg	Perlový potok	5,95	-674988,83	-1106128,78	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	121784	Obec Věž VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	459,72	kg	bezejmenný tok	0,9	-675644,775	-1110607,2	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	120307	ASAP Věž	Průmyslové	neopární extrahovatelné látky	16,613	kg	Perlový potok	12,5	-673927,427	-1110528,54	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	120307	ASAP Věž	Průmyslové	nerozpuštěné látky	1539,073	kg	Perlový potok	12,5	-673927,427	-1110528,54	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	124037	Obec Herálec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	961,25	kg	bezejmenný tok	2,65	-676471,9	-1113984,07	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	121783	Obec Věž VK	Komunální	nerozpuštěné látky	352	kg	LBP Perlového p. v obci Věž č. 17	0,154	-676488,83	-1111038	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	124284	Obec Krásná Hora VK	Komunální	nerozpuštěné látky	225,656	kg	Perlový potok	5,95	-674988,83	-1106128,78	VHB
DVL_0260	Perlový potok od pramene po ústí do toku Sázava	121784	Obec Věž VK	Komunální	nerozpuštěné látky	150,12	kg	bezejmenný tok	0,9	-675644,775	-1110607,2	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	124288	Obec Olešná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	613,316	kg	bezejmenný tok	0,4	-668843,298	-1098111,4	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	124283	Obec Okrouhlice Okrouhlice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	579,645	kg	Lučický potok	0,36	-673706	-1103123	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120763	Obec Lučice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	389,942	kg	Lučický potok	5,08	-672100	-1099858	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121787	Obec Kámen KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	336,7	kg	bezejmenný tok	0,745	-669685	-1094886	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121767	Obec Radostín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	113,75	kg	bezejmenný tok	1,23	-668977,88	-1100205,22	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121791	Obec Okrouhlice Za Dvorem VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,999	kg	Lučický potok	0,38	-673696,22	-1103115,4	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121788	Obec Skuhrov 1-KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,316	kg	Skuhrovský potok	0,4	-669774	-1098204	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121788	Obec Skuhrov 1-KČOV	Komunální	dušik amoniakální	17,079	kg	Skuhrovský potok	0,4	-669774	-1098204	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121788	Obec Skuhrov 1-KČOV	Komunální	fosfor celkový	1,423	kg	Skuhrovský potok	0,4	-669774	-1098204	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	124283	Obec Okrouhlice Okrouhlice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1481,52	kg	Lučický potok	0,36	-673706	-1103123	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	124288	Obec Olešná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1154,477	kg	bezejmenný tok	0,4	-668843,298	-1098111,4	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121787	Obec Kámen KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	936,026	kg	bezejmenný tok	0,745	-669685	-1094886	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120763	Obec Lučice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	906,752	kg	Lučický potok	5,08	-672100	-1099858	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121767	Obec Radostín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	326,25	kg	bezejmenný tok	1,23	-668977,88	-1100205,22	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121791	Obec Okrouhlice Za Dvorem VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	236,722	kg	Lučický potok	0,38	-673696,22	-1103115,4	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121788	Obec Skuhrov 1-KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	136,632	kg	Skuhrovský potok	0,4	-669774	-1098204	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	124283	Obec Okrouhlice Okrouhlice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	717,611	kg	Lučický potok	0,36	-673706	-1103123	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120763	Obec Lučice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	432,768	kg	Lučický potok	5,08	-672100	-1099858	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	124288	Obec Olešná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	424,44	kg	bezejmenný tok	0,4	-668843,298	-1098111,4	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121767	Obec Radostín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	173,75	kg	bezejmenný tok	1,23	-668977,88	-1100205,22	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121791	Obec Okrouhlice Za Dvorem VK	Komunální	nerozpuštěné látky	90,801	kg	Lučický potok	0,38	-673696,22	-1103115,4	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121787	Obec Kámen KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	72,8	kg	bezejmenný tok	0,745	-669685	-1094886	VHB
DVL_0270	Lučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121788	Obec Skuhrov 1-KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	56,93	kg	Skuhrovský potok	0,4	-669774	-1098204	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	124202	Město Habry Habry VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5098	kg	Sázavka	20,6	-671872,34	-1089940,91	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121766	Domov ve Zboží ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	622,68	kg	bezejmenný tok	0,76	-674218	-1093303	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121760	Obec Sázavka ŠN + VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	500	kg	bezejmenný tok	0,5	-677855,7	-1091539,6	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120774	Obec Leština u Světlé VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	268,899	kg	Sázavka	13,73	-677699,239	-1088673,85	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121779	Obec Chtrníc VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	168,637	kg	Radínovka	2,25	-674766,36	-1087922,74	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121764	Obec Vepřikov Vepřikov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	84,693	kg	Vepřikovský potok	1,6	-666344,895	-1091876,48	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120784	Obec Bačkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,982	kg	LBP Sázavky na kóti 454,7, č. 17	1,4	-673673,61	-1091571,31	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120790	Obec Ovesná Lhota KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60	kg	bezejmenný tok	0,56	-679263,51	-1092486,79	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120771	ChemEko XAVERgen lhně Habry ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,459	kg	Sázavka	20,14	-672261,655	-1090087,17	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121765	Obec Vepřikov Mířátky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,297	kg	Sázavka	24,3	-669230,797	-1091580,53	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	124202	Město Habry Habry VK	Komunální	dušik amoniakální	2292	kg	Sázavka	20,6	-671872,34	-1089940,91	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120790	Obec Ovesná Lhota KČOV	Komunální	dušik amoniakální	134,56	kg	bezejmenný tok	0,56	-679263,51	-1092486,79	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121766	Domov ve Zboží ČOV	Komunální	dušik amoniakální	127,08	kg	bezejmenný tok	0,76	-674218	-1093303	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121764	Obec Vepřikov Vepřikov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	11,559	kg	Vepřikovský potok	1,6	-666344,895	-1091876,48	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121765	Obec Vepřikov Mířátky ČOV	Komunální	dušik amoniakální	4,979	kg	Sázavka	24,3	-669230,797	-1091580,53	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120771	ChemEko XAVERgen lhně Habry ČOV	Komunální	dušik amoniakální	4,298	kg	Sázavka	20,14	-672261,655	-1090087,17	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	124202	Město Habry Habry VK	Komunální	dušik anorganický	2280	kg	Sázavka	20,6	-671872,34	-1089940,91	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121764	Obec Vepřikov Vepřikov ČOV	Komunální	dušik celkový	250,646	kg	Vepřikovský potok	1,6	-666344,895	-1091876,48	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121764	Obec Vepřikov Vepřikov ČOV	Komunální	dušik dusičnanový	205,094	kg	Vepřikovský potok	1,6	-666344,895	-1091876,48	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121764	Obec Vepřikov Vepřikov ČOV	Komunální	dušik dusitanový	3,662	kg	Vepřikovský potok	1,6	-666344,895	-1091876,48	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	124202	Město Habry Habry VK	Komunální	fosfor celkový	288	kg	Sázavka	20,6	-671872,34	-1089940,91	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121764	Obec Vepřikov Vepřikov ČOV	Komunální	fosfor celkový	50,244	kg	Vepřikovský potok	1,6	-666344,895	-1091876,48	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120790	Obec Ovesná Lhota KČOV	Komunální	fosfor celkový	26,64	kg	bezejmenný tok	0,56	-679263,51	-1092486,79	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120771	ChemEko XAVERgen lhně Habry ČOV	Komunální	fosfor celkový	23,639	kg	Sázavka	20,14	-672261,655	-1090087,17	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121765	Obec Vepřikov Mířátky ČOV	Komunální	fosfor celkový	17,469	kg	Sázavka	24,3	-669230,797	-1091580,53	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	124202	Město Habry Habry VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	12348	kg	Sázavka	20,6	-671872,34	-1089940,91	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121760	Obec Sázavka ŠN + VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1825	kg	bezejmenný tok	0,5	-677855,7	-1091539,6	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121766	Domov ve Zboží ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1476	kg	bezejmenný tok	0,76	-674218	-1093303	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120774	Obec Leština u Světlé VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	858,635	kg	Sázavka	13,73	-677699,239	-1088673,85	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121764	Obec Vepřikov Vepřikov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	488,702	kg	Vepřikovský potok	1,6	-666344,895	-1091876,48	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120771	ChemEko XAVERgen lhně Habry ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	414,757	kg	Sázavka	20,14	-672261,655	-1090087,17	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120790	Obec Ovesná Lhota KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	366	kg	bezejmenný tok	0,56	-679263,51	-1092486,79	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121779	Obec Chrtínč VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	344,056	kg	Radinovka	2,25	-674766,36	-1087922,74	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120784	Obec Bačkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	161,874	kg	LBP Sázavky na kótě 454,7, ř. 17	1,4	-673673,61	-1091571,31	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121765	Obec Vepřikov Mířátky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	146,778	kg	Sázavka	24,3	-669230,797	-1091580,53	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	124202	Město Habry Habry VK	Komunální	nerozpuštěné látky	2580	kg	Sázavka	20,6	-671872,34	-1089940,91	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121760	Obec Sázavka ŠN + VK	Komunální	nerozpuštěné látky	900	kg	bezejmenný tok	0,5	-677855,7	-1091539,6	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121766	Domov ve Zboží ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	405,6	kg	bezejmenný tok	0,76	-674218	-1093303	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120774	Obec Leština u Světlé VK	Komunální	nerozpuštěné látky	354,485	kg	Sázavka	13,73	-677699,239	-1086673,85	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121764	Obec Vepřikov Vepřikov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	173,964	kg	Vepřikvský potok	1,6	-666344,895	-1089176,48	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120784	Obec Bačkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	117,3	kg	LBP Sázavky na kótě 454,7, ř. 17	1,4	-673673,61	-1091571,31	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120771	ChemEko XAVERgen lhné Habry ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	96,705	kg	Sázavka	20,14	-672261,655	-1090087,17	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	120790	Obec Ovesná Lhota KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	54	kg	bezejmenný tok	0,56	-679263,51	-1092486,79	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121765	Obec Vepřikov Mířátky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	47,199	kg	Sázavka	24,3	-669230,797	-1091580,53	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	121779	Obec Chrtínč VK	Komunální	nerozpuštěné látky	21,68	kg	Radinovka	2,25	-674766,36	-1087922,74	VHB
DVL_0280	Sázavka od pramene po ústí do toku Sázava	124202	Město Habry Habry VK	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	47520	kg	Sázavka	20,6	-671872,34	-1089940,91	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124061	VODAK Humpolec Humpolec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14348,357	kg	bezejmenný tok	0,5	-683334,841	-1101059,95	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124203	Obec Dolní Město KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	468,544	kg	Pstružný potok	5,08	-680750	-1102354	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124265	VoKa Čejov BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	181,057	kg	Čejovský potok	0,019	-682067	-1109252	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124289	VoKa Budíkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	125,597	kg	bezejmenný tok	0,4	-682529	-1108339	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	120887	Obec Kežlice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,188	kg	Pstružný potok	11,94	-680390	-1106304	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	120809	Obec Horní Rápolice KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,481	kg	bezejmenný tok	0,28	-686211,708	-1108363,65	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124061	VODAK Humpolec Humpolec ČOV	Komunální	dušik amoniakální	5189,831	kg	bezejmenný tok	0,5	-683334,841	-1101059,95	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124203	Obec Dolní Město KČOV	Komunální	dušik amoniakální	815,749	kg	Pstružný potok	5,08	-680750	-1102354	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	120887	Obec Kežlice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	6,343	kg	Pstružný potok	11,94	-680390	-1106304	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124061	VODAK Humpolec Humpolec ČOV	Komunální	dušik anorganický	15264,21	kg	bezejmenný tok	0,5	-683334,841	-1101059,95	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124061	VODAK Humpolec Humpolec ČOV	Komunální	fosfor celkový	763,211	kg	bezejmenný tok	0,5	-683334,841	-1101059,95	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	120887	Obec Kežlice ČOV	Komunální	fosfor celkový	34,325	kg	Pstružný potok	11,94	-680390	-1106304	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124061	VODAK Humpolec Humpolec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	51135,104	kg	bezejmenný tok	0,5	-683334,841	-1101059,95	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124203	Obec Dolní Město KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	1086,18	kg	Pstružný potok	5,08	-680750	-1102354	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124265	VoKa Čejov BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	825,013	kg	Čejovský potok	0,019	-682067	-1109252	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	120887	Obec Kežlice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	662,253	kg	Pstružný potok	11,94	-680390	-1106304	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124289	VoKa Budíkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	495,074	kg	bezejmenný tok	0,4	-682529	-1108339	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	120809	Obec Horní Rápolice KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	120,83	kg	bezejmenný tok	0,28	-686211,708	-1108363,65	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124061	VODAK Humpolec Humpolec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	7632,105	kg	bezejmenný tok	0,5	-683334,841	-1101059,95	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124203	Obec Dolní Město KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	324,112	kg	Pstružný potok	5,08	-680750	-1102354	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124265	VoKa Čejov BR	Komunální	nerozpuštěné látky	253,046	kg	Čejovský potok	0,019	-682067	-1109252	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124289	VoKa Budíkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	173,767	kg	bezejmenný tok	0,4	-682529	-1108339	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	120887	Obec Kežlice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	102,603	kg	Pstružný potok	11,94	-680390	-1106304	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	120809	Obec Horní Rápolice KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	19,528	kg	bezejmenný tok	0,28	-686211,708	-1108363,65	VHB
DVL_0290	Pstružný potok od pramene po ústí do toku Sázava	124061	VODAK Humpolec Humpolec ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	797860,26	kg	bezejmenný tok	0,5	-683334,841	-1101059,95	VHB
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121751	Obec Čiňošť ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,511	kg	bezejmenný tok	0,14	-682871,93	-1089467,16	VHB
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121751	Obec Čiňošť ČOV	Komunální	dušik amoniakální	14,371	kg	bezejmenný tok	0,14	-682871,93	-1089467,16	VHB
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121751	Obec Čiňošť ČOV	Komunální	fosfor celkový	8,463	kg	bezejmenný tok	0,14	-682871,93	-1089467,16	VHB
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121751	Obec Čiňošť ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	277,404	kg	bezejmenný tok	0,14	-682871,93	-1089467,16	VHB
DVL_0300	Olešenský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121751	Obec Čiňošť ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	51,816	kg	bezejmenný tok	0,14	-682871,93	-1089467,16	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124198	VS V-M Zbraslavice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	184	kg	Hodkovský potok	10,5	-692484	-1079864	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120361	Obec Bohdaneč ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,93	kg	Ostrovský potok	16,33	-690227	-1084898	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124198	VS V-M Zbraslavice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	87,462	kg	Hodkovský potok	10,5	-692484	-1079864	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120361	Obec Bohdaneč ČOV	Komunální	dušik amoniakální	2,314	kg	Ostrovský potok	16,33	-690227	-1084898	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124198	VS V-M Zbraslavice ČOV	Komunální	dušik anorganický	613,882	kg	Hodkovský potok	10,5	-692484	-1079864	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120361	Obec Bohdaneč ČOV	Komunální	fosfor celkový	195,567	kg	Ostrovský potok	16,33	-690227	-1084898	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124198	VS V-M Zbraslavice ČOV	Komunální	fosfor celkový	103,139	kg	Hodkovský potok	10,5	-692484	-1079864	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120361	Obec Bohdaneč ČOV	Komunální	fosfor celkový	78,69	kg	Ostrovský potok	16,33	-690227	-1084898	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124198	VS V-M Zbraslavice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	2193,142	kg	Hodkovský potok	10,5	-692484	-1079864	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120361	Obec Bohdaneč ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselým	306,658	kg	Ostrovský potok	16,33	-690227	-1084898	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124198	VS V-M Zbraslavice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	701,344	kg	Hodkovský potok	10,5	-692484	-1079864	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120360	UNIKOM Lom Bohdaneč I	Důlní vody	nerozpuštěné látky	88,648	kg	Ostrovský potok	16,15	-690406	-1085294	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120361	Obec Bohdaneč ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	40,502	kg	Ostrovský potok	16,33	-690227	-1084898	VHB
DVL_0310	Ostrovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124198	VS V-M Zbraslavice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	36868,39	kg	Hodkovský potok	10,5	-692484	-1079864	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hollovka)	124043	VaK Havlíčkův Brod Havlíčkův Brod ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10151,06	kg	Sázava	159,27	-669712,01	-1105506,21	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hollovka)	124046	VaK Havlíčkův Brod Světlá n/Sáz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3140,998	kg	Sázava	141,5	-680956,656	-1099071,18	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hollovka)	124047	VaK Havlíčkův Brod Ledce n/Sáz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1282,38	kg	Sázava	128	-688284,8	-1093772,8	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Šlapanka po tok Želivka (Hollovka)	121753	Obec Kouty ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	815,478	kg	Koutecký potok	5,3	-686687,424	-1100803,73	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124023	VS V-M Zruč n/Sáz centr ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	754,37	kg	Sázava	102,6	-700328,798	-1086782,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124282	Obec Nová Ves Nová Ves u Světlé n/Sáz VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	480,6	kg	bezejmenný tok	1	-676375	-1100881	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120760	Obec Hurtova Lhota VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	465,5	kg	bezejmenný tok	2,85	-672218	-1107216	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120772	Obec Okrouhlice Babice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	186,186	kg	Sázava	151,15	-674322,451	-1102492,62	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120782	Obec Ostrov KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	136,85	kg	Nezdinský potok	0,5	-685697,903	-1095011	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120764	Obec Veselý Žďár ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	114,803	kg	bezejmenný tok	1,6	-670181,85	-1103223,1	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120770	Nemocnice Ledec Háj ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,371	kg	bezejmenný tok	0,16	-685587	-1095902	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	121757	Obec Bělá u Jedlé Tasicce VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,024	kg	LP Jesfibického potoka pod Tasickým rybníkem (přítok č. 8)	0,37	-688588	-1086935	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120366	Obec Vlastějovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	35,72	kg	Sázava	113	-694428,51	-1088782,52	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120823	VoKa Proseč BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,885	kg	ZVHS 109011220/11	0,52	-684970	-1105073	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120767	Obec Bělá u Jedlé Bělá VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,045	kg	PP Jesfibického potoka od osady Bělá (přítok č. 5)	3,4	-689677	-1087916	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124043	VaK Havlíčkův Brod Havlíčkův Brod ČOV	Komunální	dušik amoniakální	4535,58	kg	Sázava	159,27	-669712,01	-1105506,21	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124047	VaK Havlíčkův Brod Ledec n/Sáz ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1204,66	kg	Sázava	128	-688284,8	-1093772,8	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124046	VaK Havlíčkův Brod Světlá n/Sáz ČOV	Komunální	dušik amoniakální	724,846	kg	Sázava	141,5	-680956,656	-1099071,18	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	121753	Obec Kouty ČOV	Komunální	dušik amoniakální	543,894	kg	Koutecký potok	5,3	-686687,424	-1100803,73	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120782	Obec Ostrov KČOV	Komunální	dušik amoniakální	272,09	kg	Nezdinský potok	0,5	-685697,903	-1095011	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124023	VS V-M Zruč n/Sáz centr ČOV	Komunální	dušik amoniakální	200,313	kg	Sázava	102,6	-700328,798	-1086782,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120764	Obec Veselý Žďár ČOV	Komunální	dušik amoniakální	128,02	kg	bezejmenný tok	1,6	-670181,85	-1103223,1	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120770	Nemocnice Ledec Háj ČOV	Komunální	dušik amoniakální	65,082	kg	bezejmenný tok	0,16	-685587	-1095902	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120366	Obec Vlastějovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	4,202	kg	Sázava	113	-694428,51	-1088782,52	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124043	VaK Havlíčkův Brod Havlíčkův Brod ČOV	Komunální	dušik anorganický	21598	kg	Sázava	159,27	-669712,01	-1105506,21	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124046	VaK Havlíčkův Brod Světlá n/Sáz ČOV	Komunální	dušik anorganický	6946,437	kg	Sázava	141,5	-680956,656	-1099071,18	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124047	VaK Havlíčkův Brod Ledec n/Sáz ČOV	Komunální	dušik anorganický	5790,14	kg	Sázava	128	-688284,8	-1093772,8	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124023	VS V-M Zruč n/Sáz centr ČOV	Komunální	dušik anorganický	1679,22	kg	Sázava	102,6	-700328,798	-1086782,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120782	Obec Ostrov KČOV	Komunální	dušik anorganický	338,1	kg	Nezdinský potok	0,5	-685697,903	-1095011	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120366	Obec Vlastějovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	219,575	kg	Sázava	113	-694428,51	-1088782,52	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120366	Obec Vlastějovice ČOV	Komunální	dušik celkový	227,98	kg	Sázava	113	-694428,51	-1088782,52	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124040	KOVOFINŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	Průmyslové	dušik celkový	95,088	kg	Sázava	127,51	-688700	-1093716	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120129	CRYSTALITE BOHEMIA Světlá n/Sáz ČOV	Průmyslové	fluoridy	246,571	kg	Sázava	145,4	-677113,825	-1098477,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124040	KOVOFINŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	Průmyslové	fluoridy	22,792	kg	Sázava	127,51	-688700	-1093716	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124043	VaK Havlíčkův Brod Havlíčkův Brod ČOV	Komunální	fosfor celkový	2159,8	kg	Sázava	159,27	-669712,01	-1105506,21	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124046	VaK Havlíčkův Brod Světlá n/Sáz ČOV	Komunální	fosfor celkový	483,23	kg	Sázava	141,5	-680956,656	-1099071,18	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124023	VS V-M Zruč n/Sáz centr ČOV	Komunální	fosfor celkový	473,08	kg	Sázava	102,6	-700328,798	-1086782,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124047	VaK Havlíčkův Brod Ledec n/Sáz ČOV	Komunální	fosfor celkový	466,32	kg	Sázava	128	-688284,8	-1093772,8	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120366	Obec Vlastějovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	82,997	kg	Sázava	113	-694428,51	-1088782,52	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120782	Obec Ostrov KČOV	Komunální	fosfor celkový	40,25	kg	Nezdinský potok	0,5	-685697,903	-1095011	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120764	Obec Veselý Žďár ČOV	Komunální	fosfor celkový	34,365	kg	bezejmenný tok	1,6	-670181,85	-1103223,1	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120770	Nemocnice Ledec Háj ČOV	Komunální	fosfor celkový	34,29	kg	bezejmenný tok	0,16	-685587	-1095902	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124040	KOVOFINŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	8,764	kg	Sázava	127,51	-688700	-1093716	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124040	KOVOFINŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,363	kg	Sázava	127,51	-688700	-1093716	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124043	VaK Havlíčkův Brod Havlíčkův Brod ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	76024,96	kg	Sázava	159,27	-669712,01	-1105506,21	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124046	VaK Havlíčkův Brod Světlá n/Sáz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	21080,926	kg	Sázava	141,5	-680956,656	-1099071,18	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120129	CRYSTALITE BOHEMIA Světlá n/Sáz ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	11761,437	kg	Sázava	145,4	-677113,825	-1098477,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124047	VaK Havlíčkův Brod Ledec n/Sáz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	10492,2	kg	Sázava	128	-688284,8	-1093772,8	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124023	VS V-M Zruč n/Sáz centr ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6269,373	kg	Sázava	102,6	-700328,798	-1086782,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	121753	Obec Kouty ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3739,724	kg	Koutecký potok	5,3	-686687,424	-1100803,73	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124282	Obec Nová Ves Nová Ves u Světlé n/Sáz VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1971	kg	bezejmenný tok	1	-676375	-1100881	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120760	Obec Hurtova Lhota VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1121	kg	bezejmenný tok	2,85	-672218	-1107216	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120764	Obec Veselý Žďár ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1029,447	kg	bezejmenný tok	1,6	-670181,85	-1103223,1	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120770	Nemocnice Ledec Háj ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	498,645	kg	bezejmenný tok	0,16	-685587	-1095902	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120772	Obec Okrouhlice Babice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	469,616	kg	Sázava	151,15	-674322,451	-1102492,62	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120366	Obec Vlastějovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	312,028	kg	Sázava	113	-694428,51	-1088782,52	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124040	KOVOFINŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	234,666	kg	Sázava	127,51	-688700	-1093716	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120782	Obec Ostrov KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	225,4	kg	Nezdinský potok	0,5	-685697,903	-1095011	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	121757	Obec Bělá u Jedlé Tasicce VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	187,6	kg	LP Jesfibického potoka pod Tasickým rybníkem (přítok č. 8)	0,37	-688588	-1086935	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120823	VoKa Proseč BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	120,96	kg	ZVHS 109011220/11	0,52	-684970	-1105073	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	120767	Obec Bělá u Jedlé Bělá VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	120,75	kg	PP Jesfibického potoka od osady Bělá (přítok č. 5)	3,4	-689677	-1087916	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	122751	TS Havlíčkův Brod CINIS ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	11,863	kg	bezejmenný tok	0,06	-66653,72	-1105512,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124040	KOVOFINŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	Průmyslové	chrom	0,125	kg	Sázava	127,51	-688700	-1093716	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Heljovka)	124043	VaK Havlíčkův Brod Havlíčkův Brod ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	20734,08	kg	Sázava	159,27	-669712,01	-1105506,21	VHB

ID ÚV	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UVTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124046	VaK Havlíčkův Brod Světlá n/Sáz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	5013,515	kg	Sázava	141,5	-680956,656	-109071,18	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120129	CRYSTALITE BOHEMIA Světlá n/Sáz ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	2860,224	kg	Sázava	145,4	-677713,825	-1098477,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124023	VS V-M Zruč n/Sáz centr.ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1917,891	kg	Sázava	102,6	-700328,798	-1086782,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124047	VaK Havlíčkův Brod Ledec n/Sáz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1476,68	kg	Sázava	128	-688284,8	-1093772,8	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	121753	Obec Kouty ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1276,589	kg	Koutecký potok	5,3	-686687,424	-1100803,73	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120760	Obec Hurtova Lhota VK	Komunální	nerozpuštěné látky	532	kg	bezejmenný tok	2,85	-672218	-1107216	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124282	Obec Nová Ves Nová Ves u Světlé n/Sáz VK	Komunální	nerozpuštěné látky	459	kg	bezejmenný tok	1	-676375	-1100881	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120772	Obec Okrouhlice Babice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	221,368	kg	Sázava	151,15	-674322,451	-1102492,62	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120764	Obec Veselý Žďar ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	217,143	kg	bezejmenný tok	1,6	-670181,85	-1103223,1	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120770	Nemocnice Ledec Háj ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	142,845	kg	bezejmenný tok	0,16	-685587	-1095902	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120782	Obec Ostrov KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	112,7	kg	Nezdinský potok	0,5	-685697,903	-1095011	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120366	Obec Vlastějovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	109,262	kg	Sázava	113	-694428,51	-1088782,82	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	121757	Obec Bělá u Jedlé Tasicke VK	Komunální	nerozpuštěné látky	51,6	kg	LP Jestřebického potoka pod Tasicckým rybníkem (přítok č. 8)	0,37	-688588	-1086935	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120767	Obec Bělá u Jedlé Bělá VK	Komunální	nerozpuštěné látky	41,4	kg	PP Jestřebického potoka od osady Bělá (přítok č. 5)	3,4	-689677	-1087916	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120823	VoKa Proseč BR	Komunální	nerozpuštěné látky	34,56	kg	ZVHS 109011220/11	0,52	-684970	-1105073	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120365	SILNICE Čáslav Holding Lom Vlastějovice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	30,643	kg	Sázava	113,52	-694569,905	-1089173,06	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIS KF Ledec n/Sáz ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	16,148	kg	Sázava	127,51	-688700	-1093716	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	122751	TS Havlíčkův Brod CINIS ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	1,573	kg	bezejmenný tok	0,06	-66653,72	-1105512,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	CZ91917097	ČOV Havlíčkův Brod	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	24,91	kg	Sázava	0	-669592	-1105710	IRZ
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIS KF Ledec n/Sáz ČOV	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	0,98	kg	Sázava	127,51	-688700	-1093716	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	CZ91917097	ČOV Havlíčkův Brod	Průmyslové	olovo a jeho sloučeniny	24,91	kg	Sázava	0	-669592	-1105710	IRZ
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIS KF Ledec n/Sáz ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky	12148,136	kg	Sázava	127,51	-688700	-1093716	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124043	VaK Havlíčkův Brod Havlíčkův Brod ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1715313,2	kg	Sázava	159,27	-669712,01	-1105506,21	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124046	VaK Havlíčkův Brod Světlá n/Sáz ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	164600,36	kg	Sázava	141,5	-680956,656	-109071,18	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124047	VaK Havlíčkův Brod Ledec n/Sáz ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	147007,38	kg	Sázava	128	-688284,8	-1093772,8	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124023	VS V-M Zruč n/Sáz centr.ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	68578,861	kg	Sázava	102,6	-700328,798	-1086782,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120129	CRYSTALITE BOHEMIA Světlá n/Sáz ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	66401,57	kg	Sázava	145,4	-677713,825	-1098477,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120366	Obec Vlastějovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	8210,438	kg	Sázava	113	-694428,51	-1088782,82	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120770	Nemocnice Ledec Háj ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	3922,511	kg	bezejmenný tok	0,16	-685587	-1095902	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	CZ91917097	ČOV Havlíčkův Brod	Průmyslové	rtuť a její sloučeniny	1,245	kg	Sázava	0	-669592	-1105710	IRZ
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120129	CRYSTALITE BOHEMIA Světlá n/Sáz ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	85,56	kg	Sázava	145,4	-677713,825	-1098477,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIS KF Ledec n/Sáz ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,57	kg	Sázava	127,51	-688700	-1093716	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120365	SILNICE Čáslav Holding Lom Vlastějovice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,077	kg	Sázava	113,52	-694569,905	-1089173,06	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	122751	TS Havlíčkův Brod CINIS ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,012	kg	bezejmenný tok	0,06	-66653,72	-1105512,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	120129	CRYSTALITE BOHEMIA Světlá n/Sáz ČOV	Průmyslové	zinek	20,712	kg	Sázava	145,4	-677713,825	-1098477,87	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIS KF Ledec n/Sáz ČOV	Průmyslové	zinek	4,182	kg	Sázava	127,51	-688700	-1093716	VHB
DVL_0320	Sázava od toku Slápanka po tok Želivka (Hejlovka)	124040	KOVOFINIS KF Ledec n/Sáz ČOV	Průmyslové	železo	1,14	kg	Sázava	127,51	-688700	-1093716	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	336,675	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,5	-700264	-1129936	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	120812	Obec Ústrašín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192	kg	Želivka	95,55	-699596,991	-1127435,18	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	120860	Obec Ondřejov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	183,244	kg	bezejmenný tok	0,53	-699109	-1126800	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	87,536	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,5	-700264	-1129936	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	dušik anorganický	956,157	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,5	-700264	-1129936	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	fosfor celkový	47,135	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,5	-700264	-1129936	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1474,637	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,5	-700264	-1129936	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	120860	Obec Ondřejov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	903,593	kg	bezejmenný tok	0,53	-699109	-1126800	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	120812	Obec Ústrašín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	878,04	kg	Želivka	95,55	-699596,991	-1127435,18	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	120812	Obec Ústrašín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	342	kg	Želivka	95,55	-699596,991	-1127435,18	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	235,673	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,5	-700264	-1129936	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	120860	Obec Ondřejov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	156,343	kg	bezejmenný tok	0,53	-699109	-1126800	VHB
DVL_0330	Želivka (Hejlovka) od pramene po Cerekvický potok	124234	VODAK Humpolec Božejov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	15823,725	kg	levostranný přítok Želivky v ř.km 95,80 od rybníka Božejovec	0,5	-700264	-1129936	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120888	VoKa Nová Cerekve Proseč-Obořiště VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	390,38	kg	bezejmenný tok	1,5	-702006,029	-1124511,14	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120861	VODAK Humpolec Moravě KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	305,694	kg	Cerekvický potok	9,3	-705434,668	-1123965,5	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120828	VoKa Lidmaň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	280,554	kg	Cerekvický potok	13,38	-708364	-1126435	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124199	VoKa Nová Cerekve ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	267,634	kg	bezejmenný tok	0,22	-702594,976	-1123313,84	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120884	Obec Čížkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	222,04	kg	bezejmenný tok	2,05	-702013,616	-1121568,61	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120861	VODAK Humpolec Moravě KČOV	Komunální	dušik amoniakální	573,648	kg	Cerekvický potok	9,3	-705434,668	-1123965,5	VHB
DVL_0340	Cerekvický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120828	VoKa Lidmaň ČOV	Komunální	dušik amoniakální	321,377	kg	Cerekvický potok	13,38	-708364	-1126435	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124199	VoKa Nová Cerekev ČOV	Komunální	dušik amoniakální	282,806	kg	bezejmenný tok	0,22	-702594,976	-1123313,84	VHB
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120861	VODAK Humpolec Moravec KČOV	Komunální	fosfor celkový	83,028	kg	Cerekevický potok	9,3	-705434,688	-1123996,5	VHB
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124199	VoKa Nová Cerekev ČOV	Komunální	fosfor celkový	78,894	kg	bezejmenný tok	0,22	-702594,976	-1123313,84	VHB
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120828	VoKa Lidmaň ČOV	Komunální	fosfor celkový	60,99	kg	Cerekevický potok	13,38	-708364	-1126435	VHB
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124199	VoKa Nová Cerekev ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1916,527	kg	bezejmenný tok	0,22	-702594,976	-1123313,84	VHB
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120828	VoKa Lidmaň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1309,252	kg	Cerekevický potok	13,38	-708364	-1126435	VHB
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120861	VODAK Humpolec Moravec KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1219,002	kg	Cerekevický potok	9,3	-705434,688	-1123996,5	VHB
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120888	VoKa Nová Cerekev Proseč-Obořiště VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1163,484	kg	bezejmenný tok	1,5	-702006,029	-1124511,14	VHB
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120884	Obec Čížkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	864,583	kg	bezejmenný tok	2,05	-702013,616	-1121568,61	VHB
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124199	VoKa Nová Cerekev ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	404,789	kg	bezejmenný tok	0,22	-702594,976	-1123313,84	VHB
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120828	VoKa Lidmaň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	333,412	kg	Cerekevický potok	13,38	-708364	-1126435	VHB
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120888	VoKa Nová Cerekev Proseč-Obořiště VK	Komunální	nerozpuštěné látky	300,056	kg	bezejmenný tok	1,5	-702006,029	-1124511,14	VHB
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120884	Obec Čížkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	155,834	kg	bezejmenný tok	2,05	-702013,616	-1121568,61	VHB
DVL_0340	Cerekevický potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120861	VODAK Humpolec Moravec KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	133,977	kg	Cerekevický potok	9,3	-705434,688	-1123996,5	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124062	Čistina OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6418,812	kg	Bělá	5	-694742	-1121731	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120870	VoKa Olešná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	817,135	kg	Olešná	2,84	-692255,158	-1121712,88	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124291	Obec Libkova Voda VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	737,2	kg	bezejmenný tok	0,17	-698026	-1128938	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120863	VoKa Putimov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	593,343	kg	bezejmenný tok	2,65	-692297,066	-1125397,77	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120814	Obec Veselá VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	500,141	kg	bezejmenný tok	1,29	-696254,992	-1135075,93	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120890	Obec Bělá VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	120,893	kg	Bělá	24,52	-693877	-1136391	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120889	VoKa Zajíčkov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,484	kg	Podlesník	1,74	-693226	-1128906	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124314	Obec Pavlov BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	88,2	kg	bezejmenný tok	0,03	-694375	-1127030	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120818	Obec Čelstná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,01	kg	bezejmenný tok	0,95	-697056	-1130532	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120892	VODAK Humpolec Pelhřimov Skryšov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,8	kg	PBP ze Skryšova	0,21	-694808	-1125423	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	121801	VoKa Vokov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,844	kg	bezejmenný tok	0,33	-695638	-1126993	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120883	VODAK Humpolec Pelhřimov Myslotoč VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,8	kg	Myslotočský potok	2,6	-697134,85	-1125790,71	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120819	VoKa Dobrá Voda u Pelhřimova VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,062	kg	Podlesník	4,57	-692391	-1131136	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120886	VoKa Nový Rychov Sázava ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,077	kg	bezejmenný tok	8,74	-688252,6	-1127997,96	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	CZ01171940	MADETA a.s. závod Pelhřimov	Průmyslové	celkový organický uhlík	89387	kg	Unknown	0	-695183	-1124327	IRZ
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124062	Čistina OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1689,161	kg	Bělá	5	-694742	-1121731	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124062	Čistina OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	dušik anorganický	10303,882	kg	Bělá	5	-694742	-1121731	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124062	Čistina OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	fosfor celkový	337,832	kg	Bělá	5	-694742	-1121731	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124062	Čistina OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	29222,485	kg	Bělá	5	-694742	-1121731	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124291	Obec Libkova Voda VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2667,6	kg	bezejmenný tok	0,17	-698026	-1128938	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120870	VoKa Olešná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2087,027	kg	Olešná	2,84	-692255,158	-1121712,88	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120814	Obec Veselá VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1503,445	kg	bezejmenný tok	1,29	-696254,992	-1135075,93	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120863	VoKa Putimov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1353,838	kg	bezejmenný tok	2,65	-692297,066	-1125397,77	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124314	Obec Pavlov BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	492	kg	bezejmenný tok	0,03	-694375	-1127030	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120889	VoKa Zajíčkov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	431,908	kg	Podlesník	1,74	-693226	-1128906	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120890	Obec Bělá VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	384,319	kg	Bělá	24,52	-693877	-1136391	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	121801	VoKa Vokov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	307,7	kg	bezejmenný tok	0,33	-695638	-1126993	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120892	VODAK Humpolec Pelhřimov Skryšov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	181,6	kg	PBP ze Skryšova	0,21	-694808	-1125423	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120819	VoKa Dobrá Voda u Pelhřimova VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	167,976	kg	Podlesník	4,57	-692391	-1131136	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120818	Obec Čelstná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	161,915	kg	bezejmenný tok	0,95	-697056	-1130532	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120886	VoKa Nový Rychov Sázava ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	130,115	kg	bezejmenný tok	8,74	-688252,6	-1127997,96	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120883	VODAK Humpolec Pelhřimov Myslotoč VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	99	kg	Myslotočský potok	2,6	-697134,85	-1125790,71	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124062	Čistina OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	7601,225	kg	Bělá	5	-694742	-1121731	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124291	Obec Libkova Voda VK	Komunální	nerozpuštěné látky	577,6	kg	bezejmenný tok	0,17	-698026	-1128938	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120814	Obec Veselá VK	Komunální	nerozpuštěné látky	344,508	kg	bezejmenný tok	1,29	-696254,992	-1135075,93	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120870	VoKa Olešná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	329,583	kg	Olešná	2,84	-692255,158	-1121712,88	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120863	VoKa Putimov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	210,163	kg	bezejmenný tok	2,65	-692297,066	-1125397,77	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124314	Obec Pavlov BR	Komunální	nerozpuštěné látky	156	kg	bezejmenný tok	0,03	-694375	-1127030	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120890	Obec Bělá VK	Komunální	nerozpuštěné látky	129,848	kg	Bělá	24,52	-693877	-1136391	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	121801	VoKa Vokov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	125,8	kg	bezejmenný tok	0,33	-695638	-1126993	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120889	VoKa Zajíčkov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	116,502	kg	Podlesník	1,74	-693226	-1128906	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120892	VODAK Humpolec Pelhřimov Skryšov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	112	kg	PBP ze Skryšova	0,21	-694808	-1125423	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120883	VODAK Humpolec Pelhřimov Myslotoč VK	Komunální	nerozpuštěné látky	81,6	kg	Myslotočský potok	2,6	-697134,85	-1125790,71	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120818	Obec Čelstná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	55,12	kg	bezejmenný tok	0,95	-697056	-1130532	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120819	VoKa Dobrá Voda u Pelhřimova VK	Komunální	nerozpuštěné látky	37,328	kg	Podlesník	4,57	-692391	-1131136	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120886	VoKa Nový Rychov Sázava ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	22,095	kg	bezejmenný tok	8,74	-688252,6	-1127997,96	VHB
DVL_0350	Bělá od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	124062	Čistina OV Pelhřimov Pelhřimov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žháné při 550 °C	779041,05	kg	Bělá	5	-694742	-1121731	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Helovka)	120871	VoKa Zachotin VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	408,816	kg	PBP Kládského potoka ze Zachotina	0,89	-685772	-1120799	VHB



ID ÚV	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124286	VODAK Humpolec Hněvkovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	235,2	kg	Hněvkovický potok	3,5	-686201,038	-114024,84	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	224,1	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,2	-681078,113	-1120140,7	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120882	VoKa Vyskytná nová ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	206,701	kg	bezejmenný tok	1	-684591	-1123968	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120869	VoKa Velký Rybník VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,656	kg	Kopaninský potok	1,2	-688196,625	-1117072,34	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124264	VoKa Komorovice BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,45	kg	bezejmenný tok	0,511	-685618	-1115270	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120958	Obec Kalhov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	111,8	kg	bezejmenný tok	0,13	-679054,298	-1119309,18	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120862	VoKa Vystřkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	97,23	kg	ZVHS 109020290/6.1	0,3	-684936,65	-1114783,26	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120822	VODAK Humpolec Krasoňov BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	67,2	kg	bezejmenný tok	0,69	-681789,11	-1117142,01	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120872	VoKa Mladé Bříšně VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,913	kg	bezejmenný tok	0,4	-686324	-1117357,4	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120829	Obec Jankov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,09	kg	bezejmenný tok	0,54	-683851,324	-1125994,81	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120882	VoKa Vyskytná nová ČOV	Komunální	dušik amoniakální	194,47	kg	bezejmenný tok	1	-684591	-1123968	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	dušik amoniakální	103,75	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,2	-681078,113	-1120140,7	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120862	VoKa Vystřkov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	97,23	kg	ZVHS 109020290/6.1	0,3	-684936,65	-1114783,26	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	dušik anorganický	377,65	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,2	-681078,113	-1120140,7	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120882	VoKa Vyskytná nová ČOV	Komunální	fosfor celkový	92,343	kg	bezejmenný tok	1	-684591	-1123968	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	fosfor celkový	49,8	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,2	-681078,113	-1120140,7	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120862	VoKa Vystřkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,43	kg	ZVHS 109020290/6.1	0,3	-684936,65	-1114783,26	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120882	VoKa Vyskytná nová ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1493,381	kg	bezejmenný tok	1	-684591	-1123968	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1174,45	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,2	-681078,113	-1120140,7	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120871	VoKa Zachotín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	913,824	kg	PBP Kladinského potoka ze Zachotína	0,89	-685772	-1120799	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124264	VoKa Komorovice BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	639,1	kg	bezejmenný tok	0,511	-685618	-1115270	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120862	VoKa Vystřkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	572,25	kg	ZVHS 109020290/6.1	0,3	-684936,65	-1114783,26	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124286	VODAK Humpolec Hněvkovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	504	kg	Hněvkovický potok	3,5	-686201,038	-1114024,84	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120958	Obec Kalhov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	452,92	kg	bezejmenný tok	0,13	-679054,298	-1119309,18	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120869	VoKa Velký Rybník VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	452,561	kg	Kopaninský potok	1,2	-688196,625	-1117072,34	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120872	VoKa Mladé Bříšně VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	321,618	kg	bezejmenný tok	0,4	-686324	-1117357,4	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120822	VODAK Humpolec Krasoňov BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	222	kg	bezejmenný tok	0,69	-681789,11	-1117142,01	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120829	Obec Jankov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	56,7	kg	bezejmenný tok	0,54	-683851,324	-1125994,81	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124286	VODAK Humpolec Hněvkovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	609,84	kg	Hněvkovický potok	3,5	-686201,038	-1114024,84	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120882	VoKa Vyskytná nová ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	387,105	kg	bezejmenný tok	1	-684591	-1123968	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120871	VoKa Zachotín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	300,6	kg	PBP Kladinského potoka ze Zachotína	0,89	-685772	-1120799	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120822	VODAK Humpolec Krasoňov BR	Komunální	nerozpuštěné látky	268,8	kg	bezejmenný tok	0,69	-681789,11	-1117142,01	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	249	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,2	-681078,113	-1120140,7	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124264	VoKa Komorovice BR	Komunální	nerozpuštěné látky	219,45	kg	bezejmenný tok	0,511	-685618	-1115270	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120958	Obec Kalhov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	190,84	kg	bezejmenný tok	0,13	-679054,298	-1119309,18	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120872	VoKa Mladé Bříšně VK	Komunální	nerozpuštěné látky	143,754	kg	bezejmenný tok	0,4	-686324	-1117357,4	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120862	VoKa Vystřkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	126	kg	ZVHS 109020290/6.1	0,3	-684936,65	-1114783,26	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120869	VoKa Velký Rybník VK	Komunální	nerozpuštěné látky	96,782	kg	Kopaninský potok	1,2	-688196,625	-1117072,34	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120829	Obec Jankov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	23,1	kg	bezejmenný tok	0,54	-683851,324	-1125994,81	VHB
DVL_0360	Jankovský potok od pramene po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120952	Obec Ústí ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	10354,25	kg	bezejmenný PB přítok č. 006 Hejnického potoka	0,2	-681078,113	-1120140,7	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	121802	Obec Kojčice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	112	kg	bezejmenný tok	0,8	-692211	-1118206	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	120875	Obec Želiv Vřesník VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,87	kg	PBP Želivky-Vřesník (02)	0,85	-691495	-1112379	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	121803	Obec Kojčice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	56	kg	PBP Želivky od Bouří	0,55	-691743	-1117901	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,536	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65,200	1,4	-692270,572	-1114425,03	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	120893	Obec Báčovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,593	kg	bezejmenný tok	1,58	-698248	-1117541	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	13,098	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65,200	1,4	-692270,572	-1114425,03	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	dušik anorganický	116,117	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65,200	1,4	-692270,572	-1114425,03	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	fosfor celkový	7,566	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65,200	1,4	-692270,572	-1114425,03	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	121802	Obec Kojčice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	472	kg	bezejmenný tok	0,8	-692211	-1118206	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	256,078	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65,200	1,4	-692270,572	-1114425,03	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	121803	Obec Kojčice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	236	kg	PBP Želivky od Bouří	0,55	-691743	-1117901	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	120875	Obec Želiv Vřesník VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	223,764	kg	PBP Želivky-Vřesník (02)	0,85	-691495	-1112379	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	120893	Obec Báčovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	93,107	kg	bezejmenný tok	1,58	-698248	-1117541	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	121802	Obec Kojčice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	304	kg	bezejmenný tok	0,8	-692211	-1118206	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	121803	Obec Kojčice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	84	kg	PBP Želivky od Bouří	0,55	-691743	-1117901	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	120875	Obec Želiv Vřesník VK	Komunální	nerozpuštěné látky	60,571	kg	PBP Želivky-Vřesník (02)	0,85	-691495	-1112379	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	60,115	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65,200	1,4	-692270,572	-1114425,03	VHB
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	120893	Obec Báčovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	37,639	kg	bezejmenný tok	1,58	-698248	-1117541	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0370	Želivka (Hejlovka) od toku Cerekvický potok po tok Tmava	120803	Obec Sedlice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	2630,719	kg	LP Želivky z lesa v ř.km 65 200	1,4	-692270,572	-114425,03	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	124205	Obec Velká Chýška VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1173,798	kg	bezejmenný tok	0,79	-707817,65	-112726,08	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120868	VoKa Uěchovice pod Stražštěm VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	238,906	kg	bezejmenný tok	0,66	-707192,662	-1109708,19	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120851	Obec Smilovy Hory Smilovy Hory VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	106,967	kg	bezejmenný tok	8	-718036,846	-1107899,82	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120815	Město Pacov Jelitřovice BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	81,7	kg	PBP od Jelitřovice	0,75	-711431,82	-1112879,14	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120817	VoKa Bratřice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,212	kg	bezejmenný tok	0,51	-710219,009	-111478,91	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120859	Město Pacov Velká Rovná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	43,195	kg	bezejmenný tok	0,77	-714964	-1115514	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120867	Obec Smilovy Hory Stojslavice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	36,3	kg	ZVHS 1090203904	0,23	-717892,55	-1107554,93	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120865	Obec Smilovy Hory Malý Ježov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,6	kg	bezejmenný tok	6	-716441,02	-1108537,79	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120866	Obec Smilovy Hory Velký Ježov VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,2	kg	bezejmenný tok	5	-715950,04	-1109289,26	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120855	Obec Pojbuky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,788	kg	bezejmenný tok	1,5	-717511,11	-1113079,54	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120895	VoKa Zhořec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,241	kg	bezejmenný tok	0,483	-713446,978	-1113967,85	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120827	VoKa Těchobuz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	16,744	kg	bezejmenný tok	1,5	-714659,927	-1111799,44	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120827	VoKa Těchobuz ČOV	Komunální	dušik amoniakální	11,252	kg	bezejmenný tok	1,5	-714659,927	-1111799,44	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120855	Obec Pojbuky VK	Komunální	dušik amoniakální	1,354	kg	bezejmenný tok	1,5	-717511,11	-1113079,54	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120855	Obec Pojbuky VK	Komunální	dušik anorganický	52,865	kg	bezejmenný tok	1,5	-717511,11	-1113079,54	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120827	VoKa Těchobuz ČOV	Komunální	fosfor celkový	2,5	kg	bezejmenný tok	1,5	-714659,927	-1111799,44	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120855	Obec Pojbuky VK	Komunální	fosfor celkový	0,967	kg	bezejmenný tok	1,5	-717511,11	-1113079,54	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	124205	Obec Velká Chýška VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3035,144	kg	bezejmenný tok	0,79	-707817,65	-112726,08	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120868	VoKa Uěchovice pod Stražštěm VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	630,59	kg	bezejmenný tok	0,66	-707192,662	-1109708,19	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120851	Obec Smilovy Hory Smilovy Hory VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	504,7	kg	bezejmenný tok	8	-718036,846	-1107899,82	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120817	VoKa Bratřice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	310,764	kg	bezejmenný tok	0,51	-710219,009	-111478,91	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120859	Město Pacov Velká Rovná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	272,95	kg	bezejmenný tok	0,77	-714964	-1115514	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120867	Obec Smilovy Hory Stojslavice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	171,6	kg	ZVHS 1090203904	0,23	-717892,55	-1107554,93	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120815	Město Pacov Jelitřovice BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	159,1	kg	PBP od Jelitřovice	0,75	-711431,82	-1112879,14	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120855	Obec Pojbuky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	109,599	kg	bezejmenný tok	1,5	-717511,11	-1113079,54	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120827	VoKa Těchobuz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	99,346	kg	bezejmenný tok	1,5	-714659,927	-1111799,44	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120866	Obec Smilovy Hory Velký Ježov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	97,2	kg	bezejmenný tok	5	-715950,04	-1109289,26	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120865	Obec Smilovy Hory Malý Ježov VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	89,4	kg	bezejmenný tok	6	-716441,02	-1108537,79	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120895	VoKa Zhořec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	61,575	kg	bezejmenný tok	0,483	-713446,978	-1113967,85	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	124205	Obec Velká Chýška VK	Komunální	nerozpuštěné látky	609,12	kg	bezejmenný tok	0,79	-707817,65	-112726,08	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120851	Obec Smilovy Hory Smilovy Hory VK	Komunální	nerozpuštěné látky	332,367	kg	bezejmenný tok	8	-718036,846	-1107899,82	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120868	VoKa Uěchovice pod Stražštěm VK	Komunální	nerozpuštěné látky	240,42	kg	bezejmenný tok	0,66	-707192,662	-1109708,19	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120817	VoKa Bratřice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	185,136	kg	bezejmenný tok	0,51	-710219,009	-111478,91	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120866	Obec Smilovy Hory Velký Ježov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	165,6	kg	bezejmenný tok	5	-715950,04	-1109289,26	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120880	KAMENOLOMY ČR Těchobuz	Důlní vody	nerozpuštěné látky	146,04	kg	bezejmenný tok	0,21	-713534	-1112112	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120867	Obec Smilovy Hory Stojslavice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	123,75	kg	ZVHS 1090203904	0,23	-717892,55	-1107554,93	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120815	Město Pacov Jelitřovice BR	Komunální	nerozpuštěné látky	103,2	kg	PBP od Jelitřovice	0,75	-711431,82	-1112879,14	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120855	Obec Pojbuky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	103,152	kg	bezejmenný tok	1,5	-717511,11	-1113079,54	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120859	Město Pacov Velká Rovná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	93,81	kg	bezejmenný tok	0,77	-714964	-1115514	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120865	Obec Smilovy Hory Malý Ježov VK	Komunální	nerozpuštěné látky	55,2	kg	bezejmenný tok	6	-716441,02	-1108537,79	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120827	VoKa Těchobuz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	42,418	kg	bezejmenný tok	1,5	-714659,927	-1111799,44	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120895	VoKa Zhořec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	16,42	kg	bezejmenný tok	0,483	-713446,978	-1113967,85	VHB
DVL_0380	Tmava od pramene po Kejtovský potok	120880	KAMENOLOMY ČR Těchobuz	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	1,826	kg	bezejmenný tok	0,21	-713534	-1112112	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124293	Obec Kámen u Pacova VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2350	kg	bezejmenný tok	0,47	-709958,386	-1122203,99	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1807,895	kg	Kejtovský potok	9	-708964,65	-1117515,68	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120802	VODAK Humpolec Obratař ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	224,27	kg	Kejtovský potok	20,1	-714289	-1121123	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124074	VODAK Humpolec Pošná Pošná VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	178,8	kg	bezejmenný tok	0,32	-708119,99	-1118330,42	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124075	VODAK Humpolec Pošná Proseč u Pošné VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	145,2	kg	bezejmenný tok	0,69	-707809,617	-1120048,48	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120874	VoKa Cetoraz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	62,806	kg	LBP Kejtovského p. z Cetoraze	2,74	-714031,75	-1118334,23	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120896	Obec Samšín Práslavice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,803	kg	bezejmenný tok	0,34	-704382,32	-1115498,41	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120877	Obec Věžná ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,358	kg	Vitřivský p.	1,3	-712680,259	-1122609,49	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120826	VoKa Dobrá voda u Pacova VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	45,428	kg	Novodvorský potok	8,446	-709445	-1123924	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120885	Obec Samšín Samšín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,993	kg	bezejmenný tok	0,8	-705670,853	-1115606,48	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120864	Obec Obratař Vintřov BR	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,06	kg	Vitřivský p.	3,5	-712601,51	-1124109,91	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	867,79	kg	Kejtovský potok	9	-708964,65	-1117515,68	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120802	VODAK Humpolec Obratař ČOV	Komunální	dušik amoniakální	97,325	kg	Kejtovský potok	20,1	-714289	-1121123	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120877	Obec Věžná ČOV	Komunální	dušik amoniakální	11,576	kg	Vitřivský p.	1,3	-712680,259	-1122609,49	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	dušik anorganický	1952,527	kg	Kejtovský potok	9	-708964,65	-1117515,68	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120802	VODAK Humpolec Obratař ČOV	Komunální	dušik anorganický	465,465	kg	Kejtovský potok	20,1	-714289	-1121123	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120874	VoKa Cetoraz ČOV	Komunální	dušik celkový	281,417	kg	LBP Kejtovského p. z Cetoraze	2,74	-714031,75	-1118334,23	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	fosfor celkový	36,158	kg	Kejtovský potok	9	-708964,65	-1117515,68	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120877	Obec Věžná ČOV	Komunální	fosfor celkový	34,782	kg	Vitřivský p.	1,3	-712680,259	-1122609,49	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120802	VODAK Humpolec Obratař ČOV	Komunální	fosfor celkový	29,621	kg	Kejtovský potok	20,1	-714289	-1121123	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120874	VoKa Cetoraz ČOV	Komunální	fosfor celkový	10,87	kg	LBP Kejtovského p. z Cetoraze	2,74	-714031,75	-1118334,23	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8677,896	kg	Kejtovský potok	9	-708964,65	-1117515,68	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124293	Obec Kámen u Pacova VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5625	kg	bezejmenný tok	0,47	-709958,386	-1122203,99	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120802	VODAK Humpolec Obratař ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1134,042	kg	Kejtovský potok	20,1	-714289	-1121123	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124075	VODAK Humpolec Pošná Proseč u Pošné VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	960,3	kg	bezejmenný tok	0,69	-707809,617	-1120048,48	VHB
DVL_0390	Kejtovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124074	VODAK Humpolec Pošná Pošná VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	840	kg	bezejmenný tok	0			

ID ÚV	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120826	VoKa Dobrá voda u Pacova VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	261,477	kg	Novodvorský potok	8,446	-709445	-1123924	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120885	Obec Samšín Samšín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	169,248	kg	bezejmenný tok	0,8	-705670,853	-1115606,48	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120864	Obec Obratař Vitiřov BR	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	165	kg	Vitiřovský p.	3,5	-712601,51	-1124109,91	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120896	Obec Samšín Přáslavice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	145,935	kg	bezejmenný tok	0,34	-704382,32	-1115498,41	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124293	Obec Kámen u Pacova VK	Komunální	nerozpuštěné látky	1095	kg	bezejmenný tok	0,47	-709958,366	-1122203,99	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1048,579	kg	Kejlovský potok	9	-708964,65	-1117515,68	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124074	VODAK Humpolec Pošná Pošná VK	Komunální	nerozpuštěné látky	408	kg	bezejmenný tok	0,32	-708119,99	-1118330,42	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124075	VODAK Humpolec Pošná Proseč u Pošné VK	Komunální	nerozpuštěné látky	372,9	kg	bezejmenný tok	0,69	-707809,617	-1120048,48	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120874	VoKa Cotoraz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	166,676	kg	LBP Kejlovského p. z Cotoraze	2,74	-714031,75	-1118334,23	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120802	VODAK Humpolec Obratař ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	148,103	kg	Kejlovský potok	20,1	-714289	-1121123	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120864	Obec Obratař Vitiřov BR	Komunální	nerozpuštěné látky	127,38	kg	Vitiřovský p.	3,5	-712601,51	-1124109,91	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120877	Obec Věžná ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	111,818	kg	Vitiřovský p.	1,3	-712680,259	-1122609,49	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120826	VoKa Dobrá voda u Pacova VK	Komunální	nerozpuštěné látky	111,629	kg	Novodvorský potok	8,446	-709445	-1123924	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120885	Obec Samšín Samšín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	61,705	kg	bezejmenný tok	0,8	-705670,853	-1115606,48	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120896	Obec Samšín Přáslavice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	38,295	kg	bezejmenný tok	0,34	-704382,32	-1115498,41	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	124063	Město Pacov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	145824,81	kg	Kejlovský potok	9	-708964,65	-1117515,68	VHB
DVL_0390	Kejlovský potok od pramene po ústí do toku Tmava	120802	VODAK Humpolec Obratař ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	14209,377	kg	Kejlovský potok	20,1	-714289	-1121123	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2040,079	kg	Tmava	9,1	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	528,08	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120891	Obec Útěchovický VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	182	kg	Útěchovický potok	1,7	-703578,564	-1118423,9	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,069	kg	Tmava	19,1	-701705,034	-1112895,91	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	140,291	kg	bezejmenný tok	0,2	-697585,72	-1111513,54	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelšínská KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,4	kg	bezejmenný tok	1,2	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120820	VoKa Leskovice ČOV I	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	23,905	kg	bezejmenný tok	1,55	-705290	-1121438	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	198,03	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelšínská KČOV	Komunální	dušik amoniakální	153	kg	bezejmenný tok	1,2	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	123,052	kg	Tmava	9,1	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	dušik amoniakální	58,151	kg	Tmava	19,1	-701705,034	-1112895,91	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	51,673	kg	bezejmenný tok	0,2	-697585,72	-1111513,54	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	dušik anorganický	1478,624	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	dušik anorganický	484,59	kg	Tmava	19,1	-701705,034	-1112895,91	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	340,013	kg	Tmava	9,1	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	336,444	kg	bezejmenný tok	0,2	-697585,72	-1111513,54	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelšínská KČOV	Komunální	dušik anorganický	184,2	kg	bezejmenný tok	1,2	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	fosfor celkový	145,222	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,767	kg	Tmava	19,1	-701705,034	-1112895,91	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	37,24	kg	Tmava	9,1	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelšínská KČOV	Komunální	fosfor celkový	13,8	kg	bezejmenný tok	1,2	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	8,633	kg	bezejmenný tok	0,2	-697585,72	-1111513,54	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	17,324	kg	Tmava	9,1	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	12305,236	kg	Tmava	9,1	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2508,38	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	810,861	kg	Tmava	19,1	-701705,034	-1112895,91	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120891	Obec Útěchovický VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	714	kg	Útěchovický potok	1,7	-703578,564	-1118423,9	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	609,408	kg	bezejmenný tok	0,2	-697585,72	-1111513,54	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelšínská KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	238,8	kg	bezejmenný tok	1,2	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120820	VoKa Leskovice ČOV I	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	165,302	kg	bezejmenný tok	1,55	-705290	-1121438	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	1489,581	kg	Tmava	9,1	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120891	Obec Útěchovický VK	Komunální	nerozpuštěné látky	784	kg	Útěchovický potok	1,7	-703578,564	-1118423,9	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	303,646	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	229,373	kg	Tmava	19,1	-701705,034	-1112895,91	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	87,602	kg	bezejmenný tok	0,2	-697585,72	-1111513,54	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120820	VoKa Leskovice ČOV I	Komunální	nerozpuštěné látky	50,862	kg	bezejmenný tok	1,55	-705290	-1121438	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelšínská KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	49,8	kg	bezejmenný tok	1,2	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120199	CEREPA Červená Řečice ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	73831,416	kg	Tmava	9,1	-697290	-1111990	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120801	VODAK Humpolec Červená Řečice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	38840,284	kg	Řečický potok	0,41	-696265	-1113482	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120876	Obec Křelovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	6919,32	kg	bezejmenný tok	0,2	-697585,72	-1111513,54	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	120808	VODAK Humpolec Červená Řečice Popelšínská KČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1635	kg	bezejmenný tok	1,2	-695916	-1114989	VHB
DVL_0400	Tmava od toku Kejlovský potok po ústí do toku Želivka (Hejlovka)	124073	Obec Hořepník ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	103,379	kg	Tmava	19,1	-701705,034	-1112895,91	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Svňoh	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	622,32	kg	Želivka	52,15	-695118,49	-111675,05	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Svňoh	120881	VoKa Kalíšť ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	102,036	kg	bezejmenný tok	1,48	-687565	-1105768	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Svňoh	120856	VODAK Humpolec Humpolec Petrovice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,8	kg	Vitický potok	4,7	-689849,46	-1110909,4	VHB

ID ÚV	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	dušik amoniakální	194,475	kg	Želivka	52,15	-695118,49	-1111675,05	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	dušik anorganický	1828,065	kg	Želivka	52,15	-695118,49	-1111675,05	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	120881	VoKa Kaliště ČOV	Komunální	dušik celkový	368,898	kg	bezejmenný tok	1,48	-687565	-1105768	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	fosfor celkový	103,72	kg	Želivka	52,15	-695118,49	-1111675,05	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	120881	VoKa Kaliště ČOV	Komunální	fosfor celkový	41,322	kg	bezejmenný tok	1,48	-687565	-1105768	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2605,965	kg	Želivka	52,15	-695118,49	-1111675,05	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	120881	VoKa Kaliště ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	746,338	kg	bezejmenný tok	1,48	-687565	-1105768	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	120856	VODAK Humpolec Humpolec Petrovice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	324,8	kg	Vřitický potok	4,7	-689849,46	-1110909,4	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	440,81	kg	Želivka	52,15	-695118,49	-1111675,05	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	120881	VoKa Kaliště ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	250,011	kg	bezejmenný tok	1,48	-687565	-1105768	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	120856	VODAK Humpolec Humpolec Petrovice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	75,2	kg	Vřitický potok	4,7	-689849,46	-1110909,4	VHB
DVL_0430	Želivka (Hejlovka) od toku Tmava po vzdutí nádrže Švihov	124228	VODAK Humpolec Želiv ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	33060,75	kg	Želivka	52,15	-695118,49	-1111675,05	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	569,252	kg	Lukavecký potok	1,43	-708888,851	-1105570,7	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	445,28	kg	bezejmenný tok	0,3	-700105	-1108185	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124201	VoKa Senožaty ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	412,18	kg	bezejmenný tok	0,7	-695460	-1107148	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120804	VoKa Onšov KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	234,366	kg	Martnický potok	16,2	-699242,345	-1106429,32	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120805	Dřezovpracující družstvo Lukavec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,123	kg	bezejmenný LB přítok č. 002 Lukaveckého potoka	0,115	-710371	-1106261	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	dušik amoniakální	673,913	kg	Lukavecký potok	1,43	-708888,851	-1105570,7	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120804	VoKa Onšov KČOV	Komunální	dušik amoniakální	470,613	kg	Martnický potok	16,2	-699242,345	-1106429,32	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	109,22	kg	bezejmenný tok	0,3	-700105	-1108185	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124201	VoKa Senožaty ČOV	Komunální	dušik amoniakální	84,934	kg	bezejmenný tok	0,7	-695460	-1107148	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	dušik anorganický	2169,795	kg	Lukavecký potok	1,43	-708888,851	-1105570,7	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	dušik anorganický	866,953	kg	bezejmenný tok	0,3	-700105	-1108185	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124201	VoKa Senožaty ČOV	Komunální	fosfor celkový	108,666	kg	bezejmenný tok	0,7	-695460	-1107148	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	fosfor celkový	94,45	kg	Lukavecký potok	1,43	-708888,851	-1105570,7	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120804	VoKa Onšov KČOV	Komunální	fosfor celkový	79,567	kg	Martnický potok	16,2	-699242,345	-1106429,32	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	fosfor celkový	33,606	kg	bezejmenný tok	0,3	-700105	-1108185	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3605,689	kg	Lukavecký potok	1,43	-708888,851	-1105570,7	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124201	VoKa Senožaty ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3216,252	kg	bezejmenný tok	0,7	-695460	-1107148	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1915,542	kg	bezejmenný tok	0,3	-700105	-1108185	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120804	VoKa Onšov KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1086,24	kg	Martnický potok	16,2	-699242,345	-1106429,32	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120805	Dřezovpracující družstvo Lukavec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	679,483	kg	bezejmenný LB přítok č. 002 Lukaveckého potoka	0,115	-710371	-1106261	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	kadmium a jeho sloučeniny	0,128	kg	Lukavecký potok	1,43	-708888,851	-1105570,7	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124077	Městys Lukavec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	574,368	kg	Lukavecký potok	1,43	-708888,851	-1105570,7	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124201	VoKa Senožaty ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	540,83	kg	bezejmenný tok	0,7	-695460	-1107148	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120804	VoKa Onšov KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	386,973	kg	Martnický potok	16,2	-699242,345	-1106429,32	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	277,25	kg	bezejmenný tok	0,3	-700105	-1108185	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120805	Dřezovpracující družstvo Lukavec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	249,606	kg	bezejmenný LB přítok č. 002 Lukaveckého potoka	0,115	-710371	-1106261	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120897	Dřezovpracující družstvo Lukavec BR	Průmyslové	nerozpuštěné látky	75,81	kg	bezejmenný LB přítok č. 002 Lukaveckého potoka	0,039	-710283,84	-1106271,41	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124076	VODAK Humpolec Košetice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	29548,076	kg	bezejmenný tok	0,3	-700105	-1108185	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120897	Dřezovpracující družstvo Lukavec BR	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1949,4	kg	bezejmenný LB přítok č. 002 Lukaveckého potoka	0,039	-710283,84	-1106271,41	VHB
DVL_0440	Martnický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120897	Dřezovpracující družstvo Lukavec BR	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	1,083	kg	bezejmenný LB přítok č. 002 Lukaveckého potoka	0,039	-710283,84	-1106271,41	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124247	VoKa Hořice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	160,344	kg	bezejmenný tok	0,27	-695660	-1103655	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120120	Obec Blažejovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,1	kg	bezejmenný tok	0,68	-694093	-1102173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120806	ZOD Hořice ČOV	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,019	kg	Blažejovický potok	7,5	-695340,701	-1103173,32	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120120	Obec Blažejovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	39,55	kg	bezejmenný tok	0,68	-694093	-1102173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120806	ZOD Hořice ČOV	Ostatní	dušik amoniakální	1,225	kg	Blažejovický potok	7,5	-695340,701	-1103173,32	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120120	Obec Blažejovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	137,48	kg	bezejmenný tok	0,68	-694093	-1102173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124247	VoKa Hořice ČOV	Komunální	fosfor celkový	35,108	kg	bezejmenný tok	0,27	-695660	-1103655	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120120	Obec Blažejovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	14,14	kg	bezejmenný tok	0,68	-694093	-1102173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120806	ZOD Hořice ČOV	Ostatní	fosfor celkový	2,651	kg	Blažejovický potok	7,5	-695340,701	-1103173,32	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124247	VoKa Hořice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	850,682	kg	bezejmenný tok	0,27	-695660	-1103655	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120120	Obec Blažejovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	277,2	kg	bezejmenný tok	0,68	-694093	-1102173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120806	ZOD Hořice ČOV	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	112,534	kg	Blažejovický potok	7,5	-695340,701	-1103173,32	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	124247	VoKa Hořice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	193,88	kg	bezejmenný tok	0,27	-695660	-1103655	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120120	Obec Blažejovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	122,5	kg	bezejmenný tok	0,68	-694093	-1102173	VHB
DVL_0450	Blažejovický potok od pramene po vzdutí nádrže Švihov	120806	ZOD Hořice ČOV	Ostatní	nerozpuštěné látky	11,942	kg	Blažejovický potok	7,5	-695340,701	-1103173,32	VHB
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechčický potok	120116	Obec Chmelná KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,125	kg	Od Chmelné	0,35	-708638,49	-1097255,77	VHB
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechčický potok	120116	Obec Chmelná KČOV	Komunální	dušik amoniakální	65	kg	Od Chmelné	0,35	-708638,49	-1097255,77	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	120116	Obec Chmelná KČOV	Komunální	fosfor celkový	21,638	kg	Od Chmelné	0,35	-708638,49	-1097255,77	VHB
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	120116	Obec Chmelná KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	287,5	kg	Od Chmelné	0,35	-708638,49	-1097255,77	VHB
DVL_0460	Sedlický potok od pramene po Čechtický potok	120116	Obec Chmelná KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	84,375	kg	Od Chmelné	0,35	-708638,49	-1097255,77	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechčice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	376,874	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673,083	-1099789,39	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	153,535	kg	Křivsoudovský potok	0,4	-702591,885	-1099110,95	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	224,078	kg	Křivsoudovský potok	0,4	-702591,885	-1099110,95	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechčice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	122,703	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673,083	-1099789,39	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechčice ČOV	Komunální	dušik anorganický	832,628	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673,083	-1099789,39	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	dušik anorganický	280,79	kg	Křivsoudovský potok	0,4	-702591,885	-1099110,95	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechčice ČOV	Komunální	fosfor celkový	35,058	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673,083	-1099789,39	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	fosfor celkový	12,449	kg	Křivsoudovský potok	0,4	-702591,885	-1099110,95	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechčice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2655,644	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673,083	-1099789,39	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	625,206	kg	Křivsoudovský potok	0,4	-702591,885	-1099110,95	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechčice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	245,406	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673,083	-1099789,39	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	48,412	kg	Křivsoudovský potok	0,4	-702591,885	-1099110,95	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	124298	VODAK Humpolec Čechčice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	38344,688	kg	bezejmenný tok	0,55	-704673,083	-1099789,39	VHB
DVL_0470	Čechtický potok od pramene po ústí do toku Sedlický potok	120104	VODAK Humpolec Křivsoudov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	5878,6	kg	Křivsoudovský potok	0,4	-702591,885	-1099110,95	VHB
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,893	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	VHB
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	dušik amoniakální	36,189	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	VHB
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	dušik anorganický	404,111	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	VHB
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	fosfor celkový	22,116	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	VHB
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	558,919	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	VHB
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	122,641	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	VHB
DVL_0480	Sedlický potok od toku Čechtický potok po vzdutí nádrže Švihov	120105	VODAK Humpolec Loket ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	8393,838	kg	bezejmenný tok	2,12	-699635	-1096882	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	533,54	kg	Zahrádkický potok	2,5	-694847,98	-1098789,72	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	383,852	kg	bezejmenný tok	2,1	-698314,24	-1094849,64	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kozlí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	282,646	kg	PP Želivky od obce Kozlí (přítok č. 10)	1,2	-690090	-1097070	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	95,603	kg	Tomický potok	3,22	-696399,71	-1098690,39	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,395	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693602,725	-1095131,11	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,758	kg	bezejmenný tok	2,3	-698136,32	-1096393,61	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120196	Obec Snět KČOV	Komunální	bezejmenný tok	57,575	kg	bezejmenný tok	0,31	-691748	-1101604	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124248	VaKa Vojslavice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,071	kg	PBP Želivky v ř.km 38,400 - od Vojslavic	0,26	-692337,919	-1102640,31	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,65	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č. 3) - LP LP Hradišského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670,3	-1099313,5	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kozlí ČOV	Komunální	dušik amoniakální	257,602	kg	PP Želivky od obce Kozlí (přítok č. 10)	1,2	-690090	-1097070	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	239,343	kg	bezejmenný tok	2,1	-698314,24	-1094849,64	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	182,928	kg	Zahrádkický potok	2,5	-694847,98	-1098789,72	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	169,535	kg	Tomický potok	3,22	-696399,71	-1098690,39	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	116,527	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693602,725	-1095131,11	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	dušik amoniakální	97,411	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č. 3) - LP LP Hradišského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670,3	-1099313,5	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120196	Obec Snět KČOV	Komunální	dušik amoniakální	82,39	kg	bezejmenný tok	0,31	-691748	-1101604	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	52,41	kg	bezejmenný tok	2,3	-698136,32	-1096393,61	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124248	VaKa Vojslavice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	46,402	kg	PBP Želivky v ř.km 38,400 - od Vojslavic	0,26	-692337,919	-1102640,31	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	dušik anorganický	555,456	kg	bezejmenný tok	2,1	-698314,24	-1094849,64	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	548,784	kg	Zahrádkický potok	2,5	-694847,98	-1098789,72	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kozlí ČOV	Komunální	dušik anorganický	443,647	kg	PP Želivky od obce Kozlí (přítok č. 10)	1,2	-690090	-1097070	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	dušik anorganický	246,017	kg	Tomický potok	3,22	-696399,71	-1098690,39	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	228,572	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693602,725	-1095131,11	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	dušik anorganický	200,318	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č. 3) - LP LP Hradišského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670,3	-1099313,5	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	Komunální	dušik anorganický	194,667	kg	bezejmenný tok	2,3	-698136,32	-1096393,61	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	fosfor celkový	200,318	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č. 3) - LP LP Hradišského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670,3	-1099313,5	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kozlí ČOV	Komunální	fosfor celkový	89,445	kg	PP Želivky od obce Kozlí (přítok č. 10)	1,2	-690090	-1097070	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	fosfor celkový	49,675	kg	bezejmenný tok	2,1	-698314,24	-1094849,64	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,11	kg	Zahrádkický potok	2,5	-694847,98	-1098789,72	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,095	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693602,725	-1095131,11	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	Komunální	fosfor celkový	21,392	kg	bezejmenný tok	2,3	-698136,32	-1096393,61	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	fosfor celkový	20,348	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č. 3) - LP LP Hradišského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670,3	-1099313,5	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120196	Obec Snět KČOV	Komunální	fosfor celkový	11,55	kg	bezejmenný tok	0,31	-691748	-1101604	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	fosfor celkový	11,472	kg	Tomický potok	3,22	-696399,71	-1098690,39	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124248	VoKa Vojslavice ČOV	Komunální	fosfor celkový	8,568	kg	PBP Želivky v f.km 38,400 - od Vojslavic	0,26	-692337,919	-1105240,31	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1897,878	kg	Zahrádkický potok	2,5	-694847,98	-1098789,72	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1544,438	kg	bezejmenný tok	2,1	-698314,24	-1094849,64	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kozlí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1352,408	kg	PP Želivky od obce Kozlí (přítok č. 10)	1,2	-690090	-1097070	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	652,102	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693602,725	-1095131,11	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	412,214	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č. 6.3) - LP LP Hradištského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670,3	-1099313,5	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120196	Obec Snět KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	352,66	kg	bezejmenný tok	0,31	-691748	-1101604	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	341,62	kg	Tomický potok	3,22	-696399,71	-1098690,39	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	269,539	kg	bezejmenný tok	2,3	-698136,32	-1096393,61	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124248	VoKa Vojslavice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	231,84	kg	PBP Želivky v f.km 38,400 - od Vojslavic	0,26	-692337,919	-1105240,31	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	396,344	kg	Zahrádkický potok	2,5	-694847,98	-1098789,72	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kozlí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	368,513	kg	PP Želivky od obce Kozlí (přítok č. 10)	1,2	-690090	-1097070	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	293,534	kg	bezejmenný tok	2,1	-698314,24	-1094849,64	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	136,695	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693602,725	-1095131,11	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121778	Obec Kamenná Lhota ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	114,017	kg	LP č. 2 od Kamenné Lhoty (přítok č. 6.3) - LP LP Hradištského potoka od rybníka Pinkas	0,26	-688670,3	-1099313,5	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120196	Obec Snět KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	88,55	kg	bezejmenný tok	0,31	-691748	-1101604	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	85,405	kg	Tomický potok	3,22	-696399,71	-1098690,39	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121118	SHB Kamenolom Bernartice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	76,261	kg	LBP Želivky do nádrže Švihov v f. km 12,2 - od Lipny	1,55	-699399	-1094113	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	47,062	kg	bezejmenný tok	2,3	-698136,32	-1096393,61	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124248	VoKa Vojslavice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	43,857	kg	PBP Želivky v f.km 38,400 - od Vojslavic	0,26	-692337,919	-1105240,31	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124064	VODAK Humpolec Dolní Kralovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	23247,1	kg	Zahrádkický potok	2,5	-694847,98	-1098789,72	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124249	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	16632,06	kg	bezejmenný tok	2,1	-698314,24	-1094849,64	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124048	VaK Havlíčkův Brod Kozlí ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	8669,009	kg	PP Želivky od obce Kozlí (přítok č. 10)	1,2	-690090	-1097070	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	124250	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	5640,345	kg	LP č. 1 (přítok č. 3) - LP PP Želivky od Chotěměřic	0,23	-693602,725	-1095131,11	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120195	VODAK Humpolec Tomice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	4907,595	kg	Tomický potok	3,22	-696399,71	-1098690,39	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120106	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	4046,297	kg	bezejmenný tok	2,3	-698136,32	-1096393,61	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	120196	Obec Snět KČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	1925	kg	bezejmenný tok	0,31	-691748	-1101604	VHB
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	121118	SHB Kamenolom Bernartice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,987	kg	LBP Želivky do nádrže Švihov v f. km 12,2 - od Lipny	1,55	-699399	-1094113	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15710,148	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947,01	-1089514,71	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120121	Obec Soutice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	135,24	kg	bezejmenný tok	0,25	-702813,63	-1088540,7	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	57,125	kg	Želivka	4,01	-700850,8	-1089178,83	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	dušik amoniakální	891,968	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947,01	-1089514,71	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120121	Obec Soutice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	61,399	kg	bezejmenný tok	0,25	-702813,63	-1088540,7	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	6,152	kg	Želivka	4,01	-700850,8	-1089178,83	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	dušik anorganický	25032,654	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947,01	-1089514,71	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	dušik anorganický	288,556	kg	Želivka	4,01	-700850,8	-1089178,83	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120121	Obec Soutice ČOV	Komunální	dušik celkový	150,657	kg	bezejmenný tok	0,25	-702813,63	-1088540,7	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	dušik dusičnanový	24629,829	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947,01	-1089514,71	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	fosfor celkový	362,542	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947,01	-1089514,71	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	fosfor celkový	38,084	kg	Želivka	4,01	-700850,8	-1089178,83	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120121	Obec Soutice ČOV	Komunální	fosfor celkový	36,515	kg	bezejmenný tok	0,25	-702813,63	-1088540,7	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	126,602	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947,01	-1089514,71	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	107611,64	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947,01	-1089514,71	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120121	Obec Soutice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	651,451	kg	bezejmenný tok	0,25	-702813,63	-1088540,7	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	346,658	kg	Želivka	4,01	-700850,8	-1089178,83	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	27622,238	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947,01	-1089514,71	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	307,598	kg	Želivka	4,01	-700850,8	-1089178,83	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120121	Obec Soutice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	173,513	kg	bezejmenný tok	0,25	-702813,63	-1088540,7	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	120098	Želivská provozní Praha Želivka ÚV	Průmyslové	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	811403,25	kg	bezejmenný tok	0,91	-701947,01	-1089514,71	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	124221	Obec Hulice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	4589,55	kg	Želivka	4,01	-700850,8	-1089178,83	VHB
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	C20043960E	Úpravná voda Želivka	Průmyslové	rtuť a její sloučeniny	3,24	kg	Rýzmburský potok	0	-701481	-1089309	IRZ
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120111	VODAK Humpolec Zdislavice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	287,493	kg	Štěpánovský potok	14,7	-709395,054	-1092171,41	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120110	Rabbit Třnový Štěpánov ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	206,4	kg	Pekelský potok	0,1	-704984,18	-1091040,6	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120142	VHS Benešov Třnový Štěpánov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	201,903	kg	Štěpánovský potok	9,86	-705828,155	-1090751,74	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121110	Obec Rataje KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	126,965	kg	Ratajský potok	0,98	-709100	-1090725	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124309	Zajíček Dálničnická odpočívka Štěpánov n/Sáz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,038	kg	Dalkovický potok	0,1	-704526,96	-1089570,94	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120142	VHS Benešov Třnový Štěpánov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	276,52	kg	Štěpánovský potok	9,86	-705828,155	-1090751,74	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120111	VODAK Humpolec Zdislavice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	195,278	kg	Štěpánovský potok	14,7	-709395,054	-1092171,41	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120110	Rabbit Třínov Štěpánov ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	107,844	kg	Pekelský potok	0,1	-704984,18	-1091040,6	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121110	Obec Rataje KČOV	Komunální	dušik amoniakální	71,361	kg	Ratajský potok	0,98	-709100	-1090725	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120111	VODAK Humpolec Zdislavice ČOV	Komunální	dušik anorganický	867,904	kg	Štěpánovský potok	14,7	-709395,054	-1092171,41	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120142	VHS Benešov Třínov Štěpánov ČOV	Komunální	dušik anorganický	645,212	kg	Štěpánovský potok	9,86	-705828,155	-1090751,74	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120110	Rabbit Třínov Štěpánov ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	521,16	kg	Pekelský potok	0,1	-704984,18	-1091040,6	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120142	VHS Benešov Třínov Štěpánov ČOV	Komunální	dušik celkový	671,548	kg	Štěpánovský potok	9,86	-705828,155	-1090751,74	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120142	VHS Benešov Třínov Štěpánov ČOV	Komunální	fosfor celkový	48,281	kg	Štěpánovský potok	9,86	-705828,155	-1090751,74	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120111	VODAK Humpolec Zdislavice ČOV	Komunální	fosfor celkový	43,395	kg	Štěpánovský potok	14,7	-709395,054	-1092171,41	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120110	Rabbit Třínov Štěpánov ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	11,352	kg	Pekelský potok	0,1	-704984,18	-1091040,6	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120110	Rabbit Třínov Štěpánov ČOV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,89	kg	Pekelský potok	0,1	-704984,18	-1091040,6	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120110	Rabbit Třínov Štěpánov ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1857,6	kg	Pekelský potok	0,1	-704984,18	-1091040,6	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120142	VHS Benešov Třínov Štěpánov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1360,652	kg	Štěpánovský potok	9,86	-705828,155	-1090751,74	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120111	VODAK Humpolec Zdislavice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1187,944	kg	Štěpánovský potok	14,7	-709395,054	-1092171,41	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121110	Obec Rataje KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	454,468	kg	Ratajský potok	0,98	-709100	-1090725	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124309	Zajíček Dálniční odpočívka Střechov n/Sáz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	173,167	kg	Dalkovický potok	0,1	-704526,96	-1085970,94	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120110	Rabbit Třínov Štěpánov ČOV	Průmyslové	nepolární extrahovatelné látky	51,6	kg	Pekelský potok	0,1	-704984,18	-1091040,6	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120110	Rabbit Třínov Štěpánov ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	567,6	kg	Pekelský potok	0,1	-704984,18	-1091040,6	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120142	VHS Benešov Třínov Štěpánov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	421,363	kg	Štěpánovský potok	9,86	-705828,155	-1090751,74	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120111	VODAK Humpolec Zdislavice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	303,766	kg	Štěpánovský potok	14,7	-709395,054	-1092171,41	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121110	Obec Rataje KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	56,385	kg	Ratajský potok	0,98	-709100	-1090725	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124309	Zajíček Dálniční odpočívka Střechov n/Sáz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	48,139	kg	Dalkovický potok	0,1	-704526,96	-1085970,94	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120110	Rabbit Třínov Štěpánov ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	28638	kg	Pekelský potok	0,1	-704984,18	-1091040,6	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120111	VODAK Humpolec Zdislavice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	27257,61	kg	Štěpánovský potok	14,7	-709395,054	-1092171,41	VHB
DVL_0510	Štěpánovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120142	VHS Benešov Třínov Štěpánov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	18856,003	kg	Štěpánovský potok	9,86	-705828,155	-1090751,74	VHB
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120364	MEDOKOMERC Čestín ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1649,233	kg	bezejmenný tok	0,2	-698169	-1080205	VHB
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120364	MEDOKOMERC Čestín ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	0,981	kg	bezejmenný tok	0,2	-698169	-1080205	VHB
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120364	MEDOKOMERC Čestín ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2997,539	kg	bezejmenný tok	0,2	-698169	-1080205	VHB
DVL_0520	Čestínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120364	MEDOKOMERC Čestín ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	236,024	kg	bezejmenný tok	0,2	-698169	-1080205	VHB
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120362	Obec Zbuzubý ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,585	kg	PBP Losineckého potoka - Zdzubský potok	3,28	-704077,59	-1078275,79	VHB
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120362	Obec Zbuzubý ČOV	Komunální	dušik amoniakální	159,102	kg	PBP Losineckého potoka - Zdzubský potok	3,28	-704077,59	-1078275,79	VHB
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120362	Obec Zbuzubý ČOV	Komunální	dušik anorganický	328,243	kg	PBP Losineckého potoka - Zdzubský potok	3,28	-704077,59	-1078275,79	VHB
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120362	Obec Zbuzubý ČOV	Komunální	fosfor celkový	41,156	kg	PBP Losineckého potoka - Zdzubský potok	3,28	-704077,59	-1078275,79	VHB
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120362	Obec Zbuzubý ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	788,485	kg	PBP Losineckého potoka - Zdzubský potok	3,28	-704077,59	-1078275,79	VHB
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120362	Obec Zbuzubý ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	271,528	kg	PBP Losineckého potoka - Zdzubský potok	3,28	-704077,59	-1078275,79	VHB
DVL_0530	Losínský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120362	Obec Zbuzubý ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	3463,11	kg	PBP Losineckého potoka - Zdzubský potok	3,28	-704077,59	-1078275,79	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124096	Vožická majetková Mladá Vožice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	616,28	kg	Blanice	54,4	-722859,551	-1107131,74	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124227	KOHI-NOOR Mladá Vožice ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,583	kg	Blanice	54,1	-722773,271	-1106929,68	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	120894	Obec Bělč VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,441	kg	PBP	1,72	-720991,091	-1106833,48	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124096	Vožická majetková Mladá Vožice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	618,745	kg	Blanice	54,4	-722859,551	-1107131,74	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124227	KOHI-NOOR Mladá Vožice ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	53,186	kg	Blanice	54,1	-722773,271	-1106929,68	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124096	Vožická majetková Mladá Vožice ČOV	Komunální	dušik anorganický	1306,514	kg	Blanice	54,4	-722859,551	-1107131,74	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124227	KOHI-NOOR Mladá Vožice ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	245,036	kg	Blanice	54,1	-722773,271	-1106929,68	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124096	Vožická majetková Mladá Vožice ČOV	Komunální	fosfor celkový	313,07	kg	Blanice	54,4	-722859,551	-1107131,74	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124227	KOHI-NOOR Mladá Vožice ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	31,304	kg	Blanice	54,1	-722773,271	-1106929,68	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124096	Vožická majetková Mladá Vožice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5669,776	kg	Blanice	54,4	-722859,551	-1107131,74	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124227	KOHI-NOOR Mladá Vožice ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	284,925	kg	Blanice	54,1	-722773,271	-1106929,68	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	120894	Obec Bělč VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	147,492	kg	PBP	1,72	-720991,091	-1106833,48	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124096	Vožická majetková Mladá Vožice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1207,909	kg	Blanice	54,4	-722859,551	-1107131,74	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	120894	Obec Bělč VK	Komunální	nerozpuštěné látky	128,256	kg	PBP	1,72	-720991,091	-1106833,48	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124227	KOHI-NOOR Mladá Vožice ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	99,914	kg	Blanice	54,1	-722773,271	-1106929,68	VHB
DVL_0540	Blanice od pramene po Slupský potok	124096	Vožická majetková Mladá Vožice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	56944,272	kg	Blanice	54,4	-722859,551	-1107131,74	VHB
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	120854	Obec Šebířov Šebířov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	54,216	kg	Slupský potok(Neustupovský p.)	0,69	-722142	-1104743	VHB
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	120898	Obec Šebířov Vyšetice SN	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,025	kg	bezejmenný tok	2,28	-725523	-1099908	VHB
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	120898	Obec Šebířov Vyšetice SN	Ostatní	dušik amoniakální	8,5	kg	bezejmenný tok	2,28	-725523	-1099908	VHB
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	120854	Obec Šebířov Šebířov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	188,283	kg	Slupský potok(Neustupovský p.)	0,69	-722142	-1104743	VHB
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	120898	Obec Šebířov Vyšetice SN	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	124,1	kg	bezejmenný tok	2,28	-725523	-1099908	VHB
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	120854	Obec Šebířov Šebířov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	51,146	kg	Slupský potok(Neustupovský p.)	0,69	-722142	-1104743	VHB
DVL_0550	Slupský potok od pramene po ústí do Blanice	120898	Obec Šebířov Vyšetice SN	Ostatní	nerozpuštěné látky	37,4	kg	bezejmenný tok	2,28	-725523	-1099908	VHB
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	120144	ICSS Odlochovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,85	kg	Zvětovský potok	5,25	-725209	-1097020	VHB
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	120139	Obec Ratměřice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,638	kg	bezejmenný tok	1,8	-725449,1	-1094564,6	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	120139	Obec Ratměřice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	82,115	kg	bezejmenný tok	1,8	-725449,1	-1094564,6	VHB
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	120144	ICSS Odlochovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	18,867	kg	Zvětovský potok	5,25	-725209	-1097020	VHB
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	120139	Obec Ratměřice ČOV	Komunální	dušik celkový	316,179	kg	bezejmenný tok	1,8	-725449,1	-1094564,6	VHB
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	120139	Obec Ratměřice ČOV	Komunální	fosfor celkový	46,672	kg	bezejmenný tok	1,8	-725449,1	-1094564,6	VHB
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	120144	ICSS Odlochovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	25,429	kg	Zvětovský potok	5,25	-725209	-1097020	VHB
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	120144	ICSS Odlochovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	560,265	kg	Zvětovský potok	5,25	-725209	-1097020	VHB
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	120139	Obec Ratměřice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	491,288	kg	bezejmenný tok	1,8	-725449,1	-1094564,6	VHB
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	120144	ICSS Odlochovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	188,669	kg	Zvětovský potok	5,25	-725209	-1097020	VHB
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	120139	Obec Ratměřice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	146,158	kg	bezejmenný tok	1,8	-725449,1	-1094564,6	VHB
DVL_0560	Strašický potok od pramene po ústí do Blanice	120144	ICSS Odlochovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky Zihané při 550 °C	4317,239	kg	Zvětovský potok	5,25	-725209	-1097020	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	124197	VHS Benešov Divišov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	792,48	kg	Divišovský potok (Dolský p.)	3,7	-715312,804	-1080749,28	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120101	VHS Benešov Postupice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	321,251	kg	Chotýšanka	18,1	-722251	-1086351	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120117	VHS Benešov Jankov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	171,216	kg	Chotýšanka	31,98	-726948	-1093753	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120163	VHS Benešov Radošovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	87,334	kg	PBP Mníchovky f.km 3,1 - Radošovický p.	0,11	-715703,711	-1085381,39	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	124197	VHS Benešov Divišov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1365,504	kg	Divišovský potok (Dolský p.)	3,7	-715312,804	-1080749,28	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120101	VHS Benešov Postupice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	349,806	kg	Chotýšanka	18,1	-722251	-1086351	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120163	VHS Benešov Radošovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	134,36	kg	PBP Mníchovky f.km 3,1 - Radošovický p.	0,11	-715703,711	-1085381,39	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120117	VHS Benešov Jankov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	133,632	kg	Chotýšanka	31,98	-726948	-1093753	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	124197	VHS Benešov Divišov ČOV	Komunální	dušik anorganický	2206,752	kg	Divišovský potok (Dolský p.)	3,7	-715312,804	-1080749,28	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120101	VHS Benešov Postupice ČOV	Komunální	dušik anorganický	1513,447	kg	Chotýšanka	18,1	-722251	-1086351	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120117	VHS Benešov Jankov ČOV	Komunální	dušik anorganický	509,472	kg	Chotýšanka	31,98	-726948	-1093753	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120163	VHS Benešov Radošovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	272,751	kg	PBP Mníchovky f.km 3,1 - Radošovický p.	0,11	-715703,711	-1085381,39	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	124197	VHS Benešov Divišov ČOV	Komunální	fosfor celkový	219,456	kg	Divišovský potok (Dolský p.)	3,7	-715312,804	-1080749,28	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120101	VHS Benešov Postupice ČOV	Komunální	fosfor celkový	142,778	kg	Chotýšanka	18,1	-722251	-1086351	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120117	VHS Benešov Jankov ČOV	Komunální	fosfor celkový	70,992	kg	Chotýšanka	31,98	-726948	-1093753	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120163	VHS Benešov Radošovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	6,718	kg	PBP Mníchovky f.km 3,1 - Radošovický p.	0,11	-715703,711	-1085381,39	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	124197	VHS Benešov Divišov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4218,432	kg	Divišovský potok (Dolský p.)	3,7	-715312,804	-1080749,28	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120101	VHS Benešov Postupice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2127,392	kg	Chotýšanka	18,1	-722251	-1086351	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120117	VHS Benešov Jankov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	935,424	kg	Chotýšanka	31,98	-726948	-1093753	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120163	VHS Benešov Radošovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	769,883	kg	PBP Mníchovky f.km 3,1 - Radošovický p.	0,11	-715703,711	-1085381,39	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	124197	VHS Benešov Divišov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1816,608	kg	Divišovský potok (Dolský p.)	3,7	-715312,804	-1080749,28	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120101	VHS Benešov Postupice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	785,279	kg	Chotýšanka	18,1	-722251	-1086351	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120117	VHS Benešov Jankov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	409,248	kg	Chotýšanka	31,98	-726948	-1093753	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120163	VHS Benešov Radošovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	248,566	kg	PBP Mníchovky f.km 3,1 - Radošovický p.	0,11	-715703,711	-1085381,39	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	124197	VHS Benešov Divišov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky Zihané při 550 °C	49475,136	kg	Divišovský potok (Dolský p.)	3,7	-715312,804	-1080749,28	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120101	VHS Benešov Postupice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky Zihané při 550 °C	20495,782	kg	Chotýšanka	18,1	-722251	-1086351	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120117	VHS Benešov Jankov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky Zihané při 550 °C	13659,696	kg	Chotýšanka	31,98	-726948	-1093753	VHB
DVL_0580	Chotýšanka od pramene po ústí do Blanice	120163	VHS Benešov Radošovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky Zihané při 550 °C	6426,439	kg	PBP Mníchovky f.km 3,1 - Radošovický p.	0,11	-715703,711	-1085381,39	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2768,118	kg	Bolnšský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120155	VHS Benešov Vlašim ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1907,912	kg	Blanice	17,31	-713890,64	-1088754,09	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	124097	Rehabilitační ústav Kladruby	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	192,839	kg	Pavlovický potok	4,41	-709833,34	-1089099,53	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	121102	Obec Pavlovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,078	kg	Pavlovický potok	1,99	-711898,125	-1088676,24	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120193	Načeradecké služby Načeradec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	92,96	kg	Brodec	8,12	-715699,92	-1100116,63	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	121111	Městys Louňovice pod Blánkem ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	85,957	kg	Blanice	36,17	-719564	-1096789	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120127	Matoušek Podblanické maso-uzeniny jatka Kondrac	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,73	kg	Částrovický potok	2,505	-716361,23	-1093841,19	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120123	KODETKA TRADE Shell CS PHM dálnice D1 (43 km) ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	27,137	kg	Blanice	3,91	-710825,844	-1081893,41	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	1108,806	kg	Bolnšský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120155	VHS Benešov Vlašim ČOV	Komunální	dušik amoniakální	565,307	kg	Blanice	17,31	-713890,64	-1088754,09	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	124097	Rehabilitační ústav Kladruby	Komunální	dušik amoniakální	173,555	kg	Pavlovický potok	4,41	-709833,34	-1089099,53	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	121102	Obec Pavlovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	126,887	kg	Pavlovický potok	1,99	-711898,125	-1088676,24	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120123	KODETKA TRADE Shell CS PHM dálnice D1 (43 km) ČOV	Komunální	dušik amoniakální	84,426	kg	Blanice	3,91	-710825,844	-1081893,41	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	121111	Městys Louňovice pod Blánkem ČOV	Komunální	dušik amoniakální	31,547	kg	Blanice	36,17	-719564	-1096789	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120193	Načeradecké služby Načeradec ČOV	Komunální	dušik amoniakální	22,244	kg	Brodec	8,12	-715699,92	-1100116,63	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120127	Matoušek Podblanické maso-uzeniny jatka Kondrac	Průmyslové	dušik amoniakální	12,54	kg	Částrovický potok	2,505	-716361,23	-1093841,19	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120155	VHS Benešov Vlašim ČOV	Komunální	dušik anorganický	6571,696	kg	Blanice	17,31	-713890,64	-1088754,09	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	2260,63	kg	Bolnšský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120193	Načeradecké služby Načeradec ČOV	Komunální	dušik anorganický	369,184	kg	Brodec	8,12	-715699,92	-1100116,63	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120155	VHS Benešov Vlašim ČOV	Komunální	dušik celkový	7066,34	kg	Blanice	17,31	-713890,64	-1088754,09	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	124097	Rehabilitační ústav Kladruby	Komunální	dušik celkový	490,733	kg	Pavlovický potok	4,41	-709833,34	-1089099,53	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120193	Načeradecké služby Načeradec ČOV	Komunální	dušik celkový	391,096	kg	Brodec	8,12	-715699,92	-1100116,63	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	121111	Městys Louňovice pod Blánkem ČOV	Komunální	dušik celkový	230,289	kg	Blanice	36,17	-719564	-1096789	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120127	Matoušek Podblanické maso-uzeniny jatka Kondrac	Průmyslové	dušik celkový	99,75	kg	Částrovický potok	2,505	-716361,23	-1093841,19	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	dušik dusičnanový	628,749	kg	Bolnšský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	dušik dusitanový	139,965	kg	Bolnšský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120155	VHS Benešov Vlašim ČOV	Komunální	fosfor celkový	635,971	kg	Blanice	17,31	-713890,64	-1088754,09	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	358,795	kg	Bolnšský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blanice od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava	120193	Načeradecké služby Načeradec ČOV	Komunální	fosfor celkový	80,344	kg	Brodec	8,12	-715699,92	-1100116,63	VHB



ID ÚV	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UVTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	124097	Rehabilitační ústav Kladruby	Komunální	fosfor celkový	72,818	kg	Pavlovický potok	4,41	-709833,34	-1089099,53	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	121102	Obec Pavlovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	63,853	kg	Pavlovický potok	1,99	-711898,125	-1088676,24	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120123	KODETKA TRADE Shell CS PHM dálnice D1 (43 km) ČOV	Komunální	fosfor celkový	37,313	kg	Blаницe	3,91	-710825,844	-1081893,41	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120127	Matoušek Podblanické maso-uzeniny jatka Kondrac	Průmyslové	fosfor celkový	21,603	kg	Částrovický potok	2,505	-716361,23	-1093841,19	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	121111	Městys Louňovice pod Blánkem ČOV	Komunální	fosfor celkový	13,199	kg	Blаницe	36,17	-719564	-1096789	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	16,21	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	hořčík	4675,875	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120155	VHS Benešov Vlašim ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	17948,504	kg	Blаницe	17,31	-713890,64	-1088754,09	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	16805,095	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	124097	Rehabilitační ústav Kladruby	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1136,889	kg	Pavlovický potok	4,41	-709833,34	-1089099,53	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120193	Načeradecké služby Načeradec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	999,32	kg	Brodec	8,12	-715699,92	-1100116,63	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	121102	Obec Pavlovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	907,817	kg	Pavlovický potok	1,99	-711898,125	-1088676,24	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	121111	Městys Louňovice pod Blánkem ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	720,888	kg	Blаницe	36,17	-719564	-1096789	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120127	Matoušek Podblanické maso-uzeniny jatka Kondrac	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	428,07	kg	Částrovický potok	2,505	-716361,23	-1093841,19	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120123	KODETKA TRADE Shell CS PHM dálnice D1 (43 km) ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	157,921	kg	Blаницe	3,91	-710825,844	-1081893,41	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	chrom	4,676	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	0,623	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	měď	42,706	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	nepolární extrahovatelné látky	183,918	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120155	VHS Benešov Vlašim ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	5723,733	kg	Blаницe	17,31	-713890,64	-1088754,09	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	3647,185	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120193	Načeradecké služby Načeradec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	365,2	kg	Brodec	8,12	-715699,92	-1100116,63	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	124097	Rehabilitační ústav Kladruby	Komunální	nerozpuštěné látky	354,019	kg	Pavlovický potok	4,41	-709833,34	-1089099,53	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	121111	Městys Louňovice pod Blánkem ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	314,668	kg	Blаницe	36,17	-719564	-1096789	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	121102	Obec Pavlovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	228,574	kg	Pavlovický potok	1,99	-711898,125	-1088676,24	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120127	Matoušek Podblanické maso-uzeniny jatka Kondrac	Průmyslové	nerozpuštěné látky	142,5	kg	Částrovický potok	2,505	-716361,23	-1093841,19	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120123	KODETKA TRADE Shell CS PHM dálnice D1 (43 km) ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	46,736	kg	Blаницe	3,91	-710825,844	-1081893,41	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	10,599	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120155	VHS Benešov Vlašim ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	341798,87	kg	Blаницe	17,31	-713890,64	-1088754,09	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	214413,81	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120193	Načeradecké služby Načeradec ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	16500,4	kg	Brodec	8,12	-715699,92	-1100116,63	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	124097	Rehabilitační ústav Kladruby	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	11260,968	kg	Pavlovický potok	4,41	-709833,34	-1089099,53	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120127	Matoušek Podblanické maso-uzeniny jatka Kondrac	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	5728,5	kg	Částrovický potok	2,505	-716361,23	-1093841,19	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	šestimocný chrom	0,312	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120127	Matoušek Podblanické maso-uzeniny jatka Kondrac	Průmyslové	tuky a oleje	17,1	kg	Částrovický potok	2,505	-716361,23	-1093841,19	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	22,132	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	vápník	31172,5	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	zinek	69,515	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0590	Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázaava	120153	Sellier & Bellot Vlašim ČOV	Průmyslové	železo	122,196	kg	Bolinský potok	1,8	-713586,309	-1090489,21	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120191	VHS Benešov Ostředek Ostředek ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,535	kg	bezejmenný tok	0,8	-717323	-1074960	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120169	VHS Benešov Ostředek Mžizovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,35	kg	Kozmický potok	4,1	-717909	-1074838	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	121114	Obec Kozmice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,616	kg	bezejmenný tok	0,7	-719692,879	-1074916,87	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	121116	Obec Čakov Tatroňovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,6	kg	bezejmenný tok	1,87	-717130,329	-1076211,97	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120169	VHS Benešov Ostředek Mžizovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	127,8	kg	Kozmický potok	4,1	-717909	-1074838	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120191	VHS Benešov Ostředek Ostředek ČOV	Komunální	dusík amoniakální	114,15	kg	bezejmenný tok	0,8	-717323	-1074960	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	121116	Obec Čakov Tatroňovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	3	kg	bezejmenný tok	1,87	-717130,329	-1076211,97	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	121114	Obec Kozmice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1,693	kg	bezejmenný tok	0,7	-719692,879	-1074916,87	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120191	VHS Benešov Ostředek Ostředek ČOV	Komunální	dusík anorganický	237,342	kg	bezejmenný tok	0,8	-717323	-1074960	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120169	VHS Benešov Ostředek Mžizovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	151,65	kg	Kozmický potok	4,1	-717909	-1074838	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120191	VHS Benešov Ostředek Ostředek ČOV	Komunální	fosfor celkový	56,51	kg	bezejmenný tok	0,8	-717323	-1074960	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120169	VHS Benešov Ostředek Mžizovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	20,7	kg	Kozmický potok	4,1	-717909	-1074838	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	121116	Obec Čakov Tatroňovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	10,536	kg	bezejmenný tok	1,87	-717130,329	-1076211,97	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	121114	Obec Kozmice ČOV	Komunální	fosfor celkový	8,982	kg	bezejmenný tok	0,7	-719692,879	-1074916,87	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120191	VHS Benešov Ostředek Ostředek ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	879,296	kg	bezejmenný tok	0,8	-717323	-1074960	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120169	VHS Benešov Ostředek Mžizovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	416,25	kg	Kozmický potok	4,1	-717909	-1074838	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	121114	Obec Kozmice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	121,703	kg	bezejmenný tok	0,7	-719692,879	-1074916,87	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	121116	Obec Čakov Tatroňovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	87,6	kg	bezejmenný tok	1,87	-717130,329	-1076211,97	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120191	VHS Benešov Ostředek Ostředek ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	259,946	kg	bezejmenný tok	0,8	-717323	-1074960	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120169	VHS Benešov Ostředek Mžizovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	132,75	kg	Kozmický potok	4,1	-717909	-1074838	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	121114	Obec Kozmice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	56,429	kg	bezejmenný tok	0,7	-719692,879	-1074916,87	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	121116	Obec Čakov Tatroňovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	42	kg	bezejmenný tok	1,87	-717130,329	-1076211,97	VHB
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120191	VHS Benešov Ostředek Ostředek ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	6654,618	kg	bezejmenný tok	0,8	-717323	-1074960	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0600	Křešický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120169	VHS Benešov Ostředek Mžibovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	3090,15	kg	Kozmický potok	4,1	-717909	-1074838	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120352	VHS V-M Sázava ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1362,575	kg	Sázava	52,5	-713228,842	-1070920,14	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	124095	VHS Vrchlice-Maleč Kácov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	232,546	kg	Sázava	88,42	-703905,1	-1083018,48	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120367	Sázava Parkland Panorama Golf Resort Kácov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	12,936	kg	Sázava	90,2	-705416,23	-1083292,06	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120363	Ústav sociální péče Rataje nad Sázavou lvň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	5,824	kg	Sázava	70,41	-709497	-1075103	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	124259	Sportareál Samopše	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,374	kg	Sázava	61,57	-710916	-1073730	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120352	VHS V-M Sázava ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1189,55	kg	Sázava	52,5	-713228,842	-1070920,14	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	124095	VHS Vrchlice-Maleč Kácov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	103,963	kg	Sázava	88,42	-703905,1	-1083018,48	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120367	Sázava Parkland Panorama Golf Resort Kácov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	4,043	kg	Sázava	90,2	-705416,23	-1083292,06	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120363	Ústav sociální péče Rataje nad Sázavou lvň ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1,646	kg	Sázava	70,41	-709497	-1075103	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120352	VHS V-M Sázava ČOV	Komunální	dušik anorganický	3701,509	kg	Sázava	52,5	-713228,842	-1070920,14	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	124095	VHS Vrchlice-Maleč Kácov ČOV	Komunální	dušik anorganický	120,123	kg	Sázava	88,42	-703905,1	-1083018,48	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120363	Ústav sociální péče Rataje nad Sázavou lvň ČOV	Komunální	dušik celkový	29,878	kg	Sázava	70,41	-709497	-1075103	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120352	VHS V-M Sázava ČOV	Komunální	fosfor celkový	324,423	kg	Sázava	52,5	-713228,842	-1070920,14	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	124095	VHS Vrchlice-Maleč Kácov ČOV	Komunální	fosfor celkový	48,126	kg	Sázava	88,42	-703905,1	-1083018,48	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120367	Sázava Parkland Panorama Golf Resort Kácov ČOV	Komunální	fosfor celkový	13,475	kg	Sázava	90,2	-705416,23	-1083292,06	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120363	Ústav sociální péče Rataje nad Sázavou lvň ČOV	Komunální	fosfor celkový	4,853	kg	Sázava	70,41	-709497	-1075103	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120352	VHS V-M Sázava ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8367,016	kg	Sázava	52,5	-713228,842	-1070920,14	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	124095	VHS Vrchlice-Maleč Kácov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1883,469	kg	Sázava	88,42	-703905,1	-1083018,48	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120367	Sázava Parkland Panorama Golf Resort Kácov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	115,346	kg	Sázava	90,2	-705416,23	-1083292,06	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120363	Ústav sociální péče Rataje nad Sázavou lvň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	74,272	kg	Sázava	70,41	-709497	-1075103	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	124259	Sportareál Samopše	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5,462	kg	Sázava	61,57	-710916	-1073730	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120352	VHS V-M Sázava ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3046,484	kg	Sázava	52,5	-713228,842	-1070920,14	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	124095	VHS Vrchlice-Maleč Kácov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	388,09	kg	Sázava	88,42	-703905,1	-1083018,48	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120367	Sázava Parkland Panorama Golf Resort Kácov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	16,17	kg	Sázava	90,2	-705416,23	-1083292,06	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	124259	Sportareál Samopše	Komunální	nerozpuštěné látky	1,469	kg	Sázava	61,57	-710916	-1073730	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120363	Ústav sociální péče Rataje nad Sázavou lvň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	0,802	kg	Sázava	70,41	-709497	-1075103	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	120352	VHS V-M Sázava ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	163549,21	kg	Sázava	52,5	-713228,842	-1070920,14	VHB
DVL_0620	Sázava od toku Želivka (Hejlovka) po Nučický potok	124095	VHS Vrchlice-Maleč Kácov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	23556,067	kg	Sázava	88,42	-703905,1	-1083018,48	VHB
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	124229	KERACLAY závod Bmík	Důlní vody	nerozpuštěné látky	7,915	kg	Vikánčický potok (Nučický potok)	16,61	-709294,003	-105958,99	VHB
DVL_0630	Nučický potok od pramene po ústí do toku Sázava	124229	KERACLAY závod Bmík	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,792	kg	Vikánčický potok (Nučický potok)	16,61	-709294,003	-105958,99	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120411	Obec Louhovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	284,687	kg	Jevanský potok	17,9	-719681,27	-1057518,88	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120439	Obec Zvánovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	257,441	kg	PBP Zvánovického potoka - od silnice Třeblet - Struhařov přes Zvánovice	0,89	-718898,04	-1063447,14	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120301	TopoWater Výchovka ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	129,166	kg	bezejmenný tok	1,01	-718546,76	-1058152,37	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120302	Obec Jevany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	83,588	kg	Jevanský potok	13,5	-717107	-1060226	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120304	VHS Benešov Stříbná Skalce ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	73,625	kg	Jevanský potok	1,6	-714896,489	-1068208,97	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120448	Obec Svojetice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,207	kg	Jevanský potok	21,1	-721946	-1058203	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120428	Inspravis Mukarov Stbín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	49,5	kg	Jevanský potok	20,44	-721751,201	-1057633,34	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124087	Praha Vaccines Jevany-Bohumil ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	30,48	kg	Bohumilský potok	4,5	-714652,64	-1059258,34	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120442	VHS Benešov Černé Voděrády ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,047	kg	bezejmenný tok	0,87	-717018	-1062555	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120411	Obec Louhovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	343,966	kg	Jevanský potok	17,9	-719681,27	-1057518,88	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120439	Obec Zvánovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	211,357	kg	PBP Zvánovického potoka - od silnice Třeblet - Struhařov přes Zvánovice	0,89	-718898,04	-1063447,14	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120304	VHS Benešov Stříbná Skalce ČOV	Komunální	dušik amoniakální	53,01	kg	Jevanský potok	1,6	-714896,489	-1068208,97	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120302	Obec Jevany ČOV	Komunální	dušik amoniakální	36,042	kg	Jevanský potok	13,5	-717107	-1060226	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120301	TopoWater Výchovka ČOV	Komunální	dušik amoniakální	33,405	kg	bezejmenný tok	1,01	-718546,76	-1058152,37	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124087	Praha Vaccines Jevany-Bohumil ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	24,384	kg	Bohumilský potok	4,5	-714652,64	-1059258,34	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120442	VHS Benešov Černé Voděrády ČOV	Komunální	dušik amoniakální	7,104	kg	bezejmenný tok	0,87	-717018	-1062555	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120448	Obec Svojetice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	2,212	kg	Jevanský potok	21,1	-721946	-1058203	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120411	Obec Louhovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	1080,712	kg	Jevanský potok	17,9	-719681,27	-1057518,88	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120304	VHS Benešov Stříbná Skalce ČOV	Komunální	dušik anorganický	786,315	kg	Jevanský potok	1,6	-714896,489	-1068208,97	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120442	VHS Benešov Černé Voděrády ČOV	Komunální	dušik anorganický	180,75	kg	bezejmenný tok	0,87	-717018	-1062555	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124087	Praha Vaccines Jevany-Bohumil ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	63,398	kg	Bohumilský potok	4,5	-714652,64	-1059258,34	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120411	Obec Louhovice ČOV	Komunální	dušik celkový	1366,021	kg	Jevanský potok	17,9	-719681,27	-1057518,88	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120448	Obec Svojetice ČOV	Komunální	dušik celkový	832,804	kg	Jevanský potok	21,1	-721946	-1058203	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120439	Obec Zvánovice ČOV	Komunální	dušik celkový	508,417	kg	PBP Zvánovického potoka - od silnice Třeblet - Struhařov přes Zvánovice	0,89	-718898,04	-1063447,14	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124087	Praha Vaccines Jevany-Bohumil ČOV	Průmyslové	dušik dusičnanový	34,585	kg	Bohumilský potok	4,5	-714652,64	-1059258,34	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120302	Obec Jevany ČOV	Komunální	fosfor celkový	262,266	kg	Jevanský potok	13,5	-717107	-1060226	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120411	Obec Louhovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	192,996	kg	Jevanský potok	17,9	-719681,27	-1057518,88	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120301	TopoWater Výchovka ČOV	Komunální	fosfor celkový	89,525	kg	bezejmenný tok	1,01	-718546,76	-1058152,37	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120439	Obec Zvánovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	75,757	kg	PBP Zvánovického potoka - od silnice Třeblet - Struhařov přes Zvánovice	0,89	-718898,04	-1063447,14	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120304	VHS Benešov Stříbrná Skalice ČOV	Komunální	fosfor celkový	58,9	kg	Jevanský potok	1,6	-714896,489	-1068208,97	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120448	Obec Svojetice ČOV	Komunální	fosfor celkový	41,788	kg	Jevanský potok	21,1	-721946	-1058203	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120442	VHS Benešov Černé Voděrády ČOV	Komunální	fosfor celkový	23,679	kg	bezejmenný tok	0,87	-717018	-1062555	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124087	Praha Vaccines Jevany-Bohumil ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	0,447	kg	Bohumilský potok	4,5	-714652,64	-1059258,34	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120411	Obec Louňovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2111,704	kg	Jevanský potok	17,9	-719681,27	-1057518,88	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120301	TopoWater Vyzlovka ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1425,28	kg	bezejmenný tok	1,01	-718546,76	-1058152,37	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120439	Obec Zvánovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1248,745	kg	PBP Zvánovického potoka - od silnice Třeblet - Struhařov přes Zvánovice	0,89	-718898,04	-1063447,14	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120302	Obec Jevany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1140,704	kg	Jevanský potok	13,5	-717107	-1060226	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120304	VHS Benešov Stříbrná Skalice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	848,16	kg	Jevanský potok	1,6	-714896,489	-1068208,97	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120448	Obec Svojetice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	780,447	kg	Jevanský potok	21,1	-721946	-1058203	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120442	VHS Benešov Černé Voděrády ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	284,937	kg	bezejmenný tok	0,87	-717018	-1062555	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120428	Inspravis Mukařov Stbín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	184,5	kg	Jevanský potok	20,44	-721751,201	-1057633,34	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124087	Praha Vaccines Jevany-Bohumil ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	115,296	kg	Bohumilský potok	4,5	-714652,64	-1059258,34	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120411	Obec Louňovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	603,312	kg	Jevanský potok	17,9	-719681,27	-1057518,88	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120304	VHS Benešov Stříbrná Skalice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	376,96	kg	Jevanský potok	1,6	-714896,489	-1068208,97	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120301	TopoWater Vyzlovka ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	281,938	kg	bezejmenný tok	1,01	-718546,76	-1058152,37	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120302	Obec Jevany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	194,782	kg	Jevanský potok	13,5	-717107	-1060226	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120439	Obec Zvánovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	185,165	kg	PBP Zvánovického potoka - od silnice Třeblet - Struhařov přes Zvánovice	0,89	-718898,04	-1063447,14	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120448	Obec Svojetice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	124,871	kg	Jevanský potok	21,1	-721946	-1058203	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120442	VHS Benešov Černé Voděrády ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	63,144	kg	bezejmenný tok	0,87	-717018	-1062555	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120428	Inspravis Mukařov Stbín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	47,25	kg	Jevanský potok	20,44	-721751,201	-1057633,34	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124087	Praha Vaccines Jevany-Bohumil ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	17,272	kg	Bohumilský potok	4,5	-714652,64	-1059258,34	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120304	VHS Benešov Stříbrná Skalice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	17940,94	kg	Jevanský potok	1,6	-714896,489	-1068208,97	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120442	VHS Benešov Černé Voděrády ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	4623,719	kg	bezejmenný tok	0,87	-717018	-1062555	VHB
DVL_0640	Jevanský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124087	Praha Vaccines Jevany-Bohumil ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1894,84	kg	Bohumilský potok	4,5	-714652,64	-1059258,34	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120401	Veřejné služby Mnichovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1306,452	kg	Mnichovka	5,8	-724128,47	-1063697,14	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120403	VHS Benešov Senohraby ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	525,101	kg	Mnichovka	2,05	-723501,46	-1067130,29	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120427	Služby Kunice Kunice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	497,656	kg	Kunický potok	6,31	-726647,91	-1062494,35	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	124218	Energie AG Kolín Strančice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	294,968	kg	Strančický potok	1,15	-726140	-1060740	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120426	VHS Benešov Mirošovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	291,554	kg	Kunický potok	1,19	-724206	-1065833	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120418	Obec Ondřejov Třeblat ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	275,933	kg	bezejmenný tok	4,5	-720975,2	-1064079,09	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120430	Obec Struhařov u Mnichovic ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	260,608	kg	bezejmenný tok	0,08	-722254,277	-1061127,57	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120430	Obec Struhařov u Mnichovic ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1720,179	kg	bezejmenný tok	0,08	-722254,277	-1061127,57	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120427	Služby Kunice Kunice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	365,118	kg	Kunický potok	6,31	-726647,91	-1062494,35	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120401	Veřejné služby Mnichovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	330,903	kg	Mnichovka	5,8	-724128,47	-1063697,14	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120426	VHS Benešov Mirošovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	326,742	kg	Kunický potok	1,19	-724206	-1065833	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120403	VHS Benešov Senohraby ČOV	Komunální	dušik amoniakální	313,218	kg	Mnichovka	2,05	-723501,46	-1067130,29	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120418	Obec Ondřejov Třeblat ČOV	Komunální	dušik amoniakální	209,345	kg	bezejmenný tok	4,5	-720975,2	-1064079,09	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	124218	Energie AG Kolín Strančice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	110,106	kg	Strančický potok	1,15	-726140	-1060740	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120401	Veřejné služby Mnichovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	1904,528	kg	Mnichovka	5,8	-724128,47	-1063697,14	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120403	VHS Benešov Senohraby ČOV	Komunální	dušik anorganický	1787,186	kg	Mnichovka	2,05	-723501,46	-1067130,29	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	124218	Energie AG Kolín Strančice ČOV	Komunální	dušik anorganický	830,851	kg	Strančický potok	1,15	-726140	-1060740	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120426	VHS Benešov Mirošovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	718,832	kg	Kunický potok	1,19	-724206	-1065833	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120430	Obec Struhařov u Mnichovic ČOV	Komunální	dušik anorganický	664,926	kg	bezejmenný tok	0,08	-722254,277	-1061127,57	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120418	Obec Ondřejov Třeblat ČOV	Komunální	dušik anorganický	243,262	kg	bezejmenný tok	4,5	-720975,2	-1064079,09	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120401	Veřejné služby Mnichovice ČOV	Komunální	dušik celkový	4943,929	kg	Mnichovka	5,8	-724128,47	-1063697,14	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120426	VHS Benešov Mirošovice ČOV	Komunální	dušik celkový	748,993	kg	Kunický potok	1,19	-724206	-1065833	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	124218	Energie AG Kolín Strančice ČOV	Komunální	dušik celkový	100,775	kg	Strančický potok	1,15	-726140	-1060740	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120401	Veřejné služby Mnichovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	274,527	kg	Mnichovka	5,8	-724128,47	-1063697,14	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	124218	Energie AG Kolín Strančice ČOV	Komunální	fosfor celkový	120,124	kg	Strančický potok	1,15	-726140	-1060740	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120430	Obec Struhařov u Mnichovic ČOV	Komunální	fosfor celkový	111,412	kg	bezejmenný tok	0,08	-722254,277	-1061127,57	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120403	VHS Benešov Senohraby ČOV	Komunální	fosfor celkový	101,335	kg	Mnichovka	2,05	-723501,46	-1067130,29	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120427	Služby Kunice Kunice ČOV	Komunální	fosfor celkový	80,542	kg	Kunický potok	6,31	-726647,91	-1062494,35	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120418	Obec Ondřejov Třeblat ČOV	Komunální	fosfor celkový	59,69	kg	bezejmenný tok	4,5	-720975,2	-1064079,09	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120426	VHS Benešov Mirošovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	30,161	kg	Kunický potok	1,19	-724206	-1065833	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120401	Veřejné služby Mnichovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6414,607	kg	Mnichovka	5,8	-724128,47	-1063697,14	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120403	VHS Benešov Senohraby ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3436,188	kg	Mnichovka	2,05	-723501,46	-1067130,29	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120427	Služby Kunice Kunice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3044,784	kg	Kunický potok	6,31	-726647,91	-1062494,35	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120426	VHS Benešov Mírošovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselním	2066,015	kg	Kunický potok	1,19	-724206	-1065833	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120430	Obec Struhařov u Mnichovic ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselním	2001,472	kg	bezejmenný tok	0,08	-722254,277	-1061127,57	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	124218	Energie AG Kolín Strančice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselním	1923,462	kg	Strančícký potok	1,15	-726140	-1060740	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120418	Obec Ondřejov Třemblat ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselním	1099,899	kg	bezejmenný tok	4,5	-720975,2	-1064079,09	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120403	VHS Benešov Senohraby ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1225,236	kg	Mnichovka	2,05	-723501,46	-1067130,29	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120401	Věřejné služby Mnichovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1144,678	kg	Mnichovka	5,8	-724128,47	-1063697,14	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	124218	Energie AG Kolín Strančice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	867,586	kg	Strančícký potok	1,15	-726140	-1060740	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120426	VHS Benešov Mírošovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	748,993	kg	Kunický potok	1,19	-724206	-1065833	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120427	Služby Kunice Kunice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	556,24	kg	Kunický potok	6,31	-726647,91	-1062494,35	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120418	Obec Ondřejov Třemblat ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	335,335	kg	bezejmenný tok	4,5	-720975,2	-1064079,09	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120430	Obec Struhařov u Mnichovic ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	333,552	kg	bezejmenný tok	0,08	-722254,277	-1061127,57	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120420	KÁMEN Zbraslav lom Věstary	Důlní vody	nerozpuštěné látky	14,788	kg	Mnichovka	9,58	-725088,754	-1060640,47	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120401	Věřejné služby Mnichovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	111117,08	kg	Mnichovka	5,8	-724128,47	-1063697,14	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120403	VHS Benešov Senohraby ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	42450,278	kg	Mnichovka	2,05	-723501,46	-1067130,29	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120426	VHS Benešov Mírošovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	23731,523	kg	Kunický potok	1,19	-724206	-1065833	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120430	Obec Struhařov u Mnichovic ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	20000,208	kg	bezejmenný tok	0,08	-722254,277	-1061127,57	VHB
DVL_0650	Mnichovka od pramene po ústí do toku Sázava	120420	KÁMEN Zbraslav lom Věstary	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,228	kg	Mnichovka	9,58	-725088,754	-1060640,47	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124072	VHS Benešov Benešov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3680,686	kg	Benešovský potok	9,6	-727459,492	-1078677,18	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120147	Obec Struhařov u Benešova ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	108,896	kg	Okrouhlický potok (Bedřický p.)	7,2	-723885,04	-1081938,71	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121113	VHS Benešov Mrač ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	80,817	kg	Benešovský potok	2,1	-726698	-1073400	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124072	VHS Benešov Benešov ČOV	Komunální	dušík amoniakální	817,93	kg	Benešovský potok	9,6	-727459,492	-1078677,18	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120147	Obec Struhařov u Benešova ČOV	Komunální	dušík amoniakální	210,289	kg	Okrouhlický potok (Bedřický p.)	7,2	-723885,04	-1081938,71	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121113	VHS Benešov Mrač ČOV	Komunální	dušík amoniakální	5,388	kg	Benešovský potok	2,1	-726698	-1073400	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124072	VHS Benešov Benešov ČOV	Komunální	dušík anorganický	13632,17	kg	Benešovský potok	9,6	-727459,492	-1078677,18	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121113	VHS Benešov Mrač ČOV	Komunální	dušík anorganický	412,167	kg	Benešovský potok	2,1	-726698	-1073400	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120147	Obec Struhařov u Benešova ČOV	Komunální	dušík anorganický	330,99	kg	Okrouhlický potok (Bedřický p.)	7,2	-723885,04	-1081938,71	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124072	VHS Benešov Benešov ČOV	Komunální	dušík celkový	14313,779	kg	Benešovský potok	9,6	-727459,492	-1078677,18	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121113	VHS Benešov Mrač ČOV	Komunální	dušík celkový	431,024	kg	Benešovský potok	2,1	-726698	-1073400	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120147	Obec Struhařov u Benešova ČOV	Komunální	dušík celkový	348,643	kg	Okrouhlický potok (Bedřický p.)	7,2	-723885,04	-1081938,71	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124072	VHS Benešov Benešov ČOV	Komunální	fosfor celkový	1499,539	kg	Benešovský potok	9,6	-727459,492	-1078677,18	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120147	Obec Struhařov u Benešova ČOV	Komunální	fosfor celkový	53,4	kg	Okrouhlický potok (Bedřický p.)	7,2	-723885,04	-1081938,71	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121113	VHS Benešov Mrač ČOV	Komunální	fosfor celkový	26,939	kg	Benešovský potok	2,1	-726698	-1073400	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124072	VHS Benešov Benešov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselním	27809,627	kg	Benešovský potok	9,6	-727459,492	-1078677,18	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121113	VHS Benešov Mrač ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselním	894,375	kg	Benešovský potok	2,1	-726698	-1073400	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120147	Obec Struhařov u Benešova ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselním	669,813	kg	Okrouhlický potok (Bedřický p.)	7,2	-723885,04	-1081938,71	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124072	VHS Benešov Benešov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	8724,589	kg	Benešovský potok	9,6	-727459,492	-1078677,18	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121113	VHS Benešov Mrač ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	336,738	kg	Benešovský potok	2,1	-726698	-1073400	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120147	Obec Struhařov u Benešova ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	282,114	kg	Okrouhlický potok (Bedřický p.)	7,2	-723885,04	-1081938,71	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124072	VHS Benešov Benešov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	774307,26	kg	Benešovský potok	9,6	-727459,492	-1078677,18	VHB
DVL_0660	Benešovský potok od pramene po ústí do toku Sázava	121113	VHS Benešov Mrač ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	13547,623	kg	Benešovský potok	2,1	-726698	-1073400	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124066	COMPAG Votice Votice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	967,044	kg	Konopišský potok	27,81	-734275	-1092925	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124182	VHS Benešov Bystřice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	634,852	kg	Konopišský potok	15,8	-730418	-1084267	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120133	COMPAG Votice Olbramovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,695	kg	Konopišský potok	25	-732923,21	-1090813,96	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120198	IMOPA Resort Čapí hnízdo Olbramovice	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,003	kg	bezejmenný tok	0,7	-732555,22	-1089781,91	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120134	COMPAG Votice Olbramovice Veselka ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,009	kg	bezejmenný tok	0,79	-734311,57	-1091835,68	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120130	Dětský domov a Školní jídelna Racek	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	17,863	kg	Konopišský potok	5,5	-729879,114	-1076444,14	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124182	VHS Benešov Bystřice ČOV	Komunální	dušík amoniakální	854,609	kg	Konopišský potok	15,8	-730418	-1084267	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124066	COMPAG Votice Votice ČOV	Komunální	dušík amoniakální	823,186	kg	Konopišský potok	27,81	-734275	-1092925	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120134	COMPAG Votice Olbramovice Veselka ČOV	Komunální	dušík amoniakální	15,102	kg	bezejmenný tok	0,79	-734311,57	-1091835,68	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120130	Dětský domov a Školní jídelna Racek	Komunální	dušík amoniakální	5,483	kg	Konopišský potok	5,5	-729879,114	-1076444,14	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120198	IMOPA Resort Čapí hnízdo Olbramovice	Komunální	dušík amoniakální	2,157	kg	bezejmenný tok	0,7	-732555,22	-1089781,91	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124066	COMPAG Votice Votice ČOV	Komunální	dušík anorganický	4679,375	kg	Konopišský potok	27,81	-734275	-1092925	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124182	VHS Benešov Bystřice ČOV	Komunální	dušík anorganický	2124,314	kg	Konopišský potok	15,8	-730418	-1084267	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120134	COMPAG Votice Olbramovice Veselka ČOV	Komunální	dušík anorganický	116,621	kg	bezejmenný tok	0,79	-734311,57	-1091835,68	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124066	COMPAG Votice Votice ČOV	Komunální	dušík celkový	4607,446	kg	Konopišský potok	27,81	-734275	-1092925	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124182	VHS Benešov Bystřice ČOV	Komunální	dušík celkový	2209,775	kg	Konopišský potok	15,8	-730418	-1084267	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120133	COMPAG Votice Olbramovice ČOV	Komunální	dušík celkový	662,412	kg	Konopišský potok	25	-732923,21	-1090813,96	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120198	IMOPA Resort Čapí hnízdo Olbramovice	Komunální	dušík celkový	232,956	kg	bezejmenný tok	0,7	-732555,22	-1089781,91	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124066	COMPAG Votice Votice ČOV	Komunální	fosfor celkový	487,518	kg	Konopišský potok	27,81	-734275	-1092925	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	124182	VHS Benešov Bystřice ČOV	Komunální	fosfor celkový	231,965	kg	Konopišský potok	15,8	-730418	-1084267	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120133	COMPAG Votice Olbramovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	103,181	kg	Konopišský potok	25	-732923,21	-1090813,96	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázava	120134	COMPAG Votice Olbramovice Veselka ČOV	Komunální	fosfor celkový	32,721	kg	bezejmenný tok	0,79	-734311,57	-1091835,68	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120198	IMObA Resort Čápi hnízdo Olbramovice	Komunální	fosfor celkový	18,982	kg	bezejmenný tok	0,7	-732555,22	-1089781,91	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124066	COMPAG Votice Votice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8823,278	kg	Konopišský potok	27,81	-734275	-1092925	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124182	VHS Benešov Bystřice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4395,132	kg	Konopišský potok	15,8	-730418	-1084267	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120133	COMPAG Votice Olbramovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1708,513	kg	Konopišský potok	25	-732923,21	-1090813,96	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120198	IMObA Resort Čápi hnízdo Olbramovice	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	310,608	kg	bezejmenný tok	0,7	-732555,22	-1089781,91	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120134	COMPAG Votice Olbramovice Veselka ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	220,657	kg	bezejmenný tok	0,79	-734311,57	-1091835,68	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120130	Dětský domov a Školní jídelna Racek	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	157,029	kg	Konopišský potok	5,5	-729879,114	-1076444,14	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124066	COMPAG Votice Votice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	4063,983	kg	Konopišský potok	27,81	-734275	-1092925	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124182	VHS Benešov Bystřice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1684,801	kg	Konopišský potok	15,8	-730418	-1084267	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120133	COMPAG Votice Olbramovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	532,431	kg	Konopišský potok	25	-732923,21	-1090813,96	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120143	ZAPA beton lom Votice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	85	kg	Sřibický potok	2,5	-735658,261	-1095019,68	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120198	IMObA Resort Čápi hnízdo Olbramovice	Komunální	nerozpuštěné látky	82,829	kg	bezejmenný tok	0,7	-732555,22	-1089781,91	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120134	COMPAG Votice Olbramovice Veselka ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	46,145	kg	bezejmenný tok	0,79	-734311,57	-1091835,68	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120130	Dětský domov a Školní jídelna Racek	Komunální	nerozpuštěné látky	33,274	kg	Konopišský potok	5,5	-729879,114	-1076444,14	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124066	COMPAG Votice Votice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	181820,28	kg	Konopišský potok	27,81	-734275	-1092925	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124182	VHS Benešov Bystřice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	54841,48	kg	Konopišský potok	15,8	-730418	-1084267	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120134	COMPAG Votice Olbramovice Veselka ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	3681,532	kg	bezejmenný tok	0,79	-734311,57	-1091835,68	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120130	Dětský domov a Školní jídelna Racek	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	1430,188	kg	Konopišský potok	5,5	-729879,114	-1076444,14	VHB
DVL_0670	Konopišský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120143	ZAPA beton lom Votice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,408	kg	Sřibický potok	2,5	-735658,261	-1095019,68	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124094	Praždroj pivovar Velké Popovice ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1688,362	kg	Mokfánský potok	7,4	-730278,9	-1064613,36	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120141	Město Pyšely ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	925,079	kg	bezejmenný tok	1	-728182,51	-1069444,11	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124094	Praždroj pivovar Velké Popovice ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	1131,868	kg	Mokfánský potok	7,4	-730278,9	-1064613,36	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120141	Město Pyšely ČOV	Komunální	dušik amoniakální	121,464	kg	bezejmenný tok	1	-728182,51	-1069444,11	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124094	Praždroj pivovar Velké Popovice ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	5852,39	kg	Mokfánský potok	7,4	-730278,9	-1064613,36	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120141	Město Pyšely ČOV	Komunální	dušik anorganický	4507,285	kg	bezejmenný tok	1	-728182,51	-1069444,11	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124094	Praždroj pivovar Velké Popovice ČOV	Průmyslové	dušik celkový	5809,438	kg	Mokfánský potok	7,4	-730278,9	-1064613,36	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124094	Praždroj pivovar Velké Popovice ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	226,09	kg	Mokfánský potok	7,4	-730278,9	-1064613,36	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120141	Město Pyšely ČOV	Komunální	fosfor celkový	168,196	kg	bezejmenný tok	1	-728182,51	-1069444,11	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124094	Praždroj pivovar Velké Popovice ČOV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	18,408	kg	Mokfánský potok	7,4	-730278,9	-1064613,36	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124094	Praždroj pivovar Velké Popovice ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	20150,837	kg	Mokfánský potok	7,4	-730278,9	-1064613,36	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120141	Město Pyšely ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	5660,799	kg	bezejmenný tok	1	-728182,51	-1069444,11	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124094	Praždroj pivovar Velké Popovice ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	2479,914	kg	Mokfánský potok	7,4	-730278,9	-1064613,36	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120141	Město Pyšely ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1544,625	kg	bezejmenný tok	1	-728182,51	-1069444,11	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	124094	Praždroj pivovar Velké Popovice ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	463272,91	kg	Mokfánský potok	7,4	-730278,9	-1064613,36	VHB
DVL_0680	Mokfánský potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120141	Město Pyšely ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	87458,4	kg	bezejmenný tok	1	-728182,51	-1069444,11	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120409	VHS Benešov Kamenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1134,854	kg	Kamenický potok	6,99	-733885,24	-1065232,55	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120424	VHS Benešov Kostelec u Křížků ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	138,595	kg	bezejmenný tok	0,9	-734999,17	-1064255,05	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120421	Strojmetal Aluminium Forging sřaškově ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,808	kg	Kamenický potok	6,02	-734017	-1065418	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120441	VHS Benešov Kamenice Hvězda ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	7,731	kg	bezejmenný tok	0,41	-733418,54	-1063184,4	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120409	VHS Benešov Kamenice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	497,748	kg	Kamenický potok	6,99	-733885,24	-1065232,55	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120424	VHS Benešov Kostelec u Křížků ČOV	Komunální	dušik amoniakální	191,036	kg	bezejmenný tok	0,9	-734999,17	-1064255,05	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120421	Strojmetal Aluminium Forging sřaškově ČOV	Komunální	dušik amoniakální	54,332	kg	Kamenický potok	6,02	-734017	-1065418	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120441	VHS Benešov Kamenice Hvězda ČOV	Komunální	dušik amoniakální	3,362	kg	bezejmenný tok	0,41	-733418,54	-1063184,4	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120409	VHS Benešov Kamenice ČOV	Komunální	dušik anorganický	2946,665	kg	Kamenický potok	6,99	-733885,24	-1065232,55	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120424	VHS Benešov Kostelec u Křížků ČOV	Komunální	dušik anorganický	599,328	kg	bezejmenný tok	0,9	-734999,17	-1064255,05	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120421	Strojmetal Aluminium Forging sřaškově ČOV	Komunální	dušik anorganický	284,484	kg	Kamenický potok	6,02	-734017	-1065418	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120441	VHS Benešov Kamenice Hvězda ČOV	Komunální	dušik anorganický	38,414	kg	bezejmenný tok	0,41	-733418,54	-1063184,4	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120409	VHS Benešov Kamenice ČOV	Komunální	dušik celkový	3086,035	kg	Kamenický potok	6,99	-733885,24	-1065232,55	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120409	VHS Benešov Kamenice ČOV	Komunální	fosfor celkový	159,279	kg	Kamenický potok	6,99	-733885,24	-1065232,55	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120424	VHS Benešov Kostelec u Křížků ČOV	Komunální	fosfor celkový	74,916	kg	bezejmenný tok	0,9	-734999,17	-1064255,05	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120421	Strojmetal Aluminium Forging sřaškově ČOV	Komunální	fosfor celkový	13,249	kg	Kamenický potok	6,02	-734017	-1065418	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120441	VHS Benešov Kamenice Hvězda ČOV	Komunální	fosfor celkový	6,282	kg	bezejmenný tok	0,41	-733418,54	-1063184,4	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120409	VHS Benešov Kamenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8640,897	kg	Kamenický potok	6,99	-733885,24	-1065232,55	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120424	VHS Benešov Kostelec u Křížků ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1453,37	kg	bezejmenný tok	0,9	-734999,17	-1064255,05	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120421	Strojmetal Aluminium Forging sřaškově ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	362,739	kg	Kamenický potok	6,02	-734017	-1065418	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120441	VHS Benešov Kamenice Hvězda ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	71,997	kg	bezejmenný tok	0,41	-733418,54	-1063184,4	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120409	VHS Benešov Kamenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2926,755	kg	Kamenický potok	6,99	-733885,24	-1065232,55	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120424	VHS Benešov Kostelec u Křížků ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	322,139	kg	bezejmenný tok	0,9	-734999,17	-1064255,05	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120421	Strojmetal Aluminium Forging sřaškově ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	47,163	kg	Kamenický potok	6,02	-734017	-1065418	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120441	VHS Benešov Kamenice Hvězda ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	24,402	kg	bezejmenný tok	0,41	-733418,54	-1063184,4	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120409	VHS Benešov Kamenice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	84378,156	kg	Kamenický potok	6,99	-733885,24	-1065232,55	VHB
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázaava	120424	VHS Benešov Kostelec u Křížků ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	16417,841	kg	bezejmenný tok	0,9	-734999,17	-1064255,05	VHB

ID ÚV	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0690	Kamenický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120441	VHS Benešov Kamenice Hvězda ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	817,333	kg	bezejmenný tok	0,41	-733418,54	-1063184,4	VHB
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	120115	VHS Benešov Neveklov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	291,658	kg	Tloskovský potok	11,2	-740228,448	-1079795,57	VHB
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	120115	VHS Benešov Neveklov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	88,766	kg	Tloskovský potok	11,2	-740228,448	-1079795,57	VHB
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	120115	VHS Benešov Neveklov ČOV	Komunální	dušik anorganický	1394,888	kg	Tloskovský potok	11,2	-740228,448	-1079795,57	VHB
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	120115	VHS Benešov Neveklov ČOV	Komunální	dušik celkový	1496,334	kg	Tloskovský potok	11,2	-740228,448	-1079795,57	VHB
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	120115	VHS Benešov Neveklov ČOV	Komunální	fosfor celkový	190,212	kg	Tloskovský potok	11,2	-740228,448	-1079795,57	VHB
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	120115	VHS Benešov Neveklov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2510,798	kg	Tloskovský potok	11,2	-740228,448	-1079795,57	VHB
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	120115	VHS Benešov Neveklov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	887,656	kg	Tloskovský potok	11,2	-740228,448	-1079795,57	VHB
DVL_0700	Tloskovský potok od pramene po ústí do toku Janovický potok	120115	VHS Benešov Neveklov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	63251,83	kg	Tloskovský potok	11,2	-740228,448	-1079795,57	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120118	Městys Vrchotovy Janovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	72,226	kg	Janovický potok	24,4	-737746,67	-1090090,31	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120166	Obec Václavice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60,001	kg	Janovický potok	6,65	-733455,194	-1077456,22	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121115	Golf Konopiště Tvoršovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,3	kg	Nesvačilský potok	0,51	-733030	-1081956	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121106	VaK Týnec Bukovany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	51,176	kg	bezejmenný tok	0,89	-732710,608	-1074207,79	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120166	Obec Václavice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	44,129	kg	Janovický potok	6,65	-733455,194	-1077456,22	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121106	VaK Týnec Bukovany ČOV	Komunální	dušik amoniakální	39,162	kg	bezejmenný tok	0,89	-732710,608	-1074207,79	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120118	Městys Vrchotovy Janovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	8,072	kg	Janovický potok	24,4	-737746,67	-1090090,31	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121115	Golf Konopiště Tvoršovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	0,57	kg	Nesvačilský potok	0,51	-733030	-1081956	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121115	Golf Konopiště Tvoršovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	400,9	kg	Nesvačilský potok	0,51	-733030	-1081956	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121106	VaK Týnec Bukovany ČOV	Komunální	dušik anorganický	328,599	kg	bezejmenný tok	0,89	-732710,608	-1074207,79	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120166	Obec Václavice ČOV	Komunální	dušik anorganický	325,164	kg	Janovický potok	6,65	-733455,194	-1077456,22	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121106	VaK Týnec Bukovany ČOV	Komunální	dušik celkový	340,302	kg	bezejmenný tok	0,89	-732710,608	-1074207,79	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121115	Golf Konopiště Tvoršovice ČOV	Komunální	dušik celkový po filtraci	399	kg	Nesvačilský potok	0,51	-733030	-1081956	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120118	Městys Vrchotovy Janovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	94,319	kg	Janovický potok	24,4	-737746,67	-1090090,31	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121115	Golf Konopiště Tvoršovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	34,58	kg	Nesvačilský potok	0,51	-733030	-1081956	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120166	Obec Václavice ČOV	Komunální	fosfor celkový	30,774	kg	Janovický potok	6,65	-733455,194	-1077456,22	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121106	VaK Týnec Bukovany ČOV	Komunální	fosfor celkový	15,901	kg	bezejmenný tok	0,89	-732710,608	-1074207,79	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120118	Městys Vrchotovy Janovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	756,251	kg	Janovický potok	24,4	-737746,67	-1090090,31	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121106	VaK Týnec Bukovany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	604,802	kg	bezejmenný tok	0,89	-732710,608	-1074207,79	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120166	Obec Václavice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	592,263	kg	Janovický potok	6,65	-733455,194	-1077456,22	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121115	Golf Konopiště Tvoršovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	266	kg	Nesvačilský potok	0,51	-733030	-1081956	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121106	VaK Týnec Bukovany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	292,931	kg	bezejmenný tok	0,89	-732710,608	-1074207,79	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121115	Golf Konopiště Tvoršovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	247	kg	Nesvačilský potok	0,51	-733030	-1081956	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120166	Obec Václavice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	232,26	kg	Janovický potok	6,65	-733455,194	-1077456,22	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120118	Městys Vrchotovy Janovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	186,938	kg	Janovický potok	24,4	-737746,67	-1090090,31	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121106	VaK Týnec Bukovany ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	13653,59	kg	bezejmenný tok	0,89	-732710,608	-1074207,79	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	120166	Obec Václavice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	9851,695	kg	Janovický potok	6,65	-733455,194	-1077456,22	VHB
DVL_0710	Janovický potok od pramene po ústí do toku Sázava	121115	Golf Konopiště Tvoršovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	4750	kg	Nesvačilský potok	0,51	-733030	-1081956	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124194	VHS Benešov Jilové u Prahy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1018,397	kg	bezejmenný tok	1,38	-740475	-1065645	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124091	Obec Čerčany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	915,907	kg	Sázava	32,9	-726777,198	-1071747,74	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124065	VaK Týnec Týnec n/Sáz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	576,462	kg	Sázava	18,21	-735365	-1072131	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124261	Astronomický ústav AV Ondřejov KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	211,5	kg	Vejborka	3,91	-720550,78	-1066657,3	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120405	VHS Benešov Kamenice Ládví ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	199,825	kg	PBP Sázava - bezejmenný ř.km 24,8	4,97	-731430,33	-1066797,66	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120519	AQUABOX Kamenný Přívoz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	197,49	kg	PBP Sázava - bezejmenný ř.km 11,0	0,6	-739952	-1068306,64	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120406	Obec Ondřejov Ondřejov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	183,788	kg	LBP Vejbořky - ve v.k. 380,0	1	-719851,56	-1067249,37	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121117	VHS Benešov Lešany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	179,843	kg	Břežanský potok	1,82	-738260	-1070799	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120148	VHS Benešov Hvězdovice II ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	155,472	kg	Dřhlavský potok (Vranovský p.)	0,09	-720115	-1070237	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120518	VHS Benešov Petrov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,661	kg	Sázava	3,5	-745513,096	-1066082,89	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120125	VHS Benešov Čtyřkoly ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,963	kg	Sázava	35,75	-724699,99	-1070082,73	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120145	VHS Benešov Poříčí n/Sáz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	109,915	kg	Sázava	29,88	-728727	-1071883	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121109	VHS Benešov Choceřady nová ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	93,198	kg	Sázava	43,05	-719636	-1070458	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120534	VHS Benešov Pohorčí Chotouř ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,403	kg	Chotouřský potok	4,2	-739338,71	-1064579,57	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121107	AS-PO Choceřady Komorní Hrádek ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	79,416	kg	bezejmenný tok	0,2	-719607	-1070730	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120470	VaK Týnec Chrást n/Sáz sídlišť ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	74,543	kg	Sázava	15,61	-737319,905	-1070672,18	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120119	Wingley Confections (MARS) Poříčí n/Sáz ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,845	kg	Sázava	30,85	-728419,266	-1072694,22	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124311	VHS Benešov Motorest Naháč ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	40,83	kg	PBP Dřhlavského potoka - od osady Všechnatý, přes Vláž	0,45	-720031,097	-1071314,68	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120126	VHS Benešov Hvězdovice I ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,602	kg	Sázava	41,4	-721085	-1069962	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120552	Obec Hradištko-Pikovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	26,252	kg	Sázava	2,48	-746393	-1066468	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120436	VHS Benešov Sulice Nechánice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	25,452	kg	Chotouřský potok	6,44	-737563	-1063751	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120408	K.V.P. GASTRO Motorest Podtubi ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	22,32	kg	Odpad K1 + T1	0,4	-722012,69	-1069488,62	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120103	VHS Benešov areál Prosečnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	20,25	kg	Sázava	13,38	-737987	-1069353	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120446	Obec Kalíšť ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,989	kg	bezejmenný tok	0,37	-720545,41	-1069147,58	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UVTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124099	ChemEko BIOPHARM Pohož Chotouř ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,884	kg	Chotouřský potok	3,5	-738384,658	-1063884,76	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124091	Obec Čerčany ČOV	Komunální	dušik amoniakální	2427,498	kg	Sázava	32,9	-726777,198	-1071747,74	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124194	VHS Benešov Jilové u Prahy ČOV	Komunální	dušik amoniakální	985,545	kg	bezejmenný tok	1,38	-740475	-1065645	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124065	VaK Týnec Týnec n/Sáz ČOV	Komunální	dušik amoniakální	984,947	kg	Sázava	18,21	-735365	-1072131	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124261	Astronomický ústav AV Ondřejov KČOV	Komunální	dušik amoniakální	869,4	kg	Vejborka	3,91	-720550,78	-1066657,3	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121117	VHS Benešov Lešany ČOV	Komunální	dušik amoniakální	223,354	kg	Břežanský potok	1,82	-738260	-1070799	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120518	VHS Benešov Petrov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	217,499	kg	Sázava	3,5	-745513,096	-1066082,89	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120406	Obec Ondřejov Ondřejov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	182,117	kg	LBP Vejvorky - ve v.k. 380,0	1	-719851,56	-1067249,37	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120405	VHS Benešov Kamenice Ládví ČOV	Komunální	dušik amoniakální	172,072	kg	PBP Sázavy - bezejmenný ř.km 24,8	4,97	-731430,33	-1066797,66	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120125	VHS Benešov Čtyřkyly ČOV	Komunální	dušik amoniakální	148,862	kg	Sázava	35,75	-724699,99	-1070082,73	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120534	VHS Benešov Pohož Chotouř ČOV	Komunální	dušik amoniakální	95,527	kg	Chotouřský potok	4,2	-739338,71	-1064579,57	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124070	VaK Týnec Chrást n/Sáz sídliště ČOV	Komunální	dušik amoniakální	62,744	kg	Sázava	15,61	-737319,905	-1070672,18	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120148	VHS Benešov Hvězdovice II ČOV	Komunální	dušik amoniakální	62,568	kg	Dřhlavský potok (Vranovský p.)	0,09	-720115	-1070237	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121107	AS-PO Choceřady Komorní Hrádek ČOV	Komunální	dušik amoniakální	58,807	kg	bezejmenný tok	0,2	-719607	-1070730	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120145	VHS Benešov Poříčí n/Sáz ČOV	Komunální	dušik amoniakální	51,725	kg	Sázava	29,88	-728727	-1071883	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120519	AQUABOX Kamenný Přívoz ČOV	Komunální	dušik amoniakální	19,438	kg	PBP Sázavy - bezejmenný ř.km 11,0	0,6	-739962	-1068306,64	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121109	VHS Benešov Choceřady nová ČOV	Komunální	dušik amoniakální	16,643	kg	Sázava	43,05	-719636	-1070458	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120126	VHS Benešov Hvězdovice I ČOV	Komunální	dušik amoniakální	14,694	kg	Sázava	41,4	-721085	-1069962	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124311	VHS Benešov Motorest Naháč ČOV	Komunální	dušik amoniakální	14,134	kg	PBP Dřhlavského potoka - od osady Všechny, přes Vráž	0,45	-720031,097	-1071314,68	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120103	VHS Benešov areál Prosečnice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	11,475	kg	Sázava	13,38	-737987	-1069353	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120552	Obec Hradištko-Pikovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	10,001	kg	Sázava	2,48	-746393	-1066468	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124099	ChemEko BIOPHARM Pohož Chotouř ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	8,086	kg	Chotouřský potok	3,5	-738384,658	-1063884,76	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120446	Obec Kalíšné ČOV	Komunální	dušik amoniakální	6,709	kg	bezejmenný tok	0,37	-720545,41	-1069147,58	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120408	K.V.P. GASTRO Motorest Poddubí ČOV	Komunální	dušik amoniakální	4,322	kg	Odpad K1 + T1	0,4	-722012,69	-1069488,62	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120119	Wingley Confections (MARS) Poříčí n/Sáz ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	4,004	kg	Sázava	30,85	-728419,266	-1072694,22	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120436	VHS Benešov Sulice Nechánice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	2,679	kg	Chotouřský potok	6,44	-737563	-1063751	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120429	Českomoravský štěr lom Sřibmá Skalce	Důlní vody	dušik amoniakální	0,113	kg	Sázava	48,5	-714964,907	-1069261,43	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124065	VaK Týnec Týnec n/Sáz ČOV	Komunální	dušik anorganický	4093,13	kg	Sázava	18,21	-735365	-1072131	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124091	Obec Čerčany ČOV	Komunální	dušik anorganický	3388,168	kg	Sázava	32,9	-726777,198	-1071747,74	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124194	VHS Benešov Jilové u Prahy ČOV	Komunální	dušik anorganický	2365,308	kg	bezejmenný tok	1,38	-740475	-1065645	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120406	Obec Ondřejov Ondřejov ČOV	Komunální	dušik anorganický	1263,125	kg	LBP Vejvorky - ve v.k. 380,0	1	-719851,56	-1067249,37	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120405	VHS Benešov Kamenice Ládví ČOV	Komunální	dušik anorganický	1004,677	kg	PBP Sázavy - bezejmenný ř.km 24,8	4,97	-731430,33	-1066797,66	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124261	Astronomický ústav AV Ondřejov KČOV	Komunální	dušik anorganický	873,9	kg	Vejborka	3,91	-720550,78	-1066657,3	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120145	VHS Benešov Poříčí n/Sáz ČOV	Komunální	dušik anorganický	775,872	kg	Sázava	29,88	-728727	-1071883	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121109	VHS Benešov Choceřady nová ČOV	Komunální	dušik anorganický	615,773	kg	Sázava	43,05	-719636	-1070458	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121117	VHS Benešov Lešany ČOV	Komunální	dušik anorganický	490,218	kg	Břežanský potok	1,82	-738260	-1070799	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120518	VHS Benešov Petrov ČOV	Komunální	dušik anorganický	369,515	kg	Sázava	3,5	-745513,096	-1066082,89	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120125	VHS Benešov Čtyřkyly ČOV	Komunální	dušik anorganický	303,8	kg	Sázava	35,75	-724699,99	-1070082,73	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124070	VaK Týnec Chrást n/Sáz sídliště ČOV	Komunální	dušik anorganický	234,001	kg	Sázava	15,61	-737319,905	-1070672,18	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120148	VHS Benešov Hvězdovice II ČOV	Komunální	dušik anorganický	193,392	kg	Dřhlavský potok (Vranovský p.)	0,09	-720115	-1070237	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120534	VHS Benešov Pohož Chotouř ČOV	Komunální	dušik anorganický	169,009	kg	Chotouřský potok	4,2	-739338,71	-1064579,57	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120119	Wingley Confections (MARS) Poříčí n/Sáz ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	161,094	kg	Sázava	30,85	-728419,266	-1072694,22	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124311	VHS Benešov Motorest Naháč ČOV	Komunální	dušik anorganický	153,114	kg	PBP Dřhlavského potoka - od osady Všechny, přes Vráž	0,45	-720031,097	-1071314,68	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120103	VHS Benešov areál Prosečnice ČOV	Komunální	dušik anorganický	149,175	kg	Sázava	13,38	-737987	-1069353	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120436	VHS Benešov Sulice Nechánice ČOV	Komunální	dušik anorganický	107,168	kg	Chotouřský potok	6,44	-737563	-1063751	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120126	VHS Benešov Hvězdovice I ČOV	Komunální	dušik anorganický	85,794	kg	Sázava	41,4	-721085	-1069962	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124065	VaK Týnec Týnec n/Sáz ČOV	Komunální	dušik celkový	4250,227	kg	Sázava	18,21	-735365	-1072131	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124194	VHS Benešov Jilové u Prahy ČOV	Komunální	dušik celkový	2562,417	kg	bezejmenný tok	1,38	-740475	-1065645	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120405	VHS Benešov Kamenice Ládví ČOV	Komunální	dušik celkový	1037,981	kg	PBP Sázavy - bezejmenný ř.km 24,8	4,97	-731430,33	-1066797,66	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120519	AQUABOX Kamenný Přívoz ČOV	Komunální	dušik celkový	704,628	kg	PBP Sázavy - bezejmenný ř.km 11,0	0,6	-739962	-1068306,64	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121109	VHS Benešov Choceřady nová ČOV	Komunální	dušik celkový	635,744	kg	Sázava	43,05	-719636	-1070458	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121117	VHS Benešov Lešany ČOV	Komunální	dušik celkový	510,523	kg	Břežanský potok	1,82	-738260	-1070799	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124070	VaK Týnec Chrást n/Sáz sídliště ČOV	Komunální	dušik celkový	246,574	kg	Sázava	15,61	-737319,905	-1070672,18	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120119	Wingley Confections (MARS) Poříčí n/Sáz ČOV	Průmyslové	dušik celkový	201,753	kg	Sázava	30,85	-728419,266	-1072694,22	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120148	VHS Benešov Hvězdovice II ČOV	Komunální	dušik celkový	199,08	kg	Dřhlavský potok (Vranovský p.)	0,09	-720115	-1070237	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120534	VHS Benešov Pohož Chotouř ČOV	Komunální	dušik celkový	176,357	kg	Chotouřský potok	4,2	-739338,71	-1064579,57	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124311	VHS Benešov Motorest Naháč ČOV	Komunální	dušik celkový	157,04	kg	PBP Dřhlavského potoka - od osady Všechny, přes Vráž	0,45	-720031,097	-1071314,68	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120103	VHS Benešov areál Prosečnice ČOV	Komunální	dušik celkový	152,55	kg	Sázava	13,38	-737987	-1069353	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120126	VHS Benešov Hvězdovice I ČOV	Komunální	dušik celkový	88,638	kg	Sázava	41,4	-721085	-1069962	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124099	ChemEko BIOPHARM Pohož Chotouř ČOV	Průmyslové	dušik celkový	56,605	kg	Chotouřský potok	3,5	-738384,658	-1063884,76	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124091	Obec Čertany ČOV	Komunální	fosfor celkový	273,739	kg	Sázava	32,9	-726777,198	-1071747,74	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124065	VaK Týnec Týnec n/Sáz ČOV	Komunální	fosfor celkový	176,719	kg	Sázava	18,21	-735365	-1072131	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120406	Obec Ondřejov Ondřejov ČOV	Komunální	fosfor celkový	168,751	kg	LBP Vejorky - ve v.k. 380.0	1	-719851,56	-1067249,37	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120405	VHS Benešov Kamenice Ládví ČOV	Komunální	fosfor celkový	155,42	kg	PBP Sázavy - bezejmenný ř.km 24.8	4,97	-731430,33	-1066797,66	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124194	VHS Benešov Jilové u Prahy ČOV	Komunální	fosfor celkový	131,406	kg	bezejmenný tok	1,38	-740475	-1065645	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120145	VHS Benešov Poříčí n/Sáz ČOV	Komunální	fosfor celkový	71,122	kg	Sázava	29,88	-728727	-1071883	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124070	VaK Týnec Chrást n/Sáz sídliště ČOV	Komunální	fosfor celkový	70,63	kg	Sázava	15,61	-737319,905	-1070672,18	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121109	VHS Benešov Choceřady nová ČOV	Komunální	fosfor celkový	66,57	kg	Sázava	43,05	-719636	-1070458	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120519	AQUABOX Kamenný Přívaz ČOV	Komunální	fosfor celkový	65,312	kg	PBP Sázavy - bezejmenný ř.km 11.0	0,6	-739952	-1068306,64	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124261	Astronomický ústav AV Ondřejov KČOV	Komunální	fosfor celkový	61,704	kg	Vejorka	3,91	-720550,78	-1066657,3	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120534	VHS Benešov Pohofí Chotouř ČOV	Komunální	fosfor celkový	53,887	kg	Chotouřský potok	4,2	-739338,71	-1064579,57	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121117	VHS Benešov Lešany ČOV	Komunální	fosfor celkový	49,312	kg	Břežanský potok	1,82	-738260	-1070799	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120125	VHS Benešov Čtyřkyly ČOV	Komunální	fosfor celkový	42,532	kg	Sázava	35,75	-724699,99	-1070082,73	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120518	VHS Benešov Petrov ČOV	Komunální	fosfor celkový	42,097	kg	Sázava	3,5	-745513,096	-1066082,89	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120148	VHS Benešov Hvězdovice II ČOV	Komunální	fosfor celkový	41,712	kg	Dřhlavský potok (Vranovský p.)	0,09	-720115	-1070237	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120552	Obec Hradištko-Pikovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	27,502	kg	Sázava	2,48	-746393	-1066468	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124311	VHS Benešov Motorest Naháč ČOV	Komunální	fosfor celkový	26,697	kg	PBP Dřhlavského potoka - od osady Všechny, přes Vráž	0,45	-720031,097	-1071314,68	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120119	Wingley Confections (MARS) Poříčí n/Sáz ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	21,253	kg	Sázava	30,85	-728419,266	-1072694,22	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120126	VHS Benešov Hvězdovice I ČOV	Komunální	fosfor celkový	18,96	kg	Sázava	41,4	-721085	-1069962	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120103	VHS Benešov areál Prosečnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	15,525	kg	Sázava	13,38	-737987	-1069353	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120436	VHS Benešov Sulice Nechánice ČOV	Komunální	fosfor celkový	15,405	kg	Chotouřský potok	6,44	-737563	-1063751	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120408	K.V.P. GASTRO Motorest Poddubí ČOV	Komunální	fosfor celkový	4,781	kg	Odpad K1 + T1	0,4	-722012,69	-1069488,62	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124311	VHS Benešov Motorest Naháč ČOV	Komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,33	kg	PBP Dřhlavského potoka - od osady Všechny, přes Vráž	0,45	-720031,097	-1071314,68	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124194	VHS Benešov Jilové u Prahy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	7030,221	kg	bezejmenný tok	1,38	-740475	-1065645	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124091	Obec Čertany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6270,176	kg	Sázava	32,9	-726777,198	-1071747,74	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124065	VaK Týnec Týnec n/Sáz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6201,694	kg	Sázava	18,21	-735365	-1072131	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120405	VHS Benešov Kamenice Ládví ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2153,672	kg	PBP Sázavy - bezejmenný ř.km 24.8	4,97	-731430,33	-1066797,66	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120406	Obec Ondřejov Ondřejov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1829,526	kg	LBP Vejorky - ve v.k. 380.0	1	-719851,56	-1067249,37	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121117	VHS Benešov Lešany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1302,414	kg	Břežanský potok	1,82	-738260	-1070799	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120518	VHS Benešov Petrov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1129,592	kg	Sázava	3,5	-745513,096	-1066082,89	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124261	Astronomický ústav AV Ondřejov KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1120,5	kg	Vejorka	3,91	-720550,78	-1066657,3	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121109	VHS Benešov Choceřady nová ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1051,806	kg	Sázava	43,05	-719636	-1070458	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120119	Wingley Confections (MARS) Poříčí n/Sáz ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	926,832	kg	Sázava	30,85	-728419,266	-1072694,22	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120125	VHS Benešov Čtyřkyly ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	920,514	kg	Sázava	35,75	-724699,99	-1070082,73	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120519	AQUABOX Kamenný Přívaz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	847,108	kg	PBP Sázavy - bezejmenný ř.km 11.0	0,6	-739952	-1068306,64	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120145	VHS Benešov Poříčí n/Sáz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	827,597	kg	Sázava	29,88	-728727	-1071883	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120148	VHS Benešov Hvězdovice II ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	739,44	kg	Dřhlavský potok (Vranovský p.)	0,09	-720115	-1070237	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124070	VaK Týnec Chrást n/Sáz sídliště ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	694,543	kg	Sázava	15,61	-737319,905	-1070672,18	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120534	VHS Benešov Pohofí Chotouř ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	668,686	kg	Chotouřský potok	4,2	-739338,71	-1064579,57	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124311	VHS Benešov Motorest Naháč ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	350,199	kg	PBP Dřhlavského potoka - od osady Všechny, přes Vráž	0,45	-720031,097	-1071314,68	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120552	Obec Hradištko-Pikovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	321,276	kg	Sázava	2,48	-746393	-1066468	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121107	AS-PO Choceřady Komorní Hrádek ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	262,62	kg	bezejmenný tok	0,2	-719607	-1070730	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120103	VHS Benešov areál Prosečnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	263,25	kg	Sázava	13,38	-737987	-1069353	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120436	VHS Benešov Sulice Nechánice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	251,175	kg	Chotouřský potok	6,44	-737563	-1063751	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120126	VHS Benešov Hvězdovice I ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	230,838	kg	Sázava	41,4	-721085	-1069962	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124099	ChemEko BIOPHARM Pohofí Chotouř ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	116,242	kg	Chotouřský potok	3,5	-738384,658	-1063884,76	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120446	Obec Kalíštko ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	70,265	kg	bezejmenný tok	0,37	-720545,41	-1069147,58	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120408	K.V.P. GASTRO Motorest Poddubí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	53,505	kg	Odpad K1 + T1	0,4	-722012,69	-1069488,62	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120119	Wingley Confections (MARS) Poříčí n/Sáz ČOV	Průmyslové	nepolární extrahovatelné látky	50,207	kg	Sázava	30,85	-728419,266	-1072694,22	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124194	VHS Benešov Jilové u Prahy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2660,972	kg	bezejmenný tok	1,38	-740475	-1065645	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124091	Obec Čertany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1685,476	kg	Sázava	32,9	-726777,198	-1071747,74	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124065	VaK Týnec Týnec n/Sáz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1417,53	kg	Sázava	18,21	-735365	-1072131	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120406	Obec Ondřejov Ondřejov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	668,32	kg	LBP Vejorky - ve v.k. 380.0	1	-719851,56	-1067249,37	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120405	VHS Benešov Kamenice Ládví ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	577,273	kg	PBP Sázavy - bezejmenný ř.km 24.8	4,97	-731430,33	-1066797,66	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120145	VHS Benešov Poříčí n/Sáz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	523,714	kg	Sázava	29,88	-728727	-1071883	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121117	VHS Benešov Lešany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	397,396	kg	Břežanský potok	1,82	-738260	-1070799	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120518	VHS Benešov Petrov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	306,37	kg	Sázava	3,5	-745513,096	-1066082,89	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124070	VaK Týnec Chrást n/Sáz sídliště ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	249,631	kg	Sázava	15,61	-737319,905	-1070672,18	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121109	VHS Benešov Choceřady nová ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	246,309	kg	Sázava	43,05	-719636	-1070458	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120119	Wingley Confections (MARS) Poříčí n/Sáz ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	246,108	kg	Sázava	30,85	-728419,266	-1072694,22	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120148	VHS Benešov Hvězdonce II ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	235,104	kg	Dřhávský potok (Vranovský p.)	0,09	-720115	-1070237	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120125	VHS Benešov Čtyřkoly ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	206,584	kg	Sázava	35,75	-724699,99	-1070082,73	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120519	AQUABOX Kamenický Přívaz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	160,364	kg	PBP Sázavy - bezejmenný ř.km 11,0	0,6	-739952	-1068306,64	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120534	VHS Benešov Pohofí Chotouň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	150,638	kg	Chotouňský potok	4,2	-739338,71	-1064579,57	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121101	DOBET lom Křhanice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	128,664	kg	Sázava	14,39	-737595	-1069598	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124311	VHS Benešov Motorest Naháč ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	116,21	kg	PBP Dřhávského potoka - od osady Všechny, přes Vráž	0,45	-720031,097	-1071314,68	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120103	VHS Benešov areál Prosečnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	93,825	kg	Sázava	13,38	-737987	-1069353	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120126	VHS Benešov Hvězdonce I ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	92,43	kg	Sázava	41,4	-721085	-1069962	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124261	Astronomický ústav AV Ondřejov KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	81	kg	Vejborka	3,91	-720550,78	-1066657,3	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121107	AS-PO Chocerady Komorní Hrádek ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	75,003	kg	bezejmenný tok	0,2	-719607	-1070730	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120436	VHS Benešov Sulice Nechánice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	68,989	kg	Chotouňský potok	6,44	-737563	-1063751	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120552	Obec Hradištko-Pikovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	65,005	kg	Sázava	2,48	-746393	-1066468	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124099	ChemEko BIOPHARM Pohofí Chotouň ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	51,984	kg	Chotouňský potok	3,5	-738394,658	-1063894,76	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120446	Obec Kalíštko ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	18,271	kg	bezejmenný tok	0,37	-720545,41	-1069147,58	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120408	K.V.P. GASTRO Motorest Poddubí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	17,571	kg	Odpad K1 + T1	0,4	-722012,69	-1069488,62	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120429	Českomoravský štěrk lom Sřitbámá Skalce	Důlní vody	nerozpuštěné látky	5,443	kg	Sázava	48,5	-714964,907	-1069261,43	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120650	VESYMO Autoservis Borek	Průmyslové	nerozpuštěné látky	0,842	kg	Chotouňský potok	1,27	-740162	-1066824	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124194	VHS Benešov Jitové u Prahy ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	140998,64	kg	bezejmenný tok	1,38	-740475	-1066545	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124065	VaK Týnec Týnec n/Sáz ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	134960,67	kg	Sázava	18,21	-735365	-1072131	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124091	Obec Čertany ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	69619,274	kg	Sázava	32,9	-726777,198	-1071747,74	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120119	Wrigley Confections (MARS) Poříčí n/Sáz ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	63977,91	kg	Sázava	30,85	-728419,266	-1072694,22	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120145	VHS Benešov Poříčí n/Sáz ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	34481,045	kg	Sázava	29,88	-728727	-1071883	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120405	VHS Benešov Kamenice Ládví ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	26249,26	kg	PBP Sázavy - bezejmenný ř.km 24,8	4,97	-731430,33	-1066797,66	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121109	VHS Benešov Chocerady nová ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	17697,635	kg	Sázava	43,05	-719636	-1070458	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121117	VHS Benešov Lešany ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	15312,795	kg	Břežanský potok	1,82	-738260	-1070799	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120518	VHS Benešov Petrov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	10182,7	kg	Sázava	3,5	-745513,096	-1066082,89	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124261	Astronomický ústav AV Ondřejov KČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	8437,5	kg	Vejborka	3,91	-720550,78	-1066657,3	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124070	VaK Týnec Chrást n/Sáz sídliště ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	8295,537	kg	Sázava	15,61	-737319,905	-1070672,18	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120125	VHS Benešov Čtyřkoly ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	7197,022	kg	Sázava	35,75	-724699,99	-1070082,73	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120534	VHS Benešov Pohofí Chotouň ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	6399,058	kg	Chotouňský potok	4,2	-739338,71	-1064579,57	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120148	VHS Benešov Hvězdonce II ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	5640,6	kg	Dřhávský potok (Vranovský p.)	0,09	-720115	-1070237	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124311	VHS Benešov Motorest Naháč ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	4181,19	kg	PBP Dřhávského potoka - od osady Všechny, přes Vráž	0,45	-720031,097	-1071314,68	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120103	VHS Benešov areál Prosečnice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	3391,875	kg	Sázava	13,38	-737987	-1069353	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120436	VHS Benešov Sulice Nechánice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	3002,713	kg	Chotouňský potok	6,44	-737563	-1063751	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120126	VHS Benešov Hvězdonce I ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	2935,008	kg	Sázava	41,4	-721085	-1069962	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	121101	DOBET lom Křhanice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,858	kg	Sázava	14,39	-737595	-1069598	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	124311	VHS Benešov Motorest Naháč ČOV	Komunální	uhlovodíky C10-C40	0,785	kg	PBP Dřhávského potoka - od osady Všechny, přes Vráž	0,45	-720031,097	-1071314,68	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120429	Českomoravský štěrk lom Sřitbámá Skalce	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,13	kg	Sázava	48,5	-714964,907	-1069261,43	VHB
DVL_0720	Sázava od toku Nučický potok po ústí do toku Vltava	120650	VESYMO Autoservis Borek	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,017	kg	Chotouňský potok	1,27	-740162	-1066824	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124015	1.SEV Přibram Mnišek pod Brdy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1598,487	kg	Bojovský potok	13,3	-756308,49	-1066686,95	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1578,888	kg	Lipanský potok	1,6	-747224	-1054925,7	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124167	TS Dolnoblěžanská Pešary ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1143,082	kg	Zahořanský potok	12,11	-738778,8	-1060559,27	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120511	1.SEV Říčany Dolní Břežany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	989,623	kg	Břežanský potok	4,6	-742445,839	-1056807,79	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124241	TS Dolnoblěžanská Vrané n/Vlt ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	727,3	kg	Vltava	70,9	-748015,677	-1058764,08	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120532	VHS Benešov Davle ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	603,6	kg	Vltava	77,11	-747185,12	-1063937,01	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120506	AQUACONSULT Líšnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	505,466	kg	bezejmenný tok	0,6	-752329,9	-1063950,93	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120501	VHS Benešov Zvole ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	405,683	kg	PP Vltavy ř.km 70,1 Zvolenský potok	2,77	-746182,176	-1059728,91	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120528	VHS Benešov Libeň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	314,944	kg	Zahořanský potok	8,08	-741760,338	-1062286,32	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120545	VaK Beroun Třmavá ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	289,015	kg	LP Vltavy ř.km 73,6 p. Třmavá	1,05	-749569,58	-1061230,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120063	LOGISTIK CZ-slужby Modřany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	273,48	kg	bezejmenný tok	0,355	-745365,527	-1053445,34	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120522	VaK Beroun Kytlín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	205,766	kg	Bojovský potok	17,97	-760196,084	-1066991,48	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120514	Obec Klíncev ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	167,415	kg	LBP Bojovského potoka ř.km 2,95 od Klincev	1,32	-751094	-1062907	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124215	VaK Beroun Jiloviště ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	154,091	kg	LBP Vltavy ř.km 73,1 od Jiloviště měřičny	2	-750594,93	-1060358,11	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120541	VHS Benešov Říčany Libeň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	142,027	kg	Libeňský potok	3,71	-741366,77	-1060160,19	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120538	1.SEV Říčany Ohrobec Károv ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	140,033	kg	bezejmenný tok	0,26	-745514,552	-1058671,16	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120526	1.SEV Říčany Dolní Břežany Lhota ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,158	kg	PB přítok Vltavy v ř.km 68,2 s místním názvem "Ze Lhoty"	2,7	-744659,96	-1057251,63	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120523	TopoWater Okrouhlo ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	127,059	kg	bezejmenný tok	1,13	-742896,24	-1061848,48	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120529	Reznictví a uzenářství U Dolejších Davle	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	123,645	kg	Vltava	77	-747217,924	-1063801,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120509	1.SEV Říčany Ohrobec Ohrobec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	116,182	kg	Ohrobecký potok - pravostranný přítok Vltavy v ř.km 71,8	2,8	-744435	-1059131	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120543	VaK Beroun Zahořany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	76,281	kg	PBP Bojovského potoka ř.km 9,0	2,61	-754707,24	-1068072,31	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120416	VHS Benešov Sulice Hlubočinka ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,431	kg	Sulický potok	1,4	-736590,782	-1061185,09	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120527	1.SEV Říčany Zlatníky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,67	kg	bezejmenný tok	0,9	-740793,448	-1057038,26	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120524	WIENERBERGER Dolní Jirčany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33,119	kg	bezejmenný tok	0,15	-738499	-1058857	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UVTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120539	VaK Beroun Čisovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	31,103	kg	Bojovský potok	9,15	-753052,003	-1066787,36	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120544	TS Dolnobřežanská Březová Oleško ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	13,669	kg	bezejmenný tok	0,6	-746167,781	-1063321,06	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120521	VÚLHM Jiloviště-Strnady ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3,618	kg	Vltava	69,8	-746990,781	-1058778,98	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	124015	1.SEV Pítrám Mnišek pod Brdy ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1317,009	kg	Bojovský potok	13,3	-756308,49	-1065686,95	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	124167	1.SEV Dolnobřežanská Psáry ČOV	Komunální	dusík amoniakální	1143,082	kg	Zahořanský potok	12,11	-738778,8	-1060559,27	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	124241	TS Dolnobřežanská Vrané n/Vit ČOV	Komunální	dusík amoniakální	623,055	kg	Vltava	70,9	-748015,677	-1058764,08	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120532	VHS Benešov Davle ČOV	Komunální	dusík amoniakální	597,564	kg	Vltava	77,11	-747185,12	-1063937,01	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120506	AQUACONSULT Lišnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	551,136	kg	bezejmenný tok	0,6	-752329,9	-1063950,93	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120501	VHS Benešov Zvole ČOV	Komunální	dusík amoniakální	383,754	kg	PP Vitavy f.km 70,1 Zvolský potok	2,77	-746182,176	-1059728,91	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120522	VaK Beroun Kytlín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	178,326	kg	Bojovský potok	17,97	-760196,084	-1066991,48	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120545	VaK Beroun Tmová ČOV	Komunální	dusík amoniakální	169,921	kg	LP Vitavy f.km 73,6 p. Tmová	1,05	-749569,58	-1061230,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120528	VHS Benešov Libeň ČOV	Komunální	dusík amoniakální	123,855	kg	Zahořanský potok	8,08	-741760,338	-1062286,32	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120541	VHS Benešov Říčany Libeň Libeň ČOV	Komunální	dusík amoniakální	121,738	kg	Libeňský potok	3,71	-741366,77	-1060160,19	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120509	1.SEV Říčany Ohrabec Ohrabec ČOV	Komunální	dusík amoniakální	110,93	kg	Ohrabecský potok - pravostranný přítok Vitavy v f.km 71,8	2,8	-744435	-1059131	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	Komunální	dusík amoniakální	86,112	kg	Lipanský potok	1,6	-747224	-1054925,7	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120511	1.SEV Říčany Dolní Břežany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	69,181	kg	Břežanský potok	4,6	-742445,839	-1056807,79	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120063	LOGISTIK CZ-sluzby Modřany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	61,424	kg	bezejmenný tok	0,355	-745365,527	-1053445,34	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120416	VHS Benešov Sulice Hlubčinka ČOV	Komunální	dusík amoniakální	46,534	kg	Sulický potok	1,4	-736590,782	-1061185,09	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120523	TopolWater Okrouhlo ČOV	Komunální	dusík amoniakální	32,941	kg	bezejmenný tok	1,13	-742896,24	-1061848,48	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120527	1.SEV Říčany Zlatníky ČOV	Komunální	dusík amoniakální	29,624	kg	bezejmenný tok	0,9	-740793,448	-1057038,26	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120514	Obec Klíneč ČOV	Komunální	dusík amoniakální	25,613	kg	LBP Bojovského potoka f.km 2,95 od Klince	1,32	-751094	-1062907	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120529	Reznicví a uzenářství U Dolejších Davle	Průmyslové	dusík amoniakální	17,276	kg	Vltava	77	-747217,924	-1063801,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120538	1.SEV Říčany Ohrabec Károv ČOV	Komunální	dusík amoniakální	16,108	kg	bezejmenný tok	0,26	-745514,552	-1058671,16	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120524	WIENERBERGER Dolní Jirčany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	9,846	kg	bezejmenný tok	0,15	-738499	-1058857	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120543	VaK Beroun Zahořany ČOV	Komunální	dusík amoniakální	7,365	kg	PBP Bojovského potoka f.km 9,0	2,61	-754707,24	-1060872,31	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120526	1.SEV Říčany Dolní Břežany Lhota ČOV	Komunální	dusík amoniakální	6,902	kg	PB přítok Vitavy v f.km 68,2 s místním názvem "Ze Lhoty"	2,7	-744659,96	-1057251,63	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	124215	VaK Beroun Jiloviště ČOV	Komunální	dusík amoniakální	5,349	kg	LBP Vitavy f.km 73,1 od Jilovištěské myslivny	2	-750594,93	-1060358,11	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120544	TS Dolnobřežanská Březová Oleško ČOV	Komunální	dusík amoniakální	5,095	kg	bezejmenný tok	0,6	-746167,781	-1063321,06	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120539	VaK Beroun Čisovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	3,392	kg	Bojovský potok	9,15	-753052,003	-1066787,36	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	Komunální	dusík anorganický	5237,634	kg	Lipanský potok	1,6	-747224	-1054925,7	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	124167	TS Dolnobřežanská Psáry ČOV	Komunální	dusík anorganický	5187,835	kg	Zahořanský potok	12,11	-738778,8	-1060559,27	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	124015	1.SEV Pítrám Mnišek pod Brdy ČOV	Komunální	dusík anorganický	3581,747	kg	Bojovský potok	13,3	-756308,49	-1065686,95	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	124241	TS Dolnobřežanská Vrané n/Vit ČOV	Komunální	dusík anorganický	2376,829	kg	Vltava	70,9	-748015,677	-1058764,08	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120501	VHS Benešov Zvole ČOV	Komunální	dusík anorganický	2159,987	kg	PP Vitavy f.km 70,1 Zvolský potok	2,77	-746182,176	-1059728,91	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120545	VaK Beroun Tmová ČOV	Komunální	dusík anorganický	1653,765	kg	LP Vitavy f.km 73,6 p. Tmová	1,05	-749569,58	-1061230,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120532	VHS Benešov Davle ČOV	Komunální	dusík anorganický	1339,992	kg	Vltava	77,11	-747185,12	-1063937,01	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120511	1.SEV Říčany Dolní Břežany ČOV	Komunální	dusík anorganický	992,364	kg	Břežanský potok	4,6	-742445,839	-1056807,79	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120063	LOGISTIK CZ-sluzby Modřany ČOV	Komunální	dusík anorganický	945,311	kg	bezejmenný tok	0,355	-745365,527	-1053445,34	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120514	Obec Klíneč ČOV	Komunální	dusík anorganický	650,07	kg	LBP Bojovského potoka f.km 2,95 od Klince	1,32	-751094	-1062907	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120509	1.SEV Říčany Ohrabec Ohrabec ČOV	Komunální	dusík anorganický	568,885	kg	Ohrabecský potok - pravostranný přítok Vitavy v f.km 71,8	2,8	-744435	-1059131	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120538	1.SEV Říčany Ohrabec Károv ČOV	Komunální	dusík anorganický	538,789	kg	bezejmenný tok	0,26	-745514,552	-1058671,16	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	124215	VaK Beroun Jiloviště ČOV	Komunální	dusík anorganický	500,29	kg	LBP Vitavy f.km 73,1 od Jilovištěské myslivny	2	-750594,93	-1060358,11	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120528	VHS Benešov Libeň ČOV	Komunální	dusík anorganický	477,725	kg	Zahořanský potok	8,08	-741760,338	-1062286,32	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120416	VHS Benešov Sulice Hlubčinka ČOV	Komunální	dusík anorganický	476,074	kg	Sulický potok	1,4	-736590,782	-1061185,09	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120541	VHS Benešov Říčany Libeň Libeň ČOV	Komunální	dusík anorganický	451,444	kg	Libeňský potok	3,71	-741366,77	-1060160,19	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120543	VaK Beroun Zahořany ČOV	Komunální	dusík anorganický	370,538	kg	PBP Bojovského potoka f.km 9,0	2,61	-754707,24	-1060872,31	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120526	1.SEV Říčany Dolní Břežany Lhota ČOV	Komunální	dusík anorganický	300,033	kg	PB přítok Vitavy v f.km 68,2 s místním názvem "Ze Lhoty"	2,7	-744659,96	-1057251,63	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120522	VaK Beroun Kytlín ČOV	Komunální	dusík anorganický	206,234	kg	Bojovský potok	17,97	-760196,084	-1066991,48	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120529	Reznicví a uzenářství U Dolejších Davle	Průmyslové	dusík anorganický	126,449	kg	Vltava	77	-747217,924	-1063801,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120527	1.SEV Říčany Zlatníky ČOV	Komunální	dusík anorganický	120,332	kg	bezejmenný tok	0,9	-740793,448	-1057038,26	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120521	VÚLHM Jiloviště-Strnady ČOV	Komunální	dusík anorganický	74,774	kg	Vltava	69,8	-746990,781	-1058778,98	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120539	VaK Beroun Čisovice ČOV	Komunální	dusík anorganický	50,46	kg	Bojovský potok	9,15	-753052,003	-1066787,36	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120544	TS Dolnobřežanská Březová Oleško ČOV	Komunální	dusík anorganický	46,224	kg	bezejmenný tok	0,6	-746167,781	-1063321,06	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	Komunální	dusík celkový	6212,725	kg	Lipanský potok	1,6	-747224	-1054925,7	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	124015	1.SEV Pítrám Mnišek pod Brdy ČOV	Komunální	dusík celkový	4880,249	kg	Bojovský potok	13,3	-756308,49	-1065686,95	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120501	VHS Benešov Zvole ČOV	Komunální	dusík celkový	2214,809	kg	PP Vitavy f.km 70,1 Zvolský potok	2,77	-746182,176	-1059728,91	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120545	VaK Beroun Tmová ČOV	Komunální	dusík celkový	1464,905	kg	LP Vitavy f.km 73,6 p. Tmová	1,05	-749569,58	-1061230,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120532	VHS Benešov Davle ČOV	Komunální	dusík celkový	1376,208	kg	Vltava	77,11	-747185,12	-1063937,01	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120511	1.SEV Říčany Dolní Břežany ČOV	Komunální	dusík celkový	1367,375	kg	Břežanský potok	4,6	-742445,839	-1056807,79	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120063	LOGISTIK CZ-sluzby Modřany ČOV	Komunální	dusík celkový	989,068	kg	bezejmenný tok	0,355	-745365,527	-1053445,34	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120506	AQUACONSULT Lišnice ČOV	Komunální	dusík celkový	694,973	kg	bezejmenný tok	0,6	-752329,9	-1063950,93	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120509	1.SEV Říčany Ohrabec Ohrabec ČOV	Komunální	dusík celkový	686,898	kg	Ohrabecský potok - pravostranný přítok Vitavy v f.km 71,8	2,8	-744435	-1059131	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120538	1.SEV Říčany Ohrabec Károv ČOV	Komunální	dusík celkový	661,433	kg	bezejmenný tok	0,26	-745514,552	-1058671,16	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120543	VaK Beroun Zahořany ČOV	Komunální	dusík celkový	509,838	kg	PBP Bojovského potoka f.km 9,0	2,61	-754707,24	-1060872,31	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120522	VaK Beroun Kytlín ČOV	Komunální	dusík celkový	403,691	kg	Bojovský potok	17,97	-760196,084	-1066991,48	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120526	1.SEV Říčany Dolní Břežany Lhota ČOV	Komunální	dusík celkový	402,357	kg	PB přítok Vitavy v f.km 68,2 s místním názvem "Ze Lhoty"	2,7	-744659,96	-1057251,63	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120529	Reznicví a uzenářství U Dolejších Davle	Průmyslové	dusík celkový	145,444	kg	Vltava	77	-747217,924	-1063801,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120527	1.SEV Říčany Zlatníky ČOV	Komunální	dusík celkový	144,599	kg	bezejmenný tok	0,9	-740793,448	-1057038,26	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120521	VÚLHM Jiloviště-Strnady ČOV	Komunální	dusík celkový	84,665	kg	Vltava	69,8	-746990,781	-1058778,98	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120544	TS Dolnobřežanská Březová Oleško ČOV	Komunální	dusík celkový	58,407	kg	bezejmenný tok	0,6	-746167,781	-1063321,06	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázkava po tok Berounka	120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	Komunální	dusík dusičnanový	5184,954	kg	Lipanský potok	1,6	-747224	-105	

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120663	LOGISTIK CZ-sluzby Modřany ČOV	Komunální	dušik dusičnanový	848,718	kg	bezejmenný tok	0,355	-745365,527	-1053445,34	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124167	TS Dolnobřežanská Psáry ČOV	Komunální	fosfor celkový	674,125	kg	Zahořanský potok	12,11	-738778,8	-1060559,27	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	Komunální	fosfor celkový	472,096	kg	Lipanský potok	1,6	-747224	-1054925,7	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124015	1.SEV Pítrám Mnišek pod Brdy ČOV	Komunální	fosfor celkový	305,15	kg	Bojovský potok	13,3	-756308,49	-1065686,95	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124215	VaK Beroun Jiloviště ČOV	Komunální	fosfor celkový	253,287	kg	LBP Vltavy ř.km 73,1 od Jilovištěské myslivny	2	-750594,93	-1060358,11	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120523	TopoWater Okrouhlo ČOV	Komunální	fosfor celkový	240,001	kg	bezejmenný tok	1,13	-742896,24	-1061848,48	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120501	VHS Benešov Zvole ČOV	Komunální	fosfor celkový	208,324	kg	PP Vltavy ř.km 70,1 Zvolský potok	2,77	-746182,176	-1059728,91	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120063	LOGISTIK CZ-sluzby Modřany ČOV	Komunální	fosfor celkový	201,008	kg	bezejmenný tok	0,355	-745365,527	-1053445,34	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120509	1.SEV Říčany Ohrobec Ohrobec ČOV	Komunální	fosfor celkový	185,276	kg	Ohrobecký potok - pravostranný přítok Vltavy v ř.km 71,8	2,8	-744435	-1059131	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120514	Obec Klíneč ČOV	Komunální	fosfor celkový	183,84	kg	LBP Bojovského potoka ř.km 2,95 od Klínce	1,32	-751094	-1062907	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124241	TS Dolnobřežanská Vrané n/Vlt ČOV	Komunální	fosfor celkový	158,375	kg	Vltava	70,9	-748015,677	-1058764,08	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120545	VaK Beroun Tmová ČOV	Komunální	fosfor celkový	142,322	kg	LP Vltavy ř.km 73,6 p. Tmová	1,05	-749569,58	-1061230,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120543	VaK Beroun Zahořany ČOV	Komunální	fosfor celkový	136,904	kg	PBP Bojovského potoka ř.km 9,0	2,61	-754707,24	-1068072,31	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120528	VHS Benešov Libeň ČOV	Komunální	fosfor celkový	127,393	kg	Zahořanský potok	8,08	-741760,338	-1062286,32	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120506	AQUACONSULT Lišnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	120,317	kg	bezejmenný tok	0,6	-752329,9	-1063950,93	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120511	1.SEV Říčany Dolní Břežany ČOV	Komunální	fosfor celkový	115,583	kg	Břežanský potok	4,6	-742445,839	-1056807,79	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120538	1.SEV Říčany Ohrobec Károv ČOV	Komunální	fosfor celkový	91,598	kg	bezejmenný tok	0,26	-745514,552	-1058671,16	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120532	VHS Benešov Davle ČOV	Komunální	fosfor celkový	90,54	kg	Vltava	77,11	-747185,12	-1063937,01	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120522	VaK Beroun Kytlín ČOV	Komunální	fosfor celkový	78,281	kg	Bojovský potok	17,97	-760196,084	-1066991,48	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120529	Reznictví a uzenářství U Dolejších Davle	Průmyslové	fosfor celkový	57,888	kg	Vltava	77	-747217,924	-1063801,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120539	VaK Beroun Čisovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	54,497	kg	Bojovský potok	9,15	-753052,003	-1066787,36	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120526	1.SEV Říčany Dolní Břežany Lhota ČOV	Komunální	fosfor celkový	39,158	kg	PB přítok Vltavy v ř.km 68,2 s místním názvem "Ze Lhoty"	2,7	-744659,96	-1057251,63	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120527	1.SEV Říčany Zlatníky ČOV	Komunální	fosfor celkový	34,028	kg	bezejmenný tok	0,9	-740793,448	-1057038,26	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120544	TS Dolnobřežanská Březová Oleško ČOV	Komunální	fosfor celkový	29,361	kg	bezejmenný tok	0,6	-746167,781	-1063321,06	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120541	VHS Benešov Říčany Libeň Libeň ČOV	Komunální	fosfor celkový	15,217	kg	Libeňský potok	3,71	-741366,77	-1060160,19	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120416	VHS Benešov Sulice Hlubočinka ČOV	Komunální	fosfor celkový	14,318	kg	Sulický potok	1,4	-736590,782	-1061185,09	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	12304,894	kg	Lipanský potok	1,6	-747224	-1054925,7	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124015	1.SEV Pítrám Mnišek pod Brdy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	11429,57	kg	Bojovský potok	13,3	-756308,49	-1065686,95	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124167	TS Dolnobřežanská Psáry ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8939,489	kg	Zahořanský potok	12,11	-738778,8	-1060559,27	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120511	1.SEV Říčany Dolní Břežany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4060,152	kg	Břežanský potok	4,6	-742445,839	-1056807,79	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120532	VHS Benešov Davle ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4019,976	kg	Vltava	77,11	-747185,12	-1063937,01	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124241	TS Dolnobřežanská Vrané n/Vlt ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3975,242	kg	Vltava	70,9	-748015,677	-1058764,08	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120501	VHS Benešov Zvole ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3815,611	kg	PP Vltavy ř.km 70,1 Zvolský potok	2,77	-746182,176	-1059728,91	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120522	VaK Beroun Kytlín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2274,421	kg	Bojovský potok	17,97	-760196,084	-1066991,48	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120545	VaK Beroun Tmová ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2166,32	kg	LP Vltavy ř.km 73,6 p. Tmová	1,05	-749569,58	-1061230,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120528	VHS Benešov Libeň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2063,062	kg	Zahořanský potok	8,08	-741760,338	-1062286,32	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120506	AQUACONSULT Lišnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2020,159	kg	bezejmenný tok	0,6	-752329,9	-1063950,93	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124215	VaK Beroun Jiloviště ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1927,204	kg	LBP Vltavy ř.km 73,1 od Jilovištěské myslivny	2	-750594,93	-1060358,11	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120523	TopoWater Okrouhlo ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1505,888	kg	bezejmenný tok	1,13	-742896,24	-1061848,48	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120514	Obec Klíneč ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1383,219	kg	LBP Bojovského potoka ř.km 2,95 od Klínce	1,32	-751094	-1062907	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120063	LOGISTIK CZ-sluzby Modřany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1134,942	kg	bezejmenný tok	0,355	-745365,527	-1053445,34	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120541	VHS Benešov Říčany Libeň Libeň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	968,828	kg	Libeňský potok	3,71	-741366,77	-1060160,19	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120509	1.SEV Říčany Ohrobec Ohrobec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	955,812	kg	Ohrobecký potok - pravostranný přítok Vltavy v ř.km 71,8	2,8	-744435	-1059131	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120538	1.SEV Říčany Ohrobec Károv ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	948,821	kg	bezejmenný tok	0,26	-745514,552	-1058671,16	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120529	Reznictví a uzenářství U Dolejších Davle	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	939,966	kg	Vltava	77	-747217,924	-1063801,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120543	VaK Beroun Zahořany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	812,008	kg	PBP Bojovského potoka ř.km 9,0	2,61	-754707,24	-1068072,31	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120416	VHS Benešov Sulice Hlubočinka ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	708,741	kg	Sulický potok	1,4	-736590,782	-1061185,09	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120526	1.SEV Říčany Dolní Břežany Lhota ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	617,272	kg	PB přítok Vltavy v ř.km 68,2 s místním názvem "Ze Lhoty"	2,7	-744659,96	-1057251,63	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120539	VaK Beroun Čisovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	397,198	kg	Bojovský potok	9,15	-753052,003	-1066787,36	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120527	1.SEV Říčany Zlatníky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	331,98	kg	bezejmenný tok	0,9	-740793,448	-1057038,26	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120524	WIENERBERGER Dolní Jirčany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	125,314	kg	bezejmenný tok	0,15	-738499	-1058857	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120544	TS Dolnobřežanská Březová Oleško ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	98,156	kg	bezejmenný tok	0,6	-746167,781	-1063321,06	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120521	VÚLHM Jiloviště-Strnady ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	68,603	kg	Vltava	69,8	-746990,781	-1058778,98	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120240	Kovohutě Holding DT Mnišek p.Brady	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	65,565	kg	bezejmenný tok	0,5	-756192,68	-1065530,56	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120529	Reznictví a uzenářství U Dolejších Davle	Průmyslové	nepolární extrahovatelné látky	33,195	kg	Vltava	77	-747217,924	-1063801,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3757,015	kg	Lipanský potok	1,6	-747224	-1054925,7	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124167	TS Dolnobřežanská Psáry ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3136,149	kg	Zahořanský potok	12,11	-738778,8	-1060559,27	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120501	VHS Benešov Zvole ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1315,728	kg	PP Vltavy ř.km 70,1 Zvolský potok	2,77	-746182,176	-1059728,91	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120532	VHS Benešov Davle ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1128,732	kg	Vltava	77,11	-747185,12	-1063937,01	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124015	1.SEV Pítrám Mnišek pod Brdy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	982,592	kg	Bojovský potok	13,3	-756308,49	-1065686,95	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120511	1.SEV Říčany Dolní Břežany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	949,127	kg	Břežanský potok	4,6	-742445,839	-1056807,79	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124241	TS Dolnobřežanská Vrané n/Vlt ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	931,47	kg	Vltava	70,9	-748015,677	-1058764,08	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120545	VaK Beroun Tmová ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	913,866	kg	LP Vltavy ř.km 73,6 p. Tmová	1,05	-749569,58	-1061230,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120506	AQUACONSULT Lišnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	604,309	kg	bezejmenný tok	0,6	-752329,9	-1063950,93	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124215	VaK Beroun Jiloviště ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	519,35	kg	LBP Vltavy ř.km 73,1 od Jilovištěské myslivny	2	-750594,93	-1060358,11	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120528	VHS Benešov Libeň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	509,573	kg	Zahořanský potok	8,08	-741760,338	-1062286,32	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120522	VaK Beroun Kytlín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	458,277	kg	Bojovský potok	17,97	-760196,084	-1066991,48	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120541	VHS Benešov Říčany Libeň Libeň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	327,17	kg	Libeňský potok	3,71	-741366,77	-1060160,19	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120063	LOGISTIK CZ-sloužby Modřany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	296,288	kg	bezejmenný tok	0,355	-745365,527	-1053445,34	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120529	Reznicství a uzenářství U Dolejších Davle	Průmyslové	nerozpuštěné látky	272,888	kg	Vltava	77	-747217,924	-1063801,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120416	VHS Benešov Sulice Hlubočinka ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	232,668	kg	Sulický potok	1,4	-736590,782	-1061185,09	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120526	1.SEV Říčany Dolní Břežany Lhota ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	204,815	kg	PB přítok Vltavy v ř.km 68,2 s místním názvem "Ze Lhoty"	2,7	-744659,96	-1057251,63	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120543	VaK Beroun Zahořany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	197,165	kg	PBP Bojovského potoka ř.km 9,0	2,61	-754707,24	-1068072,31	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120514	Obec Klíncev ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	164,338	kg	LBP Bojovského potoka ř.km 2,95 od Klincev	1,32	-751094	-1062907	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120509	1.SEV Říčany Ohrobec Ohrobec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	142,23	kg	Ohrobecký potok - pravotočivý přítok Vltavy v ř.km 71,8	2,8	-744435	-1059131	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	121019	KÁMEN Zbraslav lom Zbraslav	Důlní vody	nerozpuštěné látky	130	kg	Vltava	67,92	-746728,68	-1056975,69	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120523	TopoWater Okrouhlo ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	112,942	kg	bezejmenný tok	1,13	-742896,24	-1061848,48	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120538	1.SEV Říčany Ohrobec Károv ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	85,411	kg	bezejmenný tok	0,26	-745514,552	-1058671,16	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120527	1.SEV Říčany Zlatníky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	77,462	kg	bezejmenný tok	0,9	-740793,448	-1057038,26	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120539	VaK Beroun Čisovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	75,994	kg	Bojovský potok	9,15	-753052,003	-1066787,36	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120524	WIENERBERGER Dolní Jirčany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	51,021	kg	bezejmenný tok	0,15	-738499	-1058857	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120547	WIENERBERGER Psáry Dolní Jirčany lom	Důlní vody	nerozpuštěné látky	40,688	kg	bezejmenný tok	0,62	-739058,191	-1059620,11	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120521	VULHM Jilovistě-Strnadý ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	30,494	kg	Vltava	68,8	-746990,781	-1058778,98	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120544	TS Dolnobřežanska Březová Oleško ČOV	Komunální	rozpuštěné látky	10,159	kg	bezejmenný tok	0,6	-746167,481	-1063321,06	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124015	1.SEV Píbram Mnišek pod Brdy ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	226264,68	kg	Bojovský potok	13,3	-756308,49	-1056586,96	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	198268,76	kg	Lipanský potok	1,6	-747224	-1054925,7	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124167	TS Dolnobřežanska Psáry ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	136906,08	kg	Zahořanský potok	12,11	-738778,8	-1060559,27	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120511	1.SEV Říčany Dolní Břežany ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	83927,46	kg	Břežanský potok	4,6	-742445,839	-1056807,79	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124241	TS Dolnobřežanska Vrané n/Vlt ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	52222,56	kg	Vltava	70,9	-748015,677	-1058764,08	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120501	VHS Benešov Zvole ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	45458,402	kg	PP Vltavy ř.km 70,1 Zvolský potok	2,77	-746182,176	-1059728,91	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120522	VaK Beroun Kytlín ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	27468,567	kg	Bojovský potok	17,97	-760196,084	-1066991,48	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120529	Reznicství a uzenářství U Dolejších Davle	Průmyslové	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	27062,64	kg	Vltava	77	-747217,924	-1063801,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120532	VHS Benešov Davle ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	26908,488	kg	Vltava	77,11	-747185,12	-1063937,01	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	124215	VaK Beroun Jilovistě ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	26798,46	kg	LBP Vltavy ř.km 73,1 od Jilovistěské myslivny	2	-750594,93	-1060358,11	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120538	1.SEV Říčany Ohrobec Károv ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	17999,929	kg	bezejmenný tok	0,26	-745514,552	-1058671,16	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120545	VaK Beroun Tmová ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	17508,735	kg	LP Vltavy ř.km 73,6 p. Tmová	1,05	-749569,58	-1061230,51	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120509	1.SEV Říčany Ohrobec Ohrobec ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	15920,398	kg	Ohrobecký potok - pravotočivý přítok Vltavy v ř.km 71,8	2,8	-744435	-1059131	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120528	VHS Benešov Libeň ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	15644,593	kg	Zahořanský potok	8,08	-741760,338	-1062286,32	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120416	VHS Benešov Sulice Hlubočinka ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	14958,731	kg	Sulický potok	1,4	-736590,782	-1061185,09	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120526	1.SEV Říčany Dolní Břežany Lhota ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	12528,035	kg	PB přítok Vltavy v ř.km 68,2 s místním názvem "Ze Lhoty"	2,7	-744659,96	-1057251,63	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120541	VHS Benešov Říčany Libeň Libeň ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	11686,81	kg	Libeňský potok	3,71	-741366,77	-1060160,19	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120543	VaK Beroun Zahořany ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	10726,1	kg	PBP Bojovského potoka ř.km 9,0	2,61	-754707,24	-1068072,31	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120527	1.SEV Říčany Zlatníky ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	4514,928	kg	bezejmenný tok	0,9	-740793,448	-1057038,26	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120539	VaK Beroun Čisovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	4279,968	kg	Bojovský potok	9,15	-753052,003	-1066787,36	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120544	TS Dolnobřežanska Březová Oleško ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	1686,32	kg	bezejmenný tok	0,6	-746167,481	-1063321,06	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	121019	KÁMEN Zbraslav lom Zbraslav	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	1,3	kg	Vltava	67,92	-746728,68	-1056975,69	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120547	WIENERBERGER Psáry Dolní Jirčany lom	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,559	kg	bezejmenný tok	0,62	-739058,191	-1059620,11	VHB
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	120240	Kovohutě Holding DT Mnišek p.Brdy	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	0,525	kg	bezejmenný tok	0,5	-756192,68	-1065530,56	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124313	Technické služby Průhonice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2293,343	kg	Bořič	21,81	-734701,925	-1053426,2	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124183	1.SEV Říčany Jesenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1918,289	kg	Jesenický potok	3,29	-737923,99	-1056540,15	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120415	Ing. Polonský Nupaky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	709,346	kg	bezejmenný tok	0,6	-731143,57	-1054924,34	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120410	1.SEV Říčany Jažlovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	332,326	kg	Jažlovický potok	0,8	-729546	-1058308	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120535	1.SEV Říčany Jesenice Zdměřice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	332,291	kg	Jesenický potok	1,03	-736222,701	-1055491,4	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120447	Pekárna Zelená louka ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	324,522	kg	Osnický potok	2,06	-734127,609	-1057515,95	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120507	1.SEV Říčany Jesenice Osnice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	273,502	kg	bezejmenný tok	0,15	-735558,71	-1056270,41	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120404	1.SEV Říčany Dobřejšovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	267,124	kg	Dobřejšovický potok	1,94	-733089	-1055863	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120434	1.SEV Říčany Herink ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	241,548	kg	Osnický potok	2,32	-733973,72	-1057761,18	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120016	PVK Praha Újezd u Průhonice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	239,073	kg	Bořič	20,09	-734426,5	-1052158,2	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120422	Kaufland ČR Kaufland Modletice ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	210,177	kg	Dobřejšovický potok	5,2	-732195,51	-1057232,94	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120419	Obec Popovičky Chomutovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	132,41	kg	Chomutovický potok	1,9	-732234,84	-1058459,93	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120412	Obec Modletice ČOV I	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	130,752	kg	Chomutovický potok	0,1	-732654	-1057314	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120445	Obec Radějovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	89,744	kg	Bořič	33,2	-734416,68	-1059638,95	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120530	1.SEV Říčany Park Klub Průhonice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	53,498	kg	bezejmenný tok	0,5	-734488,128	-1055412,69	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120425	STAVOKOMPLET Doubravice ČOV II	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,624	kg	Dobřejšovický potok	6,3	-731466,57	-1057612,73	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120443	Mountfield Všeohromy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,467	kg	bezejmenný tok	1,309	-728626	-1060946	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120437	1. SEV Říčany Voděrady ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	14,823	kg	Přítokový potok(Vmny)	9,82	-729396,73	-1056874,86	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120449	SEVERE JEDNA Cestlice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4,73	kg	bezejmenný tok	0,57	-732596,4	-1055898,6	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120410	1.SEV Říčany Jažlovice ČOV	Komunální	disuk amoniakální	1978,838	kg	Jažlovický potok	0,8	-729546	-1058308	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124313	Technické služby Průhonice ČOV	Komunální	disuk amoniakální	683,506	kg	Bořič	21,81	-734701,925	-1053426,2	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124183	1.SEV Říčany Jesenice ČOV	Komunální	disuk amoniakální	367,233	kg	Jesenický potok	3,29	-737923,99	-1056540,15	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120434	1.SEV Říčany Herink ČOV	Komunální	disuk amoniakální	315,779	kg	Osnický potok	2,32	-733973,72	-1057761,18	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120415	Ing. Polonský Nupaky ČOV	Komunální	disuk amoniakální	192,523	kg	bezejmenný tok	0,6	-731143,57	-1054924,34	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120507	1.SEV Říčany Jesenice Osnice ČOV	Komunální	disuk amoniakální	190,787	kg	bezejmenný tok	0,15	-735558,71	-1056270,41	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120016	PVK Praha Újezd u Průhonice ČOV	Komunální	disuk amoniakální	92,674	kg	Bořič	20,09	-734426		

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120425	STAVOKOMPLET Doubravice ČOV II	Komunální	dušik amoniakální	5,108	kg	Dobřejevícký potok	6,3	-731466,57	-1057612,73	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120530	1.SEV Říčany Park Klub Průhonice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	3,179	kg	bezejmenný tok	0,5	-734488,128	-1055412,69	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120437	1. SEV Říčany Voděrady ČOV	Komunální	dušik amoniakální	0,537	kg	Pitkovický potok(Vinný)	9,82	-729395,73	-1056874,86	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124313	Technické služby Průhonice ČOV	Komunální	dušik anorganický	7352,186	kg	Bořič	21,81	-734701,925	-1053426,2	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124183	1.SEV Říčany Jesenice ČOV	Komunální	dušik anorganický	3569,634	kg	Jesenický potok	3,29	-737923,99	-1056450,15	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120410	1.SEV Říčany Jažlovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	2210,803	kg	Jažlovický potok	0,8	-729546	-1058308	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120415	Ing. Polonský Nupaky ČOV	Komunální	dušik anorganický	1618,196	kg	bezejmenný tok	0,6	-731143,57	-1054924,34	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120434	1.SEV Říčany Herink ČOV	Komunální	dušik anorganický	1529,098	kg	Osnický potok	2,32	-733973,72	-1057761,18	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120016	PVK Praha Újezd u Průhonice ČOV	Komunální	dušik anorganický	1013,719	kg	Bořič	20,09	-734426,5	-1052158,2	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120507	1.SEV Říčany Jesenice Osnice ČOV	Komunální	dušik anorganický	912,708	kg	bezejmenný tok	0,15	-735558,71	-1056270,41	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120404	1.SEV Říčany Dobřejevice ČOV	Komunální	dušik anorganický	723,709	kg	Dobřejevícký potok	1,94	-733089	-1055863	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120535	1.SEV Říčany Jesenice Zlíměřice ČOV	Komunální	dušik anorganický	649,606	kg	Jesenický potok	1,03	-736222,701	-1055491,4	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120445	Obec Radějovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	226,574	kg	Bořič	33,2	-734416,68	-1059638,95	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120425	STAVOKOMPLET Doubravice ČOV II	Komunální	dušik anorganický	217,578	kg	Dobřejevícký potok	6,3	-731466,57	-1057612,73	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120443	Mountfield Všechnomy ČOV	Komunální	dušik anorganický	120,616	kg	bezejmenný tok	1,309	-728626	-1060946	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120530	1.SEV Říčany Park Klub Průhonice ČOV	Komunální	dušik anorganický	107,189	kg	bezejmenný tok	0,5	-734488,128	-1055412,69	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120437	1. SEV Říčany Voděrady ČOV	Komunální	dušik anorganický	87,616	kg	Pitkovický potok(Vinný)	9,82	-729395,73	-1056874,86	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124313	Technické služby Průhonice ČOV	Komunální	dušik celkový	8233,695	kg	Bořič	21,81	-734701,925	-1053426,2	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124183	1.SEV Říčany Jesenice ČOV	Komunální	dušik celkový	4883,385	kg	Jesenický potok	3,29	-737923,99	-1056450,15	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120410	1.SEV Říčany Jažlovice ČOV	Komunální	dušik celkový	2557,632	kg	Jažlovický potok	0,8	-729546	-1058308	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120415	Ing. Polonský Nupaky ČOV	Komunální	dušik celkový	2141,143	kg	bezejmenný tok	0,6	-731143,57	-1054924,34	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120507	1.SEV Říčany Jesenice Osnice ČOV	Komunální	dušik celkový	1242,014	kg	bezejmenný tok	0,15	-735558,71	-1056270,41	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120016	PVK Praha Újezd u Průhonice ČOV	Komunální	dušik celkový	1165,939	kg	Bořič	20,09	-734426,5	-1052158,2	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120404	1.SEV Říčany Dobřejevice ČOV	Komunální	dušik celkový	946,384	kg	Dobřejevícký potok	1,94	-733089	-1055863	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120535	1.SEV Říčany Jesenice Zlíměřice ČOV	Komunální	dušik celkový	869,118	kg	Jesenický potok	1,03	-736222,701	-1055491,4	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120412	Obec Modletice ČOV I	Komunální	dušik celkový	813,362	kg	Chomutovický potok	0,1	-732654	-1057314	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120422	Kaufland ČR Kaufland Modletice ČOV	Průmyslové	dušik celkový	665,05	kg	Dobřejevícký potok	5,2	-732195,51	-1057232,94	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120016	PVK Praha Újezd u Průhonice ČOV	Komunální	dušik dusičnanový	908,38	kg	Bořič	20,09	-734426,5	-1052158,2	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124313	Technické služby Průhonice ČOV	Komunální	fosfor celkový	521,623	kg	Bořič	21,81	-734701,925	-1053426,2	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124183	1.SEV Říčany Jesenice ČOV	Komunální	fosfor celkový	320,083	kg	Jesenický potok	3,29	-737923,99	-1056450,15	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120507	1.SEV Říčany Jesenice Osnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	132,568	kg	bezejmenný tok	0,15	-735558,71	-1056270,41	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120434	1.SEV Říčany Herink ČOV	Komunální	fosfor celkový	102,568	kg	Osnický potok	2,32	-733973,72	-1057761,18	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120016	PVK Praha Újezd u Průhonice ČOV	Komunální	fosfor celkový	94,776	kg	Bořič	20,09	-734426,5	-1052158,2	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120419	Obec Popovičky Chomutovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	83,51	kg	Chomutovický potok	1,9	-732234,84	-1058459,93	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120404	1.SEV Říčany Dobřejevice ČOV	Komunální	fosfor celkový	70,521	kg	Dobřejevícký potok	1,94	-733089	-1055863	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120410	1.SEV Říčany Jažlovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	67,152	kg	Jažlovický potok	0,8	-729546	-1058308	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120535	1.SEV Říčany Jesenice Zlíměřice ČOV	Komunální	fosfor celkový	64,058	kg	Jesenický potok	1,03	-736222,701	-1055491,4	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120412	Obec Modletice ČOV I	Komunální	fosfor celkový	57,233	kg	Chomutovický potok	0,1	-732654	-1057314	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120415	Ing. Polonský Nupaky ČOV	Komunální	fosfor celkový	49,845	kg	bezejmenný tok	0,6	-731143,57	-1054924,34	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120425	STAVOKOMPLET Doubravice ČOV II	Komunální	fosfor celkový	43,583	kg	Dobřejevícký potok	6,3	-731466,57	-1057612,73	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120443	Mountfield Všechnomy ČOV	Komunální	fosfor celkový	40,196	kg	bezejmenný tok	1,309	-728626	-1060946	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120422	Kaufland ČR Kaufland Modletice ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	31,45	kg	Dobřejevícký potok	5,2	-732195,51	-1057232,94	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120445	Obec Radějovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	28,37	kg	Bořič	33,2	-734416,68	-1059638,95	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120449	SEVERE JEDNA Čestlice ČOV	Komunální	fosfor celkový	21,386	kg	bezejmenný tok	0,57	-732596,4	-1055898,6	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120530	1.SEV Říčany Park Klub Průhonice ČOV	Komunální	fosfor celkový	11,341	kg	bezejmenný tok	0,5	-734488,128	-1055412,69	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120437	1. SEV Říčany Voděrady ČOV	Komunální	fosfor celkový	9,79	kg	Pitkovický potok(Vinný)	9,82	-729395,73	-1056874,86	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120422	Kaufland ČR Kaufland Modletice ČOV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	14,968	kg	Dobřejevícký potok	5,2	-732195,51	-1057232,94	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124313	Technické služby Průhonice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	14358,123	kg	Bořič	21,81	-734701,925	-1053426,2	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124183	1.SEV Říčany Jesenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	9852,961	kg	Jesenický potok	3,29	-737923,99	-1056450,15	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120415	Ing. Polonský Nupaky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4715,095	kg	bezejmenný tok	0,6	-731143,57	-1054924,34	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120422	Kaufland ČR Kaufland Modletice ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4174,395	kg	Dobřejevícký potok	5,2	-732195,51	-1057232,94	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120535	1.SEV Říčany Jesenice Zlíměřice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2466,065	kg	Jesenický potok	1,03	-736222,701	-1055491,4	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120507	1.SEV Říčany Jesenice Osnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2429,432	kg	bezejmenný tok	0,15	-735558,71	-1056270,41	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120410	1.SEV Říčany Jažlovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2059,696	kg	Jažlovický potok	0,8	-729546	-1058308	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120016	PVK Praha Újezd u Průhonice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2019,605	kg	Bořič	20,09	-734426,5	-1052158,2	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120434	1.SEV Říčany Herink ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1417,807	kg	Osnický potok	2,32	-733973,72	-1057761,18	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120412	Obec Modletice ČOV I	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1378,714	kg	Chomutovický potok	0,1	-732654	-1057314	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120447	Pekárna Zelená louka ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1301,366	kg	Osnický potok	2,06	-734127,609	-1057515,95	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120404	1.SEV Říčany Dobřejevice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1246,601	kg	Dobřejevícký potok	1,94	-733089	-1055863	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120419	Obec Popovičky Chomutovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	864,634	kg	Chomutovický potok	1,9	-732234,84	-1058459,93	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120425	STAVOKOMPLET Doubravice ČOV II	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	640,906	kg	Dobřejevícký potok	6,3	-731466,57	-1057612,73	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120445	Obec Radějovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	410,49	kg	Bořič	33,2	-734416,68	-1059638,95	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120530	1.SEV Říčany Park Klub Průhonice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	230,977	kg	bezejmenný tok	0,5	-734488,128	-1055412,69	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120443	Mountfield Všechnomy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	156,933	kg	bezejmenný tok	1,309	-728626	-1060946	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120437	1. SEV Říčany Voděrady ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	103,577	kg	Pitkovický potok(Vinný)	9,82	-729395,73	-1056874,86	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120449	SEVERE JEDNA Čestlice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	96,783	kg	bezejmenný tok	0,57	-732596,4	-1055898,6	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124313	Technické služby Průhonice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3966,134	kg	Bořič	21,81	-734701,925	-1053426,2	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	124183	1.SEV Říčany Jesenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1657,508	kg	Jesenický potok	3,29	-737923,99	-1056450,15	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120415	Ing. Polonský Nupaky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1326,718	kg	bezejmenný tok	0,6	-731143,57	-1054924,34	VHB
DVL_0740	Bořič od pramene po ústí do toku Vltava	120422	Kaufland ČR Kaufland Modletice ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	456,407	kg	Dobřejevícký potok	5,2			

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120434	1.SEV Říčany Herink ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	176,095	kg	Osnický potok	2,32	-733973,72	-1057761,18	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120445	Obec Radějovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	119,798	kg	Bojič	33,2	-734416,68	-1059638,95	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120440	EUROVIA Kamenolomy lom Chomutovice	Důlní vody	nerozpuštěné látky	63,892	kg	Chomutovický potok	3,41	-731890,81	-1059885,62	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120530	1.SEV Říčany Park Klub Průhonice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	34,819	kg	bezejmenný tok	0,5	-734488,128	-1055412,69	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120437	1.SEV Říčany Vodárny ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	31,109	kg	Pitkovický potok(Vinný)	9,82	-729395,73	-1056874,96	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120443	Mountfield Všechnomy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	26,649	kg	bezejmenný tok	1,309	-728626	-1060946	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120425	STAVOKOMPLET Doubravice ČOV II	Komunální	nerozpuštěné látky	11,346	kg	Dobřejský potok	6,3	-731466,57	-1057612,73	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120449	SEVERE JEDNA Čestlice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3,112	kg	bezejmenný tok	0,57	-732596,4	-1055898,6	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	124313	Technické služby Průhonice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	237118,12	kg	Bojič	21,81	-734701,925	-1053426,2	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	124183	1.SEV Říčany Jesenice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	109328,46	kg	Jesenický potok	3,29	-739723,99	-1056450,15	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120415	Ing. Polonský Nupaky ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	42711,413	kg	bezejmenný tok	0,6	-731143,57	-1054924,34	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120412	Obec Modletice ČOV I	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	41877,9	kg	Chomutovický potok	0,1	-732654	-1057314	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120535	1.SEV Říčany Jesenice Zlíměňice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	40525,194	kg	Jesenický potok	1,03	-736222,701	-1055491,4	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120507	1.SEV Říčany Jesenice Osnice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	37244,734	kg	bezejmenný tok	0,15	-735558,71	-1056270,41	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120016	PVK Praha Újezd u Průhonic ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	35157,269	kg	Bojič	20,09	-734426,5	-1052158,2	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120434	1.SEV Říčany Herink ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	25849,788	kg	Osnický potok	2,32	-733973,72	-1057761,18	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120404	1.SEV Říčany Dobřejský ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	24728,085	kg	Dobřejský potok	1,94	-733089	-1055863	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120410	1.SEV Říčany Jažlovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	21289,703	kg	Jažlovický potok	0,8	-729546	-1058308	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120530	1.SEV Říčany Park Klub Průhonice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	2853,2	kg	bezejmenný tok	0,5	-734488,128	-1055412,69	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120443	Mountfield Všechnomy ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	1772,899	kg	bezejmenný tok	1,309	-728626	-1060946	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120437	1.SEV Říčany Vodárny ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	1350,54	kg	Pitkovický potok(Vinný)	9,82	-729395,73	-1056874,96	VHB
DVL_0740	Bojič od prameny po ústí do toku Vltava	120440	EUROVIA Kamenolomy lom Chomutovice	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	0,183	kg	Chomutovický potok	3,41	-731890,81	-1059885,62	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120017	Pražská teplárenská Malesice	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10693,8	kg	bezejmenný tok	0,9	-736054,87	-1043878,05	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124109	1.SEV Říčany Říčany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	4510,234	kg	Říčanský potok	13,69	-728226,61	-1054147,48	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124225	PVK Praha Újezd nLesy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2359,548	kg	bezejmenný tok	0,1	-727670	-1045484	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124100	FRAMAKA Praha VÚ Běchovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2147,25	kg	bezejmenný tok	0,34	-730106	-1045146	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120010	PVK Praha Uhřetín Dubč ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1952,982	kg	Říčanský potok	5,52	-731146,56	-1048539,55	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120002	PVK Praha Kolovraty ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1454,343	kg	Říčanský potok	11,02	-730285	-1052720	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120013	PVK Praha H.Počernice Svěpravice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1190,781	kg	Svěpravický potok	2,48	-730237,22	-1043130,42	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124206	PVK Praha Klánovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	770,846	kg	bezejmenný tok	1,63	-726305	-1045129	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120005	PVK Praha Koloděje ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	597,164	kg	Rokyta	19,85	-728125,5	-1047460,6	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124279	Obec Tehov u Říčan ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	356,38	kg	Říčanský potok	21,6	-72676,45	-1058691	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120414	Obec Světlice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	242,156	kg	Říčanský potok	19,2	-727566,446	-1057939,66	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120431	1.SEV Říčany Křenice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	212,909	kg	bezejmenný tok	0,8	-726454	-1051595	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120007	PVK Praha Královice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	203,597	kg	Rokyta	23,21	-728729,07	-1049988,68	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120433	VHS Benešov Tehovec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	133,594	kg	Rokyta	35,9	-723824,543	-1056794,32	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120009	PVK Praha Nedvězí ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	90,244	kg	Rokyta	27,3	-727379	-1052567	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120417	LDN na Vojkově (Tehovec) ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	76,243	kg	Rokyta	36,5	-723496	-1057169	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124020	BIG BOX Horní Počernice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	10,428	kg	bezejmenný tok	0,209	-728452	-1043589	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124100	FRAMAKA Praha VÚ Běchovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	2107,168	kg	bezejmenný tok	0,34	-730106	-1045146	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124109	1.SEV Říčany Říčany ČOV	Komunální	dušik amoniakální	2065,697	kg	Říčanský potok	13,69	-728226,61	-1054147,48	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120017	Pražská teplárenská Malesice	Ostatní	dušik amoniakální	1439,88	kg	bezejmenný tok	0,9	-736054,87	-1043878,05	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124225	PVK Praha Újezd nLesy ČOV	Komunální	dušik amoniakální	753,771	kg	bezejmenný tok	0,1	-727670	-1045484	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120005	PVK Praha Koloděje ČOV	Komunální	dušik amoniakální	454,537	kg	Rokyta	19,85	-728125,5	-1047460,6	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120010	PVK Praha Uhřetín Dubč ČOV	Komunální	dušik amoniakální	274,073	kg	Říčanský potok	5,52	-731146,56	-1048539,55	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124206	PVK Praha Klánovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	179,674	kg	bezejmenný tok	1,63	-726305	-1045129	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120414	Obec Světlice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	142,396	kg	Říčanský potok	19,2	-727566,446	-1057939,66	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120002	PVK Praha Kolovraty ČOV	Komunální	dušik amoniakální	136,429	kg	Říčanský potok	11,02	-730285	-1052720	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120013	PVK Praha H.Počernice Svěpravice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	108,294	kg	Svěpravický potok	2,48	-730237,22	-1043130,42	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120433	VHS Benešov Tehovec ČOV	Komunální	dušik amoniakální	93,038	kg	Rokyta	35,9	-723824,543	-1056794,32	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120431	1.SEV Říčany Křenice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	69,207	kg	bezejmenný tok	0,8	-726454	-1051595	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124279	Obec Tehov u Říčan ČOV	Komunální	dušik amoniakální	52,581	kg	Říčanský potok	21,6	-72676,45	-1058691	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120417	LDN na Vojkově (Tehovec) ČOV	Komunální	dušik amoniakální	36,124	kg	Rokyta	36,5	-723496	-1057169	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124020	BIG BOX Horní Počernice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	12,628	kg	bezejmenný tok	0,209	-728452	-1043589	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120007	PVK Praha Královice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	7,587	kg	Rokyta	23,21	-728729,07	-1049988,68	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120009	PVK Praha Nedvězí ČOV	Komunální	dušik amoniakální	3,438	kg	Rokyta	27,3	-727379	-1052567	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120002	PVK Praha Kolovraty ČOV	Komunální	dušik anorganický	11036,417	kg	Říčanský potok	11,02	-730285	-1052720	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124109	1.SEV Říčany Říčany ČOV	Komunální	dušik anorganický	10484,478	kg	Říčanský potok	13,69	-728226,61	-1054147,48	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124225	PVK Praha Újezd nLesy ČOV	Komunální	dušik anorganický	8555,209	kg	bezejmenný tok	0,1	-727670	-1045484	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120010	PVK Praha Uhřetín Dubč ČOV	Komunální	dušik anorganický	5914,891	kg	Říčanský potok	5,52	-731146,56	-1048539,55	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120013	PVK Praha H.Počernice Svěpravice ČOV	Komunální	dušik anorganický	5558,475	kg	Svěpravický potok	2,48	-730237,22	-1043130,42	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124206	PVK Praha Klánovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	2284,2	kg	bezejmenný tok	1,63	-726305	-1045129	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120017	Pražská teplárenská Malesice	Ostatní	dušik anorganický	1859,52	kg	bezejmenný tok	0,9	-736054,87	-1043878,05	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120005	PVK Praha Koloděje ČOV	Komunální	dušik anorganický	1729,987	kg	Rokyta	19,85	-728125,5	-1047460,6	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120007	PVK Praha Královice ČOV	Komunální	dušik anorganický	667,847	kg	Rokyta	23,21	-728729,07	-1049988,68	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120433	VHS Benešov Tehovec ČOV	Komunální	dušik anorganický	634,57	kg	Rokyta	35,9	-723824,543	-1056794,32	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120431	1.SEV Říčany Křenice ČOV	Komunální	dušik anorganický	477,858	kg	bezejmenný tok	0,8	-726454	-1051595	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120414	Obec Světlice ČOV	Komunální	dušik anorganický	374,154	kg	Říčanský potok	19,2	-727566,446	-1057939,66	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	120009	PVK Praha Nedvězí ČOV	Komunální	dušik anorganický	335,852	kg	Rokyta	27,3	-727379	-1052567	VHB
DVL_0750	Rokyta od prameny po ústí do toku Vltava	124279	Obec Tehov u Říčan ČOV	Komunální	dušik anorganický	327,169	kg	Říčanský potok	21,6	-72676,45	-1058691	VHB
D												

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
LPOV_ID	NAZ_UVTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120010	PVK Praha Uhřetěves Dubeč ČOV	Komunální	fosfor celkový	566,229	kg	Řičánský potok	5,52	-731146,56	-1048539,55	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120002	PVK Praha Kolovraty ČOV	Komunální	fosfor celkový	442,648	kg	Řičánský potok	11,02	-730285	-1052720	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120013	PVK Praha H. Počernice Svěpravice ČOV	Komunální	fosfor celkový	386,779	kg	Svěpravický potok	2,48	-730237,22	-1043130,42	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120017	Pražská teplárenská Malešice	Ostatní	fosfor celkový	363,48	kg	bezejmenný tok	0,9	-736064,87	-1043878,05	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124206	PVK Praha Klánovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	233,596	kg	bezejmenný tok	1,63	-726305	-1045129	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120007	PVK Praha Královce ČOV	Komunální	fosfor celkový	141,936	kg	Rokyta	23,21	-728729,07	-1049988,68	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120005	PVK Praha Koloděje ČOV	Komunální	fosfor celkový	124,866	kg	Rokyta	19,85	-728125,5	-1047460,6	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120009	PVK Praha Nedvězí ČOV	Komunální	fosfor celkový	71,393	kg	Rokyta	27,3	-727379	-1052567	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124279	Obec Tehov u Říčan ČOV	Komunální	fosfor celkový	58,423	kg	Řičánský potok	21,6	-725676,45	-1058691	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120433	VHS Benešov Tehovec ČOV	Komunální	fosfor celkový	42,941	kg	Rokyta	35,9	-723824,543	-1056794,32	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120431	1.SEV Říčany Křenice ČOV	Komunální	fosfor celkový	40,52	kg	bezejmenný tok	0,8	-726454	-1051595	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124020	BIG BOX Horní Počernice ČOV	Komunální	fosfor celkový	21,472	kg	bezejmenný tok	0,209	-728452	-1043589	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120414	Obec Světlice ČOV	Komunální	fosfor celkový	12,85	kg	Řičánský potok	19,2	-727566,446	-1057939,66	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120417	LDN na Vojkově (Tehovec) ČOV	Komunální	fosfor celkový	6,777	kg	Rokyta	36,5	-723496	-1057169	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120017	Pražská teplárenská Malešice	Ostatní	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	12,48	kg	bezejmenný tok	0,9	-736064,87	-1043878,05	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	121009	KOVOŠROT GROUP CZ Dolní Měcholupy ČOV	Ostatní	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	0,796	kg	bezejmenný tok	3,5	-733951,57	-1046948,08	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120017	Pražská teplárenská Malešice	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	31785	kg	bezejmenný tok	0,9	-736064,87	-1043878,05	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124109	1.SEV Říčany Říčany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	24976,33	kg	Řičánský potok	13,69	-728226,61	-1054147,48	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124225	PVK Praha Újezd n/Lesy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	15998,06	kg	bezejmenný tok	0,1	-727670	-1045484	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120010	PVK Praha Uhřetěves Dubeč ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	15754,96	kg	Řičánský potok	5,52	-731146,56	-1048539,55	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124100	FRAMAKA Praha VÚ Běchovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	13861,501	kg	bezejmenný tok	0,34	-730106	-1045146	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120013	PVK Praha H. Počernice Svěpravice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8793,164	kg	Svěpravický potok	2,48	-730237,22	-1043130,42	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120002	PVK Praha Kolovraty ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8365,336	kg	Řičánský potok	11,02	-730285	-1052720	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124206	PVK Praha Klánovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6182,709	kg	bezejmenný tok	1,63	-726305	-1045129	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120005	PVK Praha Koloděje ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3086,79	kg	Rokyta	19,85	-728125,5	-1047460,6	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120007	PVK Praha Královce ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1766,207	kg	Rokyta	23,21	-728729,07	-1049988,68	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124279	Obec Tehov u Říčan ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1460,575	kg	Řičánský potok	21,6	-725676,45	-1058691	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120431	1.SEV Říčany Křenice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1311,073	kg	bezejmenný tok	0,8	-726454	-1051595	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120414	Obec Světlice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1263,813	kg	Řičánský potok	19,2	-727566,446	-1057939,66	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120433	VHS Benešov Tehovec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1140,317	kg	Rokyta	35,9	-723824,543	-1056794,32	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	121009	KOVOŠROT GROUP CZ Dolní Měcholupy ČOV	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	974,142	kg	bezejmenný tok	3,5	-733951,57	-1046948,08	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120009	PVK Praha Nedvězí ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	675,629	kg	Rokyta	27,3	-727379	-1052567	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120417	LDN na Vojkově (Tehovec) ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	347,327	kg	Rokyta	36,5	-723496	-1057169	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124020	BIG BOX Horní Počernice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	153,12	kg	bezejmenný tok	0,209	-728452	-1043589	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120017	Pražská teplárenská Malešice	Ostatní	nerozpuštěné látky	6151,08	kg	bezejmenný tok	0,9	-736064,87	-1043878,05	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124100	FRAMAKA Praha VÚ Běchovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	5129,351	kg	bezejmenný tok	0,34	-730106	-1045146	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124225	PVK Praha Újezd n/Lesy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3905,614	kg	bezejmenný tok	0,1	-727670	-1045484	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124109	1.SEV Říčany Říčany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3800,03	kg	Řičánský potok	13,69	-728226,61	-1054147,48	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120010	PVK Praha Uhřetěves Dubeč ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3413,198	kg	Řičánský potok	5,52	-731146,56	-1048539,55	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120013	PVK Praha H. Počernice Svěpravice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3257,868	kg	Svěpravický potok	2,48	-730237,22	-1043130,42	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120002	PVK Praha Kolovraty ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2383,032	kg	Řičánský potok	11,02	-730285	-1052720	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124206	PVK Praha Klánovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1558,026	kg	bezejmenný tok	1,63	-726305	-1045129	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120005	PVK Praha Koloděje ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1192,366	kg	Rokyta	19,85	-728125,5	-1047460,6	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120007	PVK Praha Královce ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	467,893	kg	Rokyta	23,21	-728729,07	-1049988,68	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120414	Obec Světlice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	363,256	kg	Řičánský potok	19,2	-727566,446	-1057939,66	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120433	VHS Benešov Tehovec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	360,226	kg	Rokyta	35,9	-723824,543	-1056794,32	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120431	1.SEV Říčany Křenice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	343,658	kg	bezejmenný tok	0,8	-726454	-1051595	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124279	Obec Tehov u Říčan ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	280,43	kg	Řičánský potok	21,6	-725676,45	-1058691	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	121009	KOVOŠROT GROUP CZ Dolní Měcholupy ČOV	Ostatní	nerozpuštěné látky	268,242	kg	bezejmenný tok	3,5	-733951,57	-1046948,08	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120009	PVK Praha Nedvězí ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	171,894	kg	Rokyta	27,3	-727379	-1052567	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120417	LDN na Vojkově (Tehovec) ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	81,083	kg	Rokyta	36,5	-723496	-1057169	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124020	BIG BOX Horní Počernice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	26,048	kg	bezejmenný tok	0,209	-728452	-1043589	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	121009	KOVOŠROT GROUP CZ Dolní Měcholupy ČOV	Ostatní	rozpuštěné látky	31331,1	kg	bezejmenný tok	3,5	-733951,57	-1046948,08	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124109	1.SEV Říčany Říčany ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	349842,05	kg	Řičánský potok	13,69	-728226,61	-1054147,48	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124225	PVK Praha Újezd n/Lesy ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	281433,46	kg	bezejmenný tok	0,1	-727670	-1045484	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120010	PVK Praha Uhřetěves Dubeč ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	256690,57	kg	Řičánský potok	5,52	-731146,56	-1048539,55	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120017	Pražská teplárenská Malešice	Ostatní	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	23181,6	kg	bezejmenný tok	0,9	-736064,87	-1043878,05	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120013	PVK Praha H. Počernice Svěpravice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	196733,76	kg	Svěpravický potok	2,48	-730237,22	-1043130,42	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120002	PVK Praha Kolovraty ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	138116,66	kg	Řičánský potok	11,02	-730285	-1052720	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124206	PVK Praha Klánovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	77307,57	kg	bezejmenný tok	1,63	-726305	-1045129	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120005	PVK Praha Koloděje ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	52696,632	kg	Rokyta	19,85	-728125,5	-1047460,6	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120007	PVK Praha Královce ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	22189,093	kg	Rokyta	23,21	-728729,07	-1049988,68	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120431	1.SEV Říčany Křenice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	20170,35	kg	bezejmenný tok	0,8	-726454	-1051595	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120009	PVK Praha Nedvězí ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	13765,845	kg	Rokyta	27,3	-727379	-1052567	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120414	Obec Světlice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	12940,995	kg	Řičánský potok	19,2	-727566,446	-1057939,66	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	124279	Obec Tehov u Říčan ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	11246,428	kg	Řičánský potok	21,6	-725676,45	-1058691	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120433	VHS Benešov Tehovec ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	10646,933	kg	Rokyta	35,9	-723824,543	-1056794,32	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	120017	Pražská teplárenská Malešice	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	57,72	kg	bezejmenný tok	0,9	-736064,87	-1043878,05	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	121009	KOVOŠROT GROUP CZ Dolní Měcholupy ČOV	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	1,81	kg	bezejmenný tok	3,5	-733951,57	-1046948,08	VHB
DVL_0750	Rokyta od pramene po ústí do toku Vltava	121009	KOVOŠROT GROUP CZ Dolní Měcholupy ČOV	Ostatní	zinek	1,484	kg	bezejmenný tok	3,5	-733951,57	-1046948,08	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124210	SĚV Kladno Podlešín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	82,925	kg	Knovízský potok	11,32	-758738,281	-1025411,16	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124315	OŽ stavby Kladno Libušín-Schoeller ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,422	kg	bezejmenný tok	0,96	-769038	-1030717	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120247	SĚV Kladno Olovnice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	228,975	kg	Knovízský potok	4,89	-753138	-1024835	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120241	SĚV Kladno Kamenný Most ČOV	Komunální	dusík amoniakální	94,198	kg	Knovízský potok	7,4	-755343,15	-1024085,78	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120217	Petr Kožený Knovíz ČOV	Komunální	dusík amoniakální	79,18	kg	Knovízský potok	13,61	-760742,8	-1026109,6	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124127	SĚV Kladno Libušín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	74,872	kg	Knovízský potok	21,9	-766621,44	-1030315,84	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120259	Petr Kožený Pchery ČOV	Komunální	dusík amoniakální	39,449	kg	Knovízský potok	16,6	-763201,236	-1027374,69	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120243	Obec Třebichovice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	23,446	kg	Knovízský potok	18,29	-764741	-1027859	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120206	Město Smečno ČOV	Komunální	dusík amoniakální	21,542	kg	Smečenský potok	5	-767247,31	-1027505,81	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120216	SĚV Kladno Zvoleněves ČOV	Komunální	dusík amoniakální	4,596	kg	Knovízský potok	9,2	-756861,676	-1024594,37	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120265	Obec Vinařice ČOV	Komunální	dusík amoniakální	3,956	kg	bezejmenný tok	0,92	-765062,569	-1029681,76	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124210	SĚV Kladno Podlešín ČOV	Komunální	dusík amoniakální	2,488	kg	Knovízský potok	11,32	-758738,281	-1025411,16	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120247	SĚV Kladno Olovnice ČOV	Komunální	dusík anorganický	1207,531	kg	Knovízský potok	4,89	-753138	-1024835	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124127	SĚV Kladno Libušín ČOV	Komunální	dusík anorganický	845,953	kg	Knovízský potok	21,9	-766621,44	-1030315,84	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120216	SĚV Kladno Zvoleněves ČOV	Komunální	dusík anorganický	485,127	kg	Knovízský potok	9,2	-756861,676	-1024594,37	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120241	SĚV Kladno Kamenný Most ČOV	Komunální	dusík anorganický	403,515	kg	Knovízský potok	7,4	-755343,15	-1024085,78	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124210	SĚV Kladno Podlešín ČOV	Komunální	dusík anorganický	325,066	kg	Knovízský potok	11,32	-758738,281	-1025411,16	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120247	SĚV Kladno Olovnice ČOV	Komunální	dusík celkový	1594,852	kg	Knovízský potok	4,89	-753138	-1024835	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124127	SĚV Kladno Libušín ČOV	Komunální	dusík celkový	1108,49	kg	Knovízský potok	21,9	-766621,44	-1030315,84	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120216	SĚV Kladno Zvoleněves ČOV	Komunální	dusík celkový	582,152	kg	Knovízský potok	9,2	-756861,676	-1024594,37	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120259	Petr Kožený Pchery ČOV	Komunální	dusík celkový	506,762	kg	Knovízský potok	16,6	-763201,236	-1027374,69	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120241	SĚV Kladno Kamenný Most ČOV	Komunální	dusík celkový	440,559	kg	Knovízský potok	7,4	-755343,15	-1024085,78	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124210	SĚV Kladno Podlešín ČOV	Komunální	dusík celkový	381,455	kg	Knovízský potok	11,32	-758738,281	-1025411,16	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120217	Petr Kožený Knovíz ČOV	Komunální	dusík celkový	374,5	kg	Knovízský potok	13,61	-760742,8	-1026109,6	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124127	SĚV Kladno Libušín ČOV	Komunální	fosfor celkový	145,854	kg	Knovízský potok	21,9	-766621,44	-1030315,84	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120243	Obec Třebichovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	98,473	kg	Knovízský potok	18,29	-764741	-1027859	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120247	SĚV Kladno Olovnice ČOV	Komunální	fosfor celkový	62,065	kg	Knovízský potok	4,89	-753138	-1024835	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120265	Obec Vinařice ČOV	Komunální	fosfor celkový	58,265	kg	bezejmenný tok	0,92	-765062,569	-1029681,76	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120206	Město Smečno ČOV	Komunální	fosfor celkový	56,01	kg	Smečenský potok	5	-767247,31	-1027505,81	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120259	Petr Kožený Pchery ČOV	Komunální	fosfor celkový	33,38	kg	Knovízský potok	16,6	-763201,236	-1027374,69	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120217	Petr Kožený Knovíz ČOV	Komunální	fosfor celkový	25,68	kg	Knovízský potok	13,61	-760742,8	-1026109,6	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124210	SĚV Kladno Podlešín ČOV	Komunální	fosfor celkový	8,458	kg	Knovízský potok	11,32	-758738,281	-1025411,16	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120216	SĚV Kladno Zvoleněves ČOV	Komunální	fosfor celkový	8,426	kg	Knovízský potok	9,2	-756861,676	-1024594,37	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120241	SĚV Kladno Kamenný Most ČOV	Komunální	fosfor celkový	6,88	kg	Knovízský potok	7,4	-755343,15	-1024085,78	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124127	SĚV Kladno Libušín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2489,242	kg	Knovízský potok	21,9	-766621,44	-1030315,84	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120247	SĚV Kladno Olovnice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2096,091	kg	Knovízský potok	4,89	-753138	-1024835	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120206	Město Smečno ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2012,037	kg	Smečenský potok	5	-767247,31	-1027505,81	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120243	Obec Třebichovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1322,354	kg	Knovízský potok	18,29	-764741	-1027859	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120265	Obec Vinařice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	882,965	kg	bezejmenný tok	0,92	-765062,569	-1029681,76	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120217	Petr Kožený Knovíz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	828,18	kg	Knovízský potok	13,61	-760742,8	-1026109,6	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120259	Petr Kožený Pchery ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	822,35	kg	Knovízský potok	16,6	-763201,236	-1027374,69	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120216	SĚV Kladno Zvoleněves ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	786,416	kg	Knovízský potok	9,2	-756861,676	-1024594,37	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120241	SĚV Kladno Kamenný Most ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	743,526	kg	Knovízský potok	7,4	-755343,15	-1024085,78	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124210	SĚV Kladno Podlešín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	743,008	kg	Knovízský potok	11,32	-758738,281	-1025411,16	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124315	OŽ stavby Kladno Libušín-Schoeller ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	32,437	kg	bezejmenný tok	0,96	-769038	-1030717	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120247	SĚV Kladno Olovnice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	598,07	kg	Knovízský potok	4,89	-753138	-1024835	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120243	Obec Třebichovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	487,677	kg	Knovízský potok	18,29	-764741	-1027859	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124127	SĚV Kladno Libušín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	457,009	kg	Knovízský potok	21,9	-766621,44	-1030315,84	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120206	Město Smečno ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	339,135	kg	Smečenský potok	5	-767247,31	-1027505,81	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124210	SĚV Kladno Podlešín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	262,043	kg	Knovízský potok	11,32	-758738,281	-1025411,16	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120241	SĚV Kladno Kamenný Most ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	177,262	kg	Knovízský potok	7,4	-755343,15	-1024085,78	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120259	Petr Kožený Pchery ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	160,829	kg	Knovízský potok	16,6	-763201,236	-1027374,69	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120217	Petr Kožený Knovíz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	151,94	kg	Knovízský potok	13,61	-760742,8	-1026109,6	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120265	Obec Vinařice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	135,592	kg	bezejmenný tok	0,92	-765062,569	-1029681,76	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120216	SĚV Kladno Zvoleněves ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	125,112	kg	Knovízský potok	9,2	-756861,676	-1024594,37	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124315	OŽ stavby Kladno Libušín-Schoeller ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	5,452	kg	bezejmenný tok	0,96	-769038	-1030717	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124127	SĚV Kladno Libušín ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	54452,16	kg	Knovízský potok	21,9	-766621,44	-1030315,84	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120247	SĚV Kladno Olovnice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	49873,3	kg	Knovízský potok	4,89	-753138	-1024835	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120216	SĚV Kladno Zvoleněves ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	24601,046	kg	Knovízský potok	9,2	-756861,676	-1024594,37	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120265	Obec Vinařice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	23845,458	kg	bezejmenný tok	0,92	-765062,569	-1029681,76	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120259	Petr Kožený Pchery ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	20300,805	kg	Knovízský potok	16,6	-763201,236	-1027374,69	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	124210	SĚV Kladno Podlešín ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	15611,461	kg	Knovízský potok	11,32	-758738,281	-1025411,16	VHB



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120241	SĚV Kladno Kamenný Most ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	15280,65	kg	Knovízský potok	7,4	-75343,15	-1024085,78	VHB
DVL_0760	Knovízský potok od pramene po ústí do toku Zákolanský potok	120217	Petr Kožený Knovíz ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	14971,44	kg	Knovízský potok	13,61	-760742,8	-1026109,6	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	124124	SĚV Kladno Vrapice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28756,283	kg	Dřetovický potok	6,6	-759100,706	-1031835,47	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120257	Teplárna Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8175,873	kg	Dřetovický potok	10,095	-762127,69	-1032806	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3738,616	kg	Dřetovický potok	9	-761318,4	-1032083,1	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120208	Statutární město Kladno Švermlov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2242,547	kg	Týnecký potok	9,87	-762499,2	-1030783,5	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120210	SĚV Kladno Hřebeč Lidice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	910,144	kg	Lidický potok	3,22	-758048,469	-1034926,8	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120214	Petr Kožený Hostouň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	742,964	kg	Dobrovízský potok	0,8	-757298	-1037221	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120244	SĚV Kladno Buštěhrad ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	735,064	kg	Buštěhradský potok	5,15	-757539	-1032959	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120242	Petr Kožený Brandýsek ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	657,231	kg	Týnecký potok	6,05	-759189,333	-1029214,24	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120508	Petr Kožený Roztoky Sítědokluky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	492,87	kg	Zákolanský potok (Dolanský p.)	19,1	-755301,906	-1035655,26	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	313,255	kg	Holubický potok	2,7	-749617,132	-1028859,43	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120531	Obec Tursko ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	242	kg	Turský potok	5,8	-747945,41	-1030266,13	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120264	Mikroregion údolí Lidického potoka Dolany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	226,524	kg	Zákolanský potok (Dolanský p.)	25,86	-761161	-1037103	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120251	SAMK Kladno Bažanice koupaliště	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,626	kg	Lidický potok	7,52	-761761,052	-1035746,59	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120252	SĚV Kladno Makotřasy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	100,349	kg	Lidický potok	1,58	-756406	-1034738	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120202	SĚV Kladno Pchery Theodor ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,273	kg	Týnecký potok	7,61	-760672	-1029617	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120510	PRO-AQUA Dobrovíz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	78,87	kg	Dobrovízský potok	1,4	-757086,86	-1037623,49	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120556	AQUATEST Komerční zóna Dobrovíz ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	61,967	kg	Dobrovízský potok	2,5	-757193	-1038215	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	124124	SĚV Kladno Vrapice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	1179,745	kg	Dřetovický potok	6,6	-759100,706	-1031835,47	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120210	SĚV Kladno Hřebeč Lidice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	534,71	kg	Lidický potok	3,22	-758048,469	-1034926,8	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120214	Petr Kožený Hostouň ČOV	Komunální	dušik amoniakální	476,466	kg	Dobrovízský potok	0,8	-757298	-1037221	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120508	Petr Kožený Roztoky Sítědokluky ČOV	Komunální	dušik amoniakální	457,665	kg	Zákolanský potok (Dolanský p.)	19,1	-755301,906	-1035655,26	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120208	Statutární město Kladno Švermlov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	350,398	kg	Týnecký potok	9,87	-762499,2	-1030783,5	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120257	Teplárna Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	170,078	kg	Dřetovický potok	10,095	-762127,69	-1032806	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120242	Petr Kožený Brandýsek ČOV	Komunální	dušik amoniakální	115,46	kg	Týnecký potok	6,05	-759189,333	-1029214,24	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120202	SĚV Kladno Pchery Theodor ČOV	Komunální	dušik amoniakální	114,778	kg	Týnecký potok	7,61	-760672	-1029617	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120244	SĚV Kladno Buštěhrad ČOV	Komunální	dušik amoniakální	49,004	kg	Buštěhradský potok	5,15	-757539	-1032959	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120531	Obec Tursko ČOV	Komunální	dušik amoniakální	19,36	kg	Turský potok	5,8	-747945,41	-1030266,13	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	14,547	kg	Holubický potok	2,7	-749617,132	-1028859,43	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120510	PRO-AQUA Dobrovíz ČOV	Komunální	dušik amoniakální	12,548	kg	Dobrovízský potok	1,4	-757086,86	-1037623,49	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120264	Mikroregion údolí Lidického potoka Dolany ČOV	Komunální	dušik amoniakální	11,617	kg	Zákolanský potok (Dolanský p.)	25,86	-761161	-1037103	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120252	SĚV Kladno Makotřasy ČOV	Komunální	dušik amoniakální	3,136	kg	Lidický potok	1,58	-756406	-1034738	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120556	AQUATEST Komerční zóna Dobrovíz ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	0,765	kg	Dobrovízský potok	2,5	-757193	-1038215	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	124124	SĚV Kladno Vrapice ČOV	Komunální	dušik anorganický	35761,019	kg	Dřetovický potok	6,6	-759100,706	-1031835,47	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120257	Teplárna Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	15853,662	kg	Dřetovický potok	10,095	-762127,69	-1032806	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120208	Statutární město Kladno Švermlov ČOV	Komunální	dušik anorganický	3013,423	kg	Týnecký potok	9,87	-762499,2	-1030783,5	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	Komunální	dušik anorganický	2424,575	kg	Holubický potok	2,7	-749617,132	-1028859,43	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120244	SĚV Kladno Buštěhrad ČOV	Komunální	dušik anorganický	1919,334	kg	Buštěhradský potok	5,15	-757539	-1032959	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120210	SĚV Kladno Hřebeč Lidice ČOV	Komunální	dušik anorganický	1365,216	kg	Lidický potok	3,22	-758048,469	-1034926,8	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120264	Mikroregion údolí Lidického potoka Dolany ČOV	Komunální	dušik anorganický	1155,852	kg	Zákolanský potok (Dolanský p.)	25,86	-761161	-1037103	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120202	SĚV Kladno Pchery Theodor ČOV	Komunální	dušik anorganický	733,926	kg	Týnecký potok	7,61	-760672	-1029617	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120531	Obec Tursko ČOV	Komunální	dušik anorganický	590,48	kg	Turský potok	5,8	-747945,41	-1030266,13	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120510	PRO-AQUA Dobrovíz ČOV	Komunální	dušik anorganický	241,988	kg	Dobrovízský potok	1,4	-757086,86	-1037623,49	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120252	SĚV Kladno Makotřasy ČOV	Komunální	dušik anorganický	216,377	kg	Lidický potok	1,58	-756406	-1034738	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120556	AQUATEST Komerční zóna Dobrovíz ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	139,279	kg	Dobrovízský potok	2,5	-757193	-1038215	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	CZ99565296	ČOV Vrapice	Průmyslové	dušik celkový	114320	kg	Dřetovický potok	0	-759096	-1031790	IRZ
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	124124	SĚV Kladno Vrapice ČOV	Komunální	dušik celkový	46083,788	kg	Dřetovický potok	6,6	-759100,706	-1031835,47	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	Komunální	dušik celkový	2812,507	kg	Holubický potok	2,7	-749617,132	-1028859,43	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120244	SĚV Kladno Buštěhrad ČOV	Komunální	dušik celkový	2450,214	kg	Buštěhradský potok	5,15	-757539	-1032959	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120210	SĚV Kladno Hřebeč Lidice ČOV	Komunální	dušik celkový	1808,911	kg	Lidický potok	3,22	-758048,469	-1034926,8	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120242	Petr Kožený Brandýsek ČOV	Komunální	dušik celkový	1731,833	kg	Týnecký potok	6,05	-759189,333	-1029214,24	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120508	Petr Kožený Roztoky Sítědokluky ČOV	Komunální	dušik celkový	1499,733	kg	Zákolanský potok (Dolanský p.)	19,1	-755301,906	-1035655,26	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120214	Petr Kožený Hostouň ČOV	Komunální	dušik celkový	1380,945	kg	Dobrovízský potok	0,8	-757298	-1037221	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120202	SĚV Kladno Pchery Theodor ČOV	Komunální	dušik celkový	900,216	kg	Týnecký potok	7,61	-760672	-1029617	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120252	SĚV Kladno Makotřasy ČOV	Komunální	dušik celkový	348,085	kg	Lidický potok	1,58	-756406	-1034738	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	dušik celkový po filtraci	6797,484	kg	Dřetovický potok	9	-761318,4	-1032083,1	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	Komunální	dušik dusičnanový	2424,575	kg	Holubický potok	2,7	-749617,132	-1028859,43	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120556	AQUATEST Komerční zóna Dobrovíz ČOV	Průmyslové	dušik dusičnanový	138,514	kg	Dobrovízský potok	2,5	-757193	-1038215	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	Komunální	dušik dusitanový	7,759	kg	Holubický potok	2,7	-749617,132	-1028859,43	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120556	AQUATEST Komerční zóna Dobrovíz ČOV	Průmyslové	dušik dusitanový	1,094	kg	Dobrovízský potok	2,5	-757193	-1038215	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	124124	SĚV Kladno Vrapice ČOV	Komunální	fosfor celkový	5751,257	kg	Dřetovický potok	6,6	-759100,706	-1031835,47	VHB

ID ÚV	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UVTVAR				UKIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120257	Teplárna Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	522,381	kg	Dřetovický potok	10,095	-762127,69	-1032606	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120208	Statutární město Kladno Švermov ČOV	Komunální	fosfor celkový	490,557	kg	Týnecký potok	9,87	-762499,2	-1030783,5	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120244	SČV Kladno Buštěhrad ČOV	Komunální	fosfor celkový	234,132	kg	Buštěhradský potok	5,15	-757539	-1032959	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120242	Petr Kožený Brandýsek ČOV	Komunální	fosfor celkový	222,038	kg	Týnecký potok	6,05	-759189,333	-1029214,24	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120210	SČV Kladno Hřebeč Lidice ČOV	Komunální	fosfor celkový	216,159	kg	Lidický potok	3,22	-758048,469	-1034926,8	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120508	Petr Kožený Roztoky Sítědokluky ČOV	Komunální	fosfor celkový	190,107	kg	Zákolanský potok (Dolanský p.)	19,1	-755301,906	-1035655,26	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	188,819	kg	Dřetovický potok	9	-761318,4	-1032083,1	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	Komunální	fosfor celkový	182,328	kg	Holubický potok	2,7	-749617,132	-1028859,43	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120252	SČV Kladno Makotřasy ČOV	Komunální	fosfor celkový	100,976	kg	Lidický potok	1,58	-756406	-1034738	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120202	SČV Kladno Pchery Theodor ČOV	Komunální	fosfor celkový	76,268	kg	Týnecký potok	7,61	-760672	-1029617	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120214	Petr Kožený Hostouň ČOV	Komunální	fosfor celkový	64,606	kg	Dobrovízský potok	0,8	-757298	-1037221	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120264	Mikroregion údolí Lidického potoka Dolany ČOV	Komunální	fosfor celkový	57,502	kg	Zákolanský potok (Dolanský p.)	25,86	-761161	-1037103	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120531	Obec Tursko ČOV	Komunální	fosfor celkový	43,56	kg	Turský potok	5,8	-747945,41	-1030266,13	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120510	PRO-AQUA Dobrovíz ČOV	Komunální	fosfor celkový	25,095	kg	Dobrovízský potok	1,4	-757086,86	-1037623,49	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120566	AQUATEST Komerční zóna Dobrovíz ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	5,103	kg	Dobrovízský potok	2,5	-757193	-1038215	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	8,686	kg	Dřetovický potok	9	-761318,4	-1032083,1	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	Komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	2,909	kg	Holubický potok	2,7	-749617,132	-1028859,43	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	124124	SČV Kladno Vrapice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	110969,76	kg	Dřetovický potok	6,6	-759100,706	-1031835,47	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120257	Teplárna Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	67472,214	kg	Dřetovický potok	10,095	-762127,69	-1032606	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	12915,22	kg	Dřetovický potok	9	-761318,4	-1032083,1	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120208	Statutární město Kladno Švermov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	10897,378	kg	Týnecký potok	9,87	-762499,2	-1030783,5	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120210	SČV Kladno Hřebeč Lidice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3583,692	kg	Lidický potok	3,22	-758048,469	-1034926,8	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120244	SČV Kladno Buštěhrad ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3511,973	kg	Buštěhradský potok	5,15	-757539	-1032959	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120242	Petr Kožený Brandýsek ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3446,022	kg	Týnecký potok	6,05	-759189,333	-1029214,24	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120214	Petr Kožený Hostouň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3173,75	kg	Dobrovízský potok	0,8	-757298	-1037221	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120508	Petr Kožený Roztoky Sítědokluky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2485,473	kg	Zákolanský potok (Dolanský p.)	19,1	-755301,906	-1035655,26	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1932,871	kg	Holubický potok	2,7	-749617,132	-1028859,43	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120531	Obec Tursko ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1335,84	kg	Turský potok	5,8	-747945,41	-1030266,13	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120264	Mikroregion údolí Lidického potoka Dolany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1306,868	kg	Zákolanský potok (Dolanský p.)	25,86	-761161	-1037103	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120566	AQUATEST Komerční zóna Dobrovíz ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1020,628	kg	Dobrovízský potok	2,5	-757193	-1038215	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120252	SČV Kladno Makotřasy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	570,734	kg	Lidický potok	1,58	-756406	-1034738	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120251	SAMK Kladno Bažantnice koupaliště	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	544,73	kg	Lidický potok	7,52	-761761,052	-1035746,59	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120510	PRO-AQUA Dobrovíz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	537,75	kg	Dobrovízský potok	1,4	-757086,86	-1037623,49	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120202	SČV Kladno Pchery Theodor ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	537,629	kg	Týnecký potok	7,61	-760672	-1029617	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	chrom	0,755	kg	Dřetovický potok	9	-761318,4	-1032083,1	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	124124	SČV Kladno Vrapice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	16958,834	kg	Dřetovický potok	6,6	-759100,706	-1031835,47	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120257	Teplárna Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	11176,528	kg	Dřetovický potok	10,095	-762127,69	-1032606	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	4531,656	kg	Dřetovický potok	9	-761318,4	-1032083,1	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120208	Statutární město Kladno Švermov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1506,711	kg	Týnecký potok	9,87	-762499,2	-1030783,5	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120244	SČV Kladno Buštěhrad ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1157,046	kg	Buštěhradský potok	5,15	-757539	-1032959	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120210	SČV Kladno Hřebeč Lidice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	898,767	kg	Lidický potok	3,22	-758048,469	-1034926,8	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120242	Petr Kožený Brandýsek ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	648,35	kg	Týnecký potok	6,05	-759189,333	-1029214,24	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120214	Petr Kožený Hostouň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	621,829	kg	Dobrovízský potok	0,8	-757298	-1037221	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120508	Petr Kožený Roztoky Sítědokluky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	513,993	kg	Zákolanský potok (Dolanský p.)	19,1	-755301,906	-1035655,26	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	491,704	kg	Holubický potok	2,7	-749617,132	-1028859,43	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120264	Mikroregion údolí Lidického potoka Dolany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	290,415	kg	Zákolanský potok (Dolanský p.)	25,86	-761161	-1037103	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120531	Obec Tursko ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	251,68	kg	Turský potok	5,8	-747945,41	-1030266,13	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120251	SAMK Kladno Bažantnice koupaliště	Ostatní	nerozpuštěné látky	206,424	kg	Lidický potok	7,52	-761761,052	-1035746,59	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120510	PRO-AQUA Dobrovíz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	184,628	kg	Dobrovízský potok	1,4	-757086,86	-1037623,49	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120202	SČV Kladno Pchery Theodor ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	101,274	kg	Týnecký potok	7,61	-760672	-1029617	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120252	SČV Kladno Makotřasy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	97,213	kg	Lidický potok	1,58	-756406	-1034738	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120566	AQUATEST Komerční zóna Dobrovíz ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	41,554	kg	Dobrovízský potok	2,5	-757193	-1038215	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	124124	SČV Kladno Vrapice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	222826,12	kg	Dřetovický potok	6,6	-759100,706	-1031835,47	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120257	Teplárna Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	822082,23	kg	Dřetovický potok	10,095	-762127,69	-1032606	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	271597,25	kg	Dřetovický potok	9	-761318,4	-1032083,1	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120208	Statutární město Kladno Švermov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	226006,71	kg	Týnecký potok	9,87	-762499,2	-1030783,5	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120244	SČV Kladno Buštěhrad ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	106516,25	kg	Buštěhradský potok	5,15	-757539	-1032959	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120210	SČV Kladno Hřebeč Lidice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	74700,069	kg	Lidický potok	3,22	-758048,469	-1034926,8	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120515	Miroslav Pavlíček Holubice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	73513,114	kg	Holubický potok	2,7	-749617,132	-1028859,43	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120242	Petr Kožený Brandýsek ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	60189,926	kg	Týnecký potok	6,05	-759189,333	-1029214,24	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120214	Petr Kožený Hostouň ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	53590,345	kg	Dobrovízský potok	0,8	-757298	-1037221	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120508	Petr Kožený Roztoky Sítědokluky ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	46801,527	kg	Zákolanský potok (Dolanský p.)	19,1	-755301,906	-1035655,26	VHB

ID ÚV	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120556	AQUATEST Komerční zóna Dobroviz ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	25515,7	kg	Dobrovizský potok	2,5	-757193	-1038215	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120252	SĚV Kladno Makotřasy ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	24786,154	kg	Lidický potok	1,58	-756406	-1034738	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120202	SĚV Kladno Pchery Theodor ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	7351,764	kg	Týnecký potok	7,61	-760672	-1029517	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	188,819	kg	Dřetovický potok	9	-761318,4	-1032083,1	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120257	Teplárna Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	133,632	kg	Dřetovický potok	10,095	-762127,69	-1032606	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120251	SAMK Kladno Bažančnice koupaliště	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	1,892	kg	Lidický potok	7,52	-761761,052	-1035746,59	VHB
DVL_0770	Zákolanský potok od pramene po ústí do toku Vřtava	120040	Statutární město Kladno, Kladno Dubí ČOV	Průmyslové	železo	339,874	kg	Dřetovický potok	9	-761318,4	-1032083,1	VHB
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	120248	LINET Slaný Želečovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,682	kg	Byseňský potok	1,4	-762737	-1020875	VHB
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	120221	Obec Pozdeň ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	52,417	kg	Bakovský potok	32,25	-773873,097	-1020900,17	VHB
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	120248	LINET Slaný Želečovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	88,912	kg	Byseňský potok	1,4	-762737	-1020875	VHB
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	120221	Obec Pozdeň ČOV	Komunální	dušik amoniakální	15,847	kg	Bakovský potok	32,25	-773873,097	-1020900,17	VHB
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	120221	Obec Pozdeň ČOV	Komunální	dušik celkový	164,077	kg	Bakovský potok	32,25	-773873,097	-1020900,17	VHB
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	120248	LINET Slaný Želečovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	78,135	kg	Byseňský potok	1,4	-762737	-1020875	VHB
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	120221	Obec Pozdeň ČOV	Komunální	fosfor celkový	8,533	kg	Bakovský potok	32,25	-773873,097	-1020900,17	VHB
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	120248	LINET Slaný Želečovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	451,744	kg	Byseňský potok	1,4	-762737	-1020875	VHB
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	120221	Obec Pozdeň ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	351,072	kg	Bakovský potok	32,25	-773873,097	-1020900,17	VHB
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	120248	LINET Slaný Želečovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	129,326	kg	Byseňský potok	1,4	-762737	-1020875	VHB
DVL_0780	Bakovský potok od pramene po Zlonický potok	120221	Obec Pozdeň ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	127,995	kg	Bakovský potok	32,25	-773873,097	-1020900,17	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	122404	Městys Panenský Týnec VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2531,36	kg	Uhřecký potok	3,88	-775359	-1014869	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	122402	Obec Žerotín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1579,175	kg	Žerotínský potok	5,53	-774874,406	-1016067,89	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120207	Městys Zlonice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	223,066	kg	Zlonický potok	7,88	-762644,76	-1017899,68	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120255	Obec Hořešovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	83,037	kg	Zlonický potok	18,6	-771762,76	-1018050,15	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	122401	Obec Uhřetice VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	60	kg	Uhřecký potok	1	-772704,37	-1015439,25	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120268	Obec Zichovec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,752	kg	bezejmenný tok	3,75	-774662,98	-1017899,41	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120207	Městys Zlonice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	127,811	kg	Zlonický potok	7,88	-762644,76	-1017899,68	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120268	Obec Zichovec ČOV	Komunální	dušik amoniakální	46,753	kg	bezejmenný tok	3,75	-774662,98	-1017899,41	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120255	Obec Hořešovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	21,242	kg	Zlonický potok	18,6	-771762,76	-1018050,15	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120207	Městys Zlonice ČOV	Komunální	dušik anorganický	527,721	kg	Zlonický potok	7,88	-762644,76	-1017899,68	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120268	Obec Zichovec ČOV	Komunální	dušik celkový	146,173	kg	bezejmenný tok	3,75	-774662,98	-1017899,41	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120207	Městys Zlonice ČOV	Komunální	fosfor celkový	35,369	kg	Zlonický potok	7,88	-762644,76	-1017899,68	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120268	Obec Zichovec ČOV	Komunální	fosfor celkový	21,103	kg	bezejmenný tok	3,75	-774662,98	-1017899,41	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120255	Obec Hořešovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	11,587	kg	Zlonický potok	18,6	-771762,76	-1018050,15	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	122401	Obec Uhřetice VK	Komunální	fosfor celkový	3,984	kg	Uhřecký potok	1	-772704,37	-1015439,25	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	122404	Městys Panenský Týnec VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	8772	kg	Uhřecký potok	3,88	-775359	-1014869	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	122402	Obec Žerotín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3324,165	kg	Žerotínský potok	5,53	-774874,406	-1016067,89	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120207	Městys Zlonice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1006,006	kg	Zlonický potok	7,88	-762644,76	-1017899,68	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120255	Obec Hořešovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	546,501	kg	Zlonický potok	18,6	-771762,76	-1018050,15	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120268	Obec Zichovec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	440,428	kg	bezejmenný tok	3,75	-774662,98	-1017899,41	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	122401	Obec Uhřetice VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	261	kg	Uhřecký potok	1	-772704,37	-1015439,25	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	122402	Obec Žerotín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	8935,875	kg	Žerotínský potok	5,53	-774874,406	-1016067,89	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	122404	Městys Panenský Týnec VK	Komunální	nerozpuštěné látky	5865,28	kg	Uhřecký potok	3,88	-775359	-1014869	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120255	Obec Hořešovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	208,559	kg	Zlonický potok	18,6	-771762,76	-1018050,15	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120207	Městys Zlonice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	187,697	kg	Zlonický potok	7,88	-762644,76	-1017899,68	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	122401	Obec Uhřetice VK	Komunální	nerozpuštěné látky	60	kg	Uhřecký potok	1	-772704,37	-1015439,25	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120268	Obec Zichovec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	52,302	kg	bezejmenný tok	3,75	-774662,98	-1017899,41	VHB
DVL_0790	Zlonický potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120207	Městys Zlonice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	29688,625	kg	Zlonický potok	7,88	-762644,76	-1017899,68	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	124129	SĚV Kladno Slaný-Blahovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8235,986	kg	Červený potok	10,91	-762599	-1023734	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120209	DSO JERIMALITUS Studeněves ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	722,163	kg	Červený potok	16,26	-767260,6	-1024442,09	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120218	Petr Kožený Přelíc ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	227,552	kg	bezejmenný tok	3,2	-767134,531	-1025958,68	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	124177	SĚV Kladno Slaný Studeněves ÚV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	70,054	kg	Červený potok	16,9	-767869,066	-1024552,82	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120219	SĚV Kladno Žižice Luníkov ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	47,67	kg	Červený potok	6,15	-758652,9	-1022296,52	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	124129	SĚV Kladno Slaný-Blahovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	10160,215	kg	Červený potok	10,91	-762599	-1023734	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120209	DSO JERIMALITUS Studeněves ČOV	Komunální	dušik amoniakální	879,155	kg	Červený potok	16,26	-767260,6	-1024442,09	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120218	Petr Kožený Přelíc ČOV	Komunální	dušik amoniakální	48,136	kg	bezejmenný tok	3,2	-767134,531	-1025958,68	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120219	SĚV Kladno Žižice Luníkov ČOV	Komunální	dušik amoniakální	7,15	kg	Červený potok	6,15	-758652,9	-1022296,52	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	124177	SĚV Kladno Slaný Studeněves ÚV	Průmyslové	dušik amoniakální	0,637	kg	Červený potok	16,9	-767869,066	-1024552,82	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	124129	SĚV Kladno Slaný-Blahovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	13851,431	kg	Červený potok	10,91	-762599	-1023734	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120219	SĚV Kladno Žižice Luníkov ČOV	Komunální	dušik anorganický	190,678	kg	Červený potok	6,15	-758652,9	-1022296,52	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	124177	SĚV Kladno Slaný Studeněves ÚV	Průmyslové	dušik anorganický	11,463	kg	Červený potok	16,9	-767869,066	-1024552,82	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	124129	SĚV Kladno Slaný-Blahovice ČOV	Komunální	dušik celkový	17370,443	kg	Červený potok	10,91	-762599	-1023734	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120218	Petr Kožený Přelíc ČOV	Komunální	dušik celkový	866,448	kg	bezejmenný tok	3,2	-767134,531	-1025958,68	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakovský potok	120219	SĚV Kladno Žižice Luníkov ČOV	Komunální	dušik celkový	171,177	kg	Červený potok	6,15	-758652,9	-1022296,52	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	124177	SĚV Kladlo Slaný Studeněves ÚV	Průmyslové	dušik celkový	20,379	kg	Červený potok	16,9	-767869,066	-1024552,82	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	124129	SĚV Kladlo Slaný-Blahotice ČOV	Komunální	fosfor celkový	404,312	kg	Červený potok	10,91	-762599	-1023734	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	120209	DSO JERIMALITUS Studeněves ČOV	Komunální	fosfor celkový	235,488	kg	Červený potok	16,26	-767260,6	-1024442,09	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	120218	Petr Kožený Přelíc ČOV	Komunální	fosfor celkový	113,776	kg	bezejmenný tok	3,2	-767134,531	-1025958,68	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	120219	SĚV Kladlo Žižice Luníkov ČOV	Komunální	fosfor celkový	9,859	kg	Červený potok	6,15	-758652,9	-1022296,52	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	124177	SĚV Kladlo Slaný Studeněves ÚV	Průmyslové	fosfor celkový	0,637	kg	Červený potok	16,9	-767869,066	-1024552,82	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	124129	SĚV Kladlo Slaný-Blahotice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	29649,55	kg	Červený potok	10,91	-762599	-1023734	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	120209	DSO JERIMALITUS Studeněves ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3783,507	kg	Červený potok	16,26	-767260,6	-1024442,09	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	120218	Petr Kožený Přelíc ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1737,272	kg	bezejmenný tok	3,2	-767134,531	-1025958,68	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	120219	SĚV Kladlo Žižice Luníkov ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	267,6	kg	Červený potok	6,15	-758652,9	-1022296,52	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	124177	SĚV Kladlo Slaný Studeněves ÚV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	183,413	kg	Červený potok	16,9	-767869,066	-1024552,82	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	124129	SĚV Kladlo Slaný-Blahotice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	6289,298	kg	Červený potok	10,91	-762599	-1023734	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	120209	DSO JERIMALITUS Studeněves ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	753,562	kg	Červený potok	16,26	-767260,6	-1024442,09	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	120218	Petr Kožený Přelíc ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	271,312	kg	bezejmenný tok	3,2	-767134,531	-1025958,68	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	120219	SĚV Kladlo Žižice Luníkov ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	52,003	kg	Červený potok	6,15	-758652,9	-1022296,52	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	124177	SĚV Kladlo Slaný Studeněves ÚV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	28,021	kg	Červený potok	16,9	-767869,066	-1024552,82	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	124129	SĚV Kladlo Slaný-Blahotice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	736297,15	kg	Červený potok	10,91	-762599	-1023734	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	120218	Petr Kožený Přelíc ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	31489,696	kg	bezejmenný tok	3,2	-767134,531	-1025958,68	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	120219	SĚV Kladlo Žižice Luníkov ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	10747,328	kg	Červený potok	6,15	-758652,9	-1022296,52	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	124177	SĚV Kladlo Slaný Studeněves ÚV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	8881,51	kg	Červený potok	16,9	-767869,066	-1024552,82	VHB
DVL_0800	Červený potok od pramene po ústí do toku Bakavský potok	124177	SĚV Kladlo Slaný Studeněves ÚV	Průmyslové	železo	6,878	kg	Červený potok	16,9	-767869,066	-1024552,82	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120212	Město Velvary ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	565,559	kg	Bakavský potok	8,85	-752178	-1019459	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120245	SĚV Kladlo Uhy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	269,893	kg	bezejmenný tok	1,88	-750349	-1019694	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120201	Městys Vraný u Slaného ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	175,59	kg	Močidelský potok	1,06	-767230,561	-1012623,07	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	124137	Velvana Velvary ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	143,328	kg	Vranský potok	1,25	-752756,156	-1018537,82	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120256	Jaroslav Krupka Sazená ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	107,995	kg	Bakavský potok	3,78	-748748	-1017824	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120261	Obec Chřín a místní část Budhostice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	15,954	kg	Bakavský potok	6,9	-750581,27	-1018484,84	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120254	Obec Poštovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,354	kg	Vranský potok	8,58	-759201,63	-1015535,33	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120212	Město Velvary ČOV	Komunální	dušik amoniakální	537,528	kg	Bakavský potok	8,85	-752178	-1019459	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120201	Městys Vraný u Slaného ČOV	Komunální	dušik amoniakální	58,836	kg	Močidelský potok	1,06	-767230,561	-1012623,07	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	124137	Velvana Velvary ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	34,718	kg	Vranský potok	1,25	-752756,156	-1018537,82	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120245	SĚV Kladlo Uhy ČOV	Komunální	dušik amoniakální	19,723	kg	bezejmenný tok	1,88	-750349	-1019694	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120256	Jaroslav Krupka Sazená ČOV	Komunální	dušik amoniakální	10,457	kg	Bakavský potok	3,78	-748748	-1017824	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120254	Obec Poštovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	3,988	kg	Vranský potok	8,58	-759201,63	-1015535,33	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120261	Obec Chřín a místní část Budhostice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	0,591	kg	Bakavský potok	6,9	-750581,27	-1018484,84	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120212	Město Velvary ČOV	Komunální	dušik anorganický	3183,949	kg	Bakavský potok	8,85	-752178	-1019459	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120201	Městys Vraný u Slaného ČOV	Komunální	dušik anorganický	734,537	kg	Močidelský potok	1,06	-767230,561	-1012623,07	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120245	SĚV Kladlo Uhy ČOV	Komunální	dušik anorganický	184,773	kg	bezejmenný tok	1,88	-750349	-1019694	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	124137	Velvana Velvary ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	33,724	kg	Vranský potok	1,25	-752756,156	-1018537,82	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120212	Město Velvary ČOV	Komunální	dušik celkový	3874,821	kg	Bakavský potok	8,85	-752178	-1019459	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120245	SĚV Kladlo Uhy ČOV	Komunální	dušik celkový	311,415	kg	bezejmenný tok	1,88	-750349	-1019694	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120254	Obec Poštovice ČOV	Komunální	dušik celkový	92,776	kg	Vranský potok	8,58	-759201,63	-1015535,33	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120212	Město Velvary ČOV	Komunální	fosfor celkový	179,726	kg	Bakavský potok	8,85	-752178	-1019459	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120201	Městys Vraný u Slaného ČOV	Komunální	fosfor celkový	125,487	kg	Močidelský potok	1,06	-767230,561	-1012623,07	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120261	Obec Chřín a místní část Budhostice ČOV	Komunální	fosfor celkový	105,866	kg	Bakavský potok	6,9	-750581,27	-1018484,84	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	124137	Velvana Velvary ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	34,718	kg	Vranský potok	1,25	-752756,156	-1018537,82	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120245	SĚV Kladlo Uhy ČOV	Komunální	fosfor celkový	11,003	kg	bezejmenný tok	1,88	-750349	-1019694	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120254	Obec Poštovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	9,449	kg	Vranský potok	8,58	-759201,63	-1015535,33	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120212	Město Velvary ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3622,545	kg	Bakavský potok	8,85	-752178	-1019459	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120201	Městys Vraný u Slaného ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1178,568	kg	Močidelský potok	1,06	-767230,561	-1012623,07	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	124137	Velvana Velvary ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	825,041	kg	Vranský potok	1,25	-752756,156	-1018537,82	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120245	SĚV Kladlo Uhy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	728,711	kg	bezejmenný tok	1,88	-750349	-1019694	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120256	Jaroslav Krupka Sazená ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	364,268	kg	Bakavský potok	3,78	-748748	-1017824	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120261	Obec Chřín a místní část Budhostice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	240,291	kg	Bakavský potok	6,9	-750581,27	-1018484,84	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120254	Obec Poštovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	175,676	kg	Vranský potok	8,58	-759201,63	-1015535,33	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120212	Město Velvary ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	610,078	kg	Bakavský potok	8,85	-752178	-1019459	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120201	Městys Vraný u Slaného ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	447,249	kg	Močidelský potok	1,06	-767230,561	-1012623,07	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120245	SĚV Kladlo Uhy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	205,534	kg	bezejmenný tok	1,88	-750349	-1019694	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	124137	Velvana Velvary ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	181,268	kg	Vranský potok	1,25	-752756,156	-1018537,82	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120256	Jaroslav Krupka Sazená ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	70,282	kg	Bakavský potok	3,78	-748748	-1017824	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120261	Obec Chřín a místní část Budhostice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	59,088	kg	Bakavský potok	6,9	-750581,27	-1018484,84	VHB
DVL_0810	Bakavský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120254	Obec Poštovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	23,74	kg	Vranský potok	8,58	-759201,63	-1015535,33	VHB

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120212	Město Velvary ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	160450,57	kg	Bakovský potok	8,85	-752178	-1019459	VHB
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	124137	Velvana Velvary ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	47725,935	kg	Vranský potok	1,25	-752756,156	-1018537,82	VHB
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120201	Městyse Vraný u Slaného ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	22439,682	kg	Močedielský potok	1,06	-767230,561	-1012623,07	VHB
DVL_0810	Bakovský potok od toku Zlonický potok po ústí do toku Vltava	120245	SeV Kladno Uhy ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	15591,511	kg	bezejmenný tok	1,88	-750349	-1019694	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ91501864	SYNTHOS Kralupy a.s.	Průmyslové	benzen	18	kg	Vltava	0	-746798	-1023143	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124114	PVK Praha Praha ÚČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	609502,31	kg	Vltava	43,35	-744051	-1033502	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121007	SeV Kladno Kralupy n/Vlt ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	33150,214	kg	bezejmenný tok	0,3	-748114,156	-1022510,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124139	UNIPETROL RPA-RAFINERIE Kralupy n/Vlt NRK ČOV	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8216,103	kg	Vltava	19,2	-748179	-1022198	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124123	VaK Zápy Kladno Klecany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3055,504	kg	bezejmenný tok	0,61	-742473	-1033444	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124016	SeVK Teplice Roztoky ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2241,865	kg	Vltava	38,3	-743136,744	-1034922,78	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124118	Technické služby Hostivice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2082,229	kg	Litovický - Šárecký potok	17,5	-753862,677	-1042513,8	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124119	Letiště Praha Ruzyně Sever ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1648,792	kg	Únětický potok	12,67	-752906	-1037712	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124239	1.VHS Hornoměřice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	966,242	kg	bezejmenný tok	0,16	-747697,721	-1036781,82	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120003	PVK Praha Dolní Chabry ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	771,793	kg	Drahanský potok	2,3	-741336,63	-1036080,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120605	Obec Lužec nad Vltavou ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	768,474	kg	Vltava	7,3	-740090,8	-1017579,83	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124238	VaK Beroun Velké Přílepy ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	728,87	kg	Podmoraňský potok	2,76	-748721,82	-1033946,16	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120517	VaK Beroun Jinočany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	704,227	kg	Jinočanský potok	2,2	-753661,28	-1048117,18	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120407	VaK Zápy Klíčany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	696,29	kg	bezejmenný tok	2,03	-740424,27	-1030909,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124237	SeV Kladno Libčice n/Vlt ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	638,433	kg	Vltava	28,61	-745006	-1029913	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124120	Letiště Praha Ruzyně jh ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	622,271	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038785	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120402	BMTO Group Zábřeh ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	574,652	kg	Přemyslský potok (Klecanský p.)	0,96	-742003,198	-1033891,87	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120512	TS Dolnobřežanská Vestec ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	561,145	kg	bezejmenný tok	2,29	-738692,1	-1054492,33	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120004	PVK Praha Nebušice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	495,527	kg	Nebušický potok	1,5	-747726,72	-1039417,6	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120435	ÚV Řež Husinec MBČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	397,299	kg	Vltava	31,05	-744967	-1032045	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120513	1.VHS Chýně ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	395,409	kg	bezejmenný tok	0,1	-756302,48	-1043655,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120516	1.VHS Tuchoměřice a Kněževce ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	385,402	kg	Únětický potok	9,37	-750694,39	-1036671,53	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120502	AQUACONSULT Oteč ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	365,139	kg	bezejmenný tok	0,2	-752426,92	-1026854,42	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124217	1.SEV Řitany Hostivice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	333,029	kg	bezejmenný tok	8,3	-740139,867	-1056017,55	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124268	AERO Vodochody AEROSPACE sglázkový vody	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	305	kg	Vltava	25,974	-745583,215	-1024745,6	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120413	ÚV Řež Husinec CHČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	285,655	kg	Vltava	31,27	-745103	-1032142	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120012	PVK Praha Sobín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	256,964	kg	bezejmenný tok	1,01	-754042,5	-1043787,7	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120537	VHS Benešov Jeneč ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	255,911	kg	Jenečský potok	3,35	-757118,741	-1040927,71	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	196,297	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124130	D8-Park Logistik-Industrial Park Nelahozeves	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	161,325	kg	rameno Vltavy Nelahozeves pravé	0,6	-747786	-1021203	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120006	1.VHS Přední Kopanina ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,765	kg	Kopaninský potok	1,67	-750691,04	-1037912,18	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120601	Obec Vojkovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	139,026	kg	Vltava	8,72	-741458	-1017225	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120549	DAFA Bytový soubor Hostivice jh ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	113,098	kg	Litovický - Šárecký potok	21,41	-756248,756	-1043533,71	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120606	SeV Kladno Nová Ves Ouholice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	96,334	kg	Vltava	15,22	-746433	-1019194	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120611	SeV Kladno Zálezlice Kozárovce ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	77,129	kg	Kozárovický potok	1,23	-739180,878	-1018421,04	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120011	PVK Praha Holyně ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	68,145	kg	bezejmenný tok	0,52	-748450	-1048572	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120533	1.VHS Dolany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	64,42	kg	Vltava	25,31	-745828,66	-1026883,08	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120610	SeV Kladno Hostín ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	55,586	kg	Kozárovický potok	4,1	-741137,58	-1019394,33	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120432	Obec Vodochody a Hořovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	44,058	kg	Máslavický potok	1,95	-743380,01	-1029643,66	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120615	Obec Zlončice ČOV III	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,69	kg	Vltava	25,49	-745653	-1026987	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120602	Pražská teplárenská Praha Holešovice	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	39,45	kg	Vltava	45,9	-741778,801	-1040429,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120614	Obec Zlončice ČOV II	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	37,83	kg	Vltava	25,548	-745106,562	-1027026,51	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120604	Obec Zlončice ČOV I	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	21,91	kg	bezejmenný tok	0,83	-744990,691	-1027209,11	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120613	Kralupské sportovní koupaliště Lobeč	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	11,97	kg	Vltava	21,65	-748347,75	-1024456,2	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121002	LIVING VENUES Hotel golf yacht Holešovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	8,7	kg	Vltava	48,88	-739817,66	-1041756,57	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121004	PFA service Dubový Mlýn Dejvice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6,973	kg	Litovický - Šárecký potok	4,06	-746554,244	-1040224,8	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120620	Obec Vraňany - Mičochovský ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	2,422	kg	Vltava	12,6	-744996,74	-1017008,82	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120020	RCP Amazon Areal River City Praha Karlín budova B5	Ostatní	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	0,102	kg	rameno Vltavy Štvanice	0,48	-740998,352	-1042373,36	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	celkový organický uhlík	1419706,3	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ72517830	Pivovary Staropramen a.s.-Smíchov	Průmyslové	celkový organický uhlík	1029094	kg	Unknown	0	-743951	-1044972	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ91501864	SYNTHOS Kralupy a.s.	Průmyslové	celkový organický uhlík	249450	kg	Vltava	0	-746798	-1023143	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ66937041	ČOV Kralupy nad Vltavou	Průmyslové	celkový organický uhlík	75127	kg	Vltava	0	-747905	-1022484	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	di(2ethylhexyl)italet (DEHP)	316,5	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	diuron	1,945	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124114	PVK Praha Praha ÚČOV	Komunální	dušik amoniakální	885976,55	kg	Vltava	43,35	-744051	-1033502	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124123	VaK Zápy Kladno Klecany ČOV	Komunální	dušik amoniakální	5939,35	kg	bezejmenný tok	0,61	-742473	-1033444	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121007	SeV Kladno Kralupy n/Vlt ČOV	Komunální	dušik amoniakální	5882,538	kg	bezejmenný tok	0,3	-748114,156	-1022510,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124118	Technické služby Hostivice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	4490,522	kg	Litovický - Šárecký potok	17,5	-753862,677	-1042513,8	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124016	SeVK Teplice Roztoky ČOV	Komunální	dušik amoniakální	3270,804	kg	Vltava	38,3	-743136,744	-1034922,78	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124139	UNIPETROL RPA-RAFINERIE Kralupy n/Vlt NRK ČOV	Ostatní	dušik amoniakální	1807,543	kg	Vltava	19,2	-748179	-1022198	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120407	VaK Zápy Klíčany ČOV	Komunální	dušik amoniakální	776,632	kg	bezejmenný tok	2,03	-740424,27	-1030909,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120605	Obec Lužec nad Vltavou ČOV	Komunální	dušik amoniakální	700,422	kg	Vltava	7,3	-740090,8	-1017579,83	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120402	BMTO Group Zábřeh ČOV	Komunální	dušik amoniakální	380,891	kg	Přemyslský potok (Klecanský p.)	0,96	-742003,198	-1033891,87	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120516	1.VHS Tuchoměřice a Kněževce ČOV	Komunální	dušik amoniakální	351,177	kg	Únětický potok	9,37	-750694,39	-1036671,53	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120517	VaK Beroun Jinočany ČOV	Komunální	dušik amoniakální	343,737	kg	Jinočanský potok	2,2	-753661,28	-1048117,18	VHB
DVL_0820	Vlt											

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	12006	1.VHS Přední Kopanina ČOV	Komunální	dušik amoniakální	58,771	kg	Kopaninský potok	1,87	-750691,04	-1037912,18	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	12004	PVK Praha Nebužice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	57,748	kg	Nebužický potok	1,5	-747726,72	-1039431,76	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124217	1.SEV Říčany Hodkovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	57	kg	bezejmenný tok	8,3	-740139,867	-1056017,55	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124120	Letišť Praha Ruzyně jh ČOV	Komunální	dušik amoniakální	41,043	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038785	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124268	AERO Vodochody AEROSPACE spliškové vody	Komunální	dušik amoniakální	40,26	kg	Vltava	25,974	-745583,215	-1027475,6	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120533	1.VHS Dolany ČOV	Komunální	dušik amoniakální	29,333	kg	Vltava	25,31	-745828,66	-1026883,08	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120435	ÚJV Řež Husinec MBČOV	Komunální	dušik amoniakální	28,776	kg	Vltava	31,105	-744967	-1032045	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120012	PVK Praha Sobín ČOV	Komunální	dušik amoniakální	18,962	kg	bezejmenný tok	1,01	-754042,5	-1043787,7	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124130	D8-Park Logistick-Industrial Park Nelahozeves	Průmyslové	dušik amoniakální	11,099	kg	rameno Vitavy Nelahozeves pravé	0,6	-747786	-1021203	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120614	Obec Ziončice ČOV II	Komunální	dušik amoniakální	6,162	kg	Vltava	25,548	-745106,562	-1027026,51	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124239	1.VHS Horoměřice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	5,474	kg	bezejmenný tok	0,16	-747697,721	-1036781,82	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120011	PVK Praha Holyně ČOV	Komunální	dušik amoniakální	5,027	kg	bezejmenný tok	0,52	-748450	-1048572	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120082	Pražská teplárenská Praha Holešovice	Průmyslové	dušik amoniakální	4,997	kg	Vltava	45,9	-741778,801	-1040429,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120604	Obec Ziončice ČOV I	Komunální	dušik amoniakální	4,095	kg	bezejmenný tok	0,83	-744990,691	-1027209,11	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120611	SEV Kladno Železice Kozárovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	3,994	kg	Kozárovický potok	1,23	-739180,878	-1018421,04	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121004	PFA service Dubový Mlýn Dejvice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	3,755	kg	Litovický - Šárecký potok	4,06	-746564,244	-1040224,8	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120615	Obec Ziončice ČOV III	Komunální	dušik amoniakální	1,701	kg	Vltava	25,49	-745653	-1026987	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121002	LIVING VENUES Hotel golfYacht Holešovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	0,87	kg	Vltava	48,88	-739817,66	-1041756,57	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120610	SEV Kladno Hostín ČOV	Komunální	dušik amoniakální	0,839	kg	Kozárovický potok	4,1	-741137,58	-1019394,33	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124316	Letišť Praha Ruzyně	Ostatní	dušik amoniakální	0,587	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038796	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120620	Obec Vraňany - Mléčkovosty ČOV	Komunální	dušik amoniakální	0,108	kg	Vltava	12,6	-744996,74	-1017008,82	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124114	PVK Praha Praha ÚČOV	Komunální	dušik anorganický	1893853,6	kg	Vltava	43,35	-744051	-1039502	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121007	SEV Kladno Kralupy n/Vlt ČOV	Komunální	dušik anorganický	29575,191	kg	bezejmenný tok	0,3	-748114,156	-1022510,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124123	VaK Zápy Kladno Klecany ČOV	Komunální	dušik anorganický	12016,025	kg	bezejmenný tok	0,61	-742473	-1033444	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124016	SEVK Teplice Roztoky ČOV	Komunální	dušik anorganický	10531,366	kg	Vltava	38,3	-743136,744	-1034922,78	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124139	UNIPETROL RPA-RAFINERIE Kralupy n/Vlt NRK ČOV	Ostatní	dušik anorganický	6648,051	kg	Vltava	19,2	-748179	-1022198	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124118	Technické služby Hostivice ČOV	Komunální	dušik anorganický	6372,537	kg	Litovický - Šárecký potok	17,5	-753862,677	-1042513,8	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124238	VaK Beroun Velké Přílepy ČOV	Komunální	dušik anorganický	4570,517	kg	Podmoraňský potok	2,76	-748721,82	-1033946,16	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124237	SEV Kladno Libčice n/Vlt ČOV	Komunální	dušik anorganický	4568,343	kg	Vltava	26,61	-745006	-1029913	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120004	PVK Praha Nebužice ČOV	Komunální	dušik anorganický	3241,626	kg	Nebužický potok	1,5	-747726,72	-1039431,76	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120513	1.VHS Chyně ČOV	Komunální	dušik anorganický	3122,413	kg	bezejmenný tok	0,1	-756302,48	-1043655,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120407	VaK Zápy Kličany ČOV	Komunální	dušik anorganický	2678,04	kg	bezejmenný tok	2,03	-740424,27	-1030909,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124239	1.VHS Horoměřice ČOV	Komunální	dušik anorganický	2666,062	kg	bezejmenný tok	0,16	-747697,721	-1036781,82	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120402	BMTO Group Zábřeh ČOV	Komunální	dušik anorganický	2390,929	kg	Přemyslský potok (Klecanský p.)	0,96	-742003,198	-1033891,87	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124119	Letišť Praha Ruzyně Sever ČOV	Komunální	dušik anorganický	2011,027	kg	Únětický potok	12,67	-752906	-1037712	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120003	PVK Praha Dolní Chabry ČOV	Komunální	dušik anorganický	1911,673	kg	Drahaňský potok	2,3	-741336,63	-1036080,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120517	VaK Beroun Jinočany ČOV	Komunální	dušik anorganický	1812,623	kg	Jinočanský potok	2,2	-753661,28	-1048117,18	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120512	TS Dolnobřežanská Vestec ČOV	Komunální	dušik anorganický	1550,319	kg	bezejmenný tok	2,29	-736952,1	-1054492,33	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120605	Obec Lužec nad Vltavou ČOV	Komunální	dušik anorganický	1524,75	kg	Vltava	7,3	-740090,8	-1017579,83	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120435	ÚJV Řež Husinec MBČOV	Komunální	dušik anorganický	1311,881	kg	Vltava	31,105	-744967	-1032045	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124120	Letišť Praha Ruzyně jh ČOV	Komunální	dušik anorganický	1210,753	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038785	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124130	D8-Park Logistick-Industrial Park Nelahozeves	Průmyslové	dušik anorganický	1185,803	kg	rameno Vitavy Nelahozeves pravé	0,6	-747786	-1021203	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120516	1.VHS Tuchoměřice a Křiževestev ČOV	Komunální	dušik anorganický	900,264	kg	Únětický potok	9,37	-750694,39	-1036671,53	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120012	PVK Praha Sobín ČOV	Komunální	dušik anorganický	772,646	kg	bezejmenný tok	1,01	-754042,5	-1043787,7	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120006	1.VHS Přední Kopanina ČOV	Komunální	dušik anorganický	753,646	kg	Kopaninský potok	1,67	-750691,04	-1037912,18	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120537	VHS Benešov Jeneč ČOV	Komunální	dušik anorganický	740,066	kg	Jenečský potok	3,35	-751718,741	-1040927,71	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124217	1.SEV Říčany Hodkovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	577,892	kg	bezejmenný tok	8,3	-740139,867	-1056017,55	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec v Prahy ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	406,318	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120606	SEV Kladno Nová Ves Ouholice ČOV	Komunální	dušik anorganický	331,294	kg	Vltava	15,22	-746433	-1019194	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120011	PVK Praha Holyně ČOV	Komunální	dušik anorganický	296,619	kg	bezejmenný tok	0,52	-748450	-1048572	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120611	SEV Kladno Železice Kozárovice ČOV	Komunální	dušik anorganický	260,31	kg	Kozárovický potok	1,23	-739180,878	-1018421,04	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120610	SEV Kladno Hostín ČOV	Komunální	dušik anorganický	197,174	kg	Kozárovický potok	4,1	-741137,58	-1019394,33	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	Průmyslové	dušik anorganický	146,889	kg	Vltava	25,97	-745577,554	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120082	Pražská teplárenská Praha Holešovice	Průmyslové	dušik anorganický	138,601	kg	Vltava	45,9	-741778,801	-1040429,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	dušik celkový	240189,9	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ27517830	Přivodny Starogramen a.s.-Smíchov	Průmyslové	dušik celkový	91768	kg	Unknown	0	-743951	-1044972	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ91501854	SYNTHOS Kralupy a.s.	Průmyslové	dušik celkový	70109	kg	Vltava	0	-746798	-1023143	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121007	SEV Kladno Kralupy n/Vlt ČOV	Komunální	dušik celkový	46800,302	kg	bezejmenný tok	0,3	-748114,156	-1022510,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124016	SEVK Teplice Roztoky ČOV	Komunální	dušik celkový	10691,378	kg	Vltava	38,3	-743136,744	-1034922,78	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124123	VaK Zápy Kladno Klecany ČOV	Komunální	dušik celkový	10529,471	kg	bezejmenný tok	0,61	-742473	-1033444	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124118	Technické služby Hostivice ČOV	Komunální	dušik celkový	8437,605	kg	Litovický - Šárecký potok	17,5	-753862,677	-1042513,8	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124237	SEV Kladno Libčice n/Vlt ČOV	Komunální	dušik celkový	5391,212	kg	Vltava	26,61	-745006	-1029913	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120004	PVK Praha Nebužice ČOV	Komunální	dušik celkový	3590,817	kg	Nebužický potok	1,5	-747726,72	-1039431,76	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120513	1.VHS Chyně ČOV	Komunální	dušik celkový	3378,111	kg	bezejmenný tok	0,1	-756302,48	-1043655,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124239	1.VHS Horoměřice ČOV	Komunální	dušik celkový	3054,749	kg	bezejmenný tok	0,16	-747697,721	-1036781,82	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120407	VaK Zápy Kličany ČOV	Komunální	dušik celkový	2782,484	kg	bezejmenný tok	2,03	-740424,27	-1030909,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124119	Letišť Praha Ruzyně Sever ČOV	Komunální	dušik celkový	2453,203	kg	Únětický potok	12,67	-752906	-1037712	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120517	VaK Beroun Jinočany ČOV	Komunální	dušik celkový	2393,296	kg	Jinočanský potok	2,2	-753661,28	-1048117,18	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120003	PVK Praha Dolní Chabry ČOV	Komunální	dušik celkový	2354,432	kg	Drahaňský potok	2,3	-741336,63	-1036080,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124120	Letišť Praha Ruzyně jh ČOV	Komunální	dušik celkový	1515,957	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038785	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120435	ÚJV Řež Husinec MBČOV	Komunální	dušik celkový	1462,912	kg	Vltava	31,105	-744967	-1032045	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124130	D8-Park Logistick-Industrial Park Nelahozeves	Průmyslové	dušik celkový	1091,569	kg	rameno Vitavy Nelahozeves pravé	0,6	-747786	-1021203	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120516	1.VHS Tuchoměřice a Křiževestev ČOV									

ID ÚV	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UVTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	dušik dusičnanový	216,583	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	Průmyslové	dušik dusičnanový	100,292	kg	Vltava	25,97	-745577,554	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ91501864	SYNTHOS Kralupy a.s.	Průmyslové	ethylbenzen	656	kg	Vltava	0	-746798	-1023143	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	fenoly	839,6	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	Fluoranthren	1,315	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	fluoridy	61462,2	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124114	PVK Praha Praha ÚČOV	Komunální	fosfor celkový	86529,344	kg	Vltava	43,35	-744051	-1039502	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121007	SEV Kladno Kralupy n/Vlt ČOV	Komunální	fosfor celkový	3055,02	kg	bezejmenný tok	0,3	-748114,156	-1022510,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124118	Technické služby Hostivice ČOV	Komunální	fosfor celkový	852,341	kg	Litovický - Šárecký potok	17,5	-753862,677	-1042513,8	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124123	VaK Zápy Kladno Klecany ČOV	Komunální	fosfor celkový	652,299	kg	bezejmenný tok	0,61	-742473	-1033444	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124239	1.VHS Horoměřice ČOV	Komunální	fosfor celkový	533,76	kg	bezejmenný tok	0,16	-747697,721	-1036781,82	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120435	ÚJV Řež Husinec MBČOV	Komunální	fosfor celkový	368,921	kg	Vltava	31,105	-744967	-1032045	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124238	VaK Beroun Velká Přílepy ČOV	Komunální	fosfor celkový	360,83	kg	Podmoráňský potok	2,76	-748721,82	-1033946,16	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120003	PVK Praha Dolní Chabry ČOV	Komunální	fosfor celkový	341,964	kg	Drahanský potok	2,3	-741336,63	-1036080,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124016	SEVK Teplice Roztoky ČOV	Komunální	fosfor celkový	250,47	kg	Vltava	38,3	-743136,744	-1034922,78	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124268	AERO Vodochody AEROSPACE sphaškové vody	Komunální	fosfor celkový	196,725	kg	Vltava	25,974	-745583,215	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120407	VaK Zápy Klíčany ČOV	Komunální	fosfor celkový	187,463	kg	bezejmenný tok	2,03	-740424,27	-1030909,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120517	VaK Beroun Jinočany ČOV	Komunální	fosfor celkový	187,425	kg	Jinočanský potok	2,2	-753661,28	-1048117,18	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120004	PVK Praha Nebušice ČOV	Komunální	fosfor celkový	185,899	kg	Nebušícký potok	1,5	-747726,72	-1039431,76	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120402	BMTO Group Zábřeh ČOV	Komunální	fosfor celkový	180,501	kg	Průmyslový potok (Klečanský p.)	0,96	-742003,198	-1033891,87	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120513	1.VHS Chýně ČOV	Komunální	fosfor celkový	173,98	kg	bezejmenný tok	0,1	-756302,48	-1043655,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120006	1.VHS Přední Kopanina ČOV	Komunální	fosfor celkový	172,361	kg	Kopaninský potok	1,67	-750691,04	-1037912,18	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124119	Letiště Praha Ruzyně Sever ČOV	Komunální	fosfor celkový	157,385	kg	Únětický potok	12,67	-752906	-1037712	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120605	Obec Lužec nad Vltavou ČOV	Komunální	fosfor celkový	139,314	kg	Vltava	7,3	-740090,8	-1017579,83	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124237	SEV Kladno Libčice n/Vlt ČOV	Komunální	fosfor celkový	136,199	kg	Vltava	28,61	-745006	-1029913	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120537	VHS Benešov Jeneč ČOV	Komunální	fosfor celkový	110,664	kg	Jenečský potok	3,35	-757118,741	-1040927,71	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124139	UNIPETROL RPA-RAFINERIE Kralupy n/Vlt NRK ČOV	Ostatní	fosfor celkový	101,39	kg	Vltava	19,2	-748179	-1022198	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120611	SEV Kladno Zálesice Kozárovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	93,381	kg	Kozárovický potok	1,23	-739180,878	-1018421,04	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120512	TS Dolnobřežanská Vestec ČOV	Komunální	fosfor celkový	90,499	kg	bezejmenný tok	2,29	-738692,1	-1054492,33	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120610	SEV Kladno Hostín ČOV	Komunální	fosfor celkový	77,087	kg	Kozárovický potok	4,1	-741137,58	-1019394,33	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120516	1.VHS Tuchoměřice a Kněžves ČOV	Komunální	fosfor celkový	75,89	kg	Únětický potok	9,37	-750694,39	-1036671,53	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124130	D8-Park Logistik-Industrial Park Nalahozeves	Průmyslové	fosfor celkový	75,887	kg	rameno Vltavy Nalahozeves pravé	0,6	-747786	-1021203	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120012	PVK Praha Sobín ČOV	Komunální	fosfor celkový	75,443	kg	bezejmenný tok	1,01	-750442,5	-1043787,7	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120502	AQUACONSULT Ofech ČOV	Komunální	fosfor celkový	63,084	kg	bezejmenný tok	0,2	-752426,37	-1048754,42	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120533	1.VHS Dolany ČOV	Komunální	fosfor celkový	61,036	kg	Vltava	25,31	-745628,66	-1026883,08	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124120	Letiště Praha Ruzyně jh ČOV	Komunální	fosfor celkový	50,311	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038785	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121004	PFA service Dubový Mlýn Dejvice ČOV	Komunální	fosfor celkový	46,667	kg	Litovický - Šárecký potok	4,06	-746564,244	-1040224,8	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124217	1.SEV Říčany Hodkovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	32,119	kg	bezejmenný tok	8,3	-740139,867	-1056017,55	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120432	Obec Vodochody a Hořovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	31,373	kg	Meslovický potok	1,95	-743380,01	-1029643,66	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120606	SEV Kladno Nová Ves Ouholice ČOV	Komunální	fosfor celkový	30,545	kg	Vltava	15,22	-746433	-1019194	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120614	Obec Zlončice ČOV II	Komunální	fosfor celkový	26,988	kg	Vltava	25,548	-745106,562	-1027026,51	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120615	Obec Zlončice ČOV III	Komunální	fosfor celkový	26,73	kg	Vltava	25,49	-745653	-1026987	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120549	Dafa Bytový soubor Hostivice jh ČOV	Komunální	fosfor celkový	17,616	kg	Litovický - Šárecký potok	21,41	-756248,756	-1043533,71	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121002	LIVING VENUES Botel golf Yacht Holešovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	15,95	kg	Vltava	48,88	-739817,66	-1041756,57	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120011	PVK Praha Holyně ČOV	Komunální	fosfor celkový	14,889	kg	bezejmenný tok	0,52	-748450	-1048572	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120604	Obec Zlončice ČOV I	Komunální	fosfor celkový	12,95	kg	bezejmenný tok	0,83	-744990,691	-1027209,11	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	6,912	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120620	Obec Vraňany - Mlčkovosty ČOV	Komunální	fosfor celkový	2,707	kg	Vltava	12,6	-744996,74	-1017008,82	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	Průmyslové	fosfor celkový	1,71	kg	Vltava	25,97	-745577,554	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120682	Pražská teplárenská Praha Holešovice	Průmyslové	fosfor celkový	1,262	kg	Vltava	45,9	-741778,801	-1040429,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	5089	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124120	Letiště Praha Ruzyně jh ČOV	Komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	7,944	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038785	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124268	AERO Vodochody AEROSPACE sphaškové vody	Komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	5,307	kg	Vltava	25,974	-745583,215	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120435	ÚJV Řež Husinec MBČOV	Komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,178	kg	Vltava	31,105	-744967	-1032045	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	1,298	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124114	PVK Praha Praha ÚČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	351926,1	kg	Vltava	43,35	-744051	-1039502	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121007	SEV Kladno Kralupy n/Vlt ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	209301,35	kg	bezejmenný tok	0,3	-748114,156	-1022510,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124139	UNIPETROL RPA-RAFINERIE Kralupy n/Vlt NRK ČOV	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	32408,156	kg	Vltava	19,2	-748179	-1022198	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124016	SEVK Teplice Roztoky ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	25940,701	kg	Vltava	38,3	-743136,744	-1034922,78	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124123	VaK Zápy Kladno Klecany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	14693,882	kg	bezejmenný tok	0,61	-742473	-1033444	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124118	Technické služby Hostivice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	13385,759	kg	Litovický - Šárecký potok	17,5	-753862,677	-1042513,8	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124119	Letiště Praha Ruzyně Sever ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	12266,015	kg	Únětický potok	12,67	-752906	-1037712	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124239	1.VHS Horoměřice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6996,36	kg	bezejmenný tok	0,16	-747697,721	-1036781,82	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120517	VaK Beroun Jinočany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6509,316	kg	Jinočanský potok	2,2	-753661,28	-1048117,18	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120512	TS Dolnobřežanská Vestec ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6248,103	kg	bezejmenný tok	2,29	-738692,1	-1054492,33	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120003	PVK Praha Dolní Chabry ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6200,734	kg	Drahanský potok	2,3	-741336,63	-1036080,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124238	VaK Beroun Velká Přílepy ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6040,778	kg	Podmoráňský potok	2,76	-748721,82	-1033946,16	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120513	1.VHS Chýně ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4992,698	kg	bezejmenný tok	0,1	-756302,48	-1043655,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120407	VaK Zápy Klíčany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4400,912	kg	bezejmenný tok	2,03	-740424,27	-1030909,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124120	Letiště Praha Ruzyně jh ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	4336,035	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038785	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120004	PVK Praha Nebušice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3983,012	kg	Nebušícký potok	1,5	-747726,72	-1039431,76	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120616	1.VHS Tuchoměřice a Kněžves ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	3976,043	kg	Únětický pot				

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120402	BMTO Group Zábřeh ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2707,178	kg	Přemyslský potok (Klecanský p.)	0,96	-742003,198	-1033891,87	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120537	VHS Benešov Jeneč ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2628,27	kg	Jenečský potok	3,35	-757118,741	-1040927,71	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120502	AQUACONSULT Otěch ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1951,327	kg	bezejmenný tok	0,2	-752426,37	-1048754,42	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120012	PVK Praha Sobín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1765,749	kg	bezejmenný tok	1,01	-754042,5	-1043787,7	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120006	1.VHS Přední Kopanina ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1410,987	kg	Kopaninský potok	1,67	-750691,04	-1037912,18	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124268	AERO Vodochody AEROSPACE spařičkové vody	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1377,38	kg	Vltava	25,974	-745583,215	-1027475,6	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124217	1.SEV Říčany Hodkovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1200,094	kg	bezejmenný tok	8,3	-740139,867	-1056017,55	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1014,723	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120601	Obec Vojkovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	930,036	kg	Vltava	8,72	-741458	-1017225	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120413	ÚJV Rež Husinec ChČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	901,481	kg	Vltava	31,27	-745103	-1032142	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120549	DAFA Bytový soubor Hostivice jh ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	888,699	kg	Litovický - Šárecký potok	21,41	-756248,756	-1043533,71	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124130	D8-Park Logistick-Industrial Park Nelahozeves	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	716,283	kg	rameno Vitavy Nelahozeves pravé	0,6	-747786	-1021203	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120082	Pražská teplárenská Praha Holešovice	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	586,49	kg	Vltava	45,9	-741778,801	-1040429,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120011	PVK Praha Holyně ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	487,457	kg	bezejmenný tok	0,52	-748450	-1048572	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120533	1.VHS Dolany ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	460,531	kg	Vltava	25,31	-745828,66	-1026883,08	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120606	SEV Kladno Nová Ves Ouholice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	425,278	kg	Vltava	15,22	-746433	-1019194	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120611	SEV Kladno Železnice Kozárovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	402,172	kg	Kozárovický potok	1,23	-739180,878	-1018421,04	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120432	Obec Vodochody a Hořice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	402,052	kg	Máslavický potok	1,95	-743380,01	-1029643,66	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120607	MERO ČR centrální tankoviště Nelahozeves	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	393,069	kg	Vltava	18,69	-748031,401	-1021712,76	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120610	SEV Kladno Hostín ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	340,86	kg	Kozárovický potok	4,1	-741137,58	-1019394,33	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120614	Obec Zlončice ČOV II	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	209,04	kg	Vltava	25,548	-745106,562	-1027026,51	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120615	Obec Zlončice ČOV III	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	204,93	kg	Vltava	25,49	-745653	-1026987	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121004	PFA service Dubový Mlýn Dejvice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	182,912	kg	Litovický - Šárecký potok	4,06	-746564,244	-1040224,8	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120604	Obec Zlončice ČOV I	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	125,3	kg	bezejmenný tok	0,83	-744990,691	-1027209,11	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120613	Kralupská sportovní koupaliště Lobešek	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	90	kg	Vltava	21,65	-748347,75	-1044562,2	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121002	LIVING VENUES Hotel golfYacht Holešovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	76,85	kg	Vltava	48,88	-739817,66	-1041756,57	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120620	Obec Vrahany - Mlčochovský ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	31,145	kg	Vltava	12,6	-744996,74	-1017008,82	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120020	RCP Amazon Areal River City Praha Karlín budova B5	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1,024	kg	rameno Vitavy Štvanice	0,48	-740998,352	-1042373,36	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124316	Letiště Praha Ruzyně	Ostatní	chemická spotřeba kyslíku manganistanem draselným	27,022	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038796	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	Průmyslové	chlor celkový nekorigovaný	410,4	kg	Vltava	25,97	-745577,554	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	chloridy	11669388	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	chloridy	4316,696	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124316	Letiště Praha Ruzyně	Ostatní	chloridy	3289,664	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038796	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	Průmyslové	chrom	3,249	kg	Vltava	25,97	-745577,554	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	chrom	0,25	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	13,116	kg	Vltava	25,97	-745577,554	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124120	Letiště Praha Ruzyně jh ČOV	Komunální	kadmium a jeho sloučeniny	0,265	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038785	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124316	Letiště Praha Ruzyně	Ostatní	kadmium a jeho sloučeniny	0,176	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038796	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	kadmium a jeho sloučeniny	0,025	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	měď	2850,23	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124316	Letiště Praha Ruzyně	Ostatní	měď	0,587	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038796	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	měď	0,25	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124114	PVK Praha Praha ÚČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	884577,69	kg	Vltava	43,35	-744051	-1039502	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121007	SEV Kladno Kralupy n/Vlt ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	36075,233	kg	bezejmenný tok	0,3	-748114,156	-1022510,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124139	UNIPETROL RPA-RAFNERIE Kralupy n/Vlt NRK ČOV	Ostatní	nerozpuštěné látky	23075,012	kg	Vltava	19,2	-748179	-1022198	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120082	Pražská teplárenská Praha Holešovice	Průmyslové	nerozpuštěné látky	16613,71	kg	Vltava	45,9	-741778,801	-1040429,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124123	VaK Zápy Kladno Klecany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	8582,873	kg	bezejmenný tok	0,61	-742473	-1033444	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124119	Letiště Praha Ruzyně Sever ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	3572,383	kg	Únětický potok	12,67	-752906	-1037172	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124118	Technické služby Hostivice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2688,593	kg	Litovický - Šárecký potok	17,5	-753862,677	-1042513,8	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120512	TS Dolnobřežanská Vestec ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2060,69	kg	bezejmenný tok	2,29	-738692,1	-1054492,33	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120517	VaK Beroun Jinočany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	2006,928	kg	Jinočanský potok	2,2	-753681,28	-1048117,18	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124238	VaK Beroun Velké Přílepy ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1707,389	kg	Podmoráňský potok	2,76	-748721,82	-1033946,16	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124016	SEVK Teplice Roztoky ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1465,716	kg	Vltava	38,3	-743136,744	-1034922,78	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124120	Letiště Praha Ruzyně jh ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1390,179	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038785	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120402	BMTO Group Zábřeh ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1367,429	kg	Přemyslský potok (Klecanský p.)	0,96	-742003,198	-1033891,87	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121011	SMP CZ Praha ÚČOV Bubeneč - snižování hladiny	Ostatní	nerozpuštěné látky	1346,555	kg	Vltava	44,4	-743550,4	-1040063,3	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120004	PVK Praha Nebušice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1259,397	kg	Nebušický potok	1,5	-747726,72	-1039431,76	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120513	1.VHS Chyně ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1150,64	kg	bezejmenný tok	0,1	-756302,48	-1043655,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120003	PVK Praha Dolní Chabry ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1077,344	kg	Drahanský potok	2,3	-741336,63	-1036080,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120407	VaK Zápy Klíčany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	1071,216	kg	bezejmenný tok	2,03	-740424,27	-1030909,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120537	VHS Benešov Jeneč ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	850,73	kg	Jenečský potok	3,35	-757118,741	-1040927,71	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120605	Obec Lužec nad Vitavou ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	688,224	kg	Vltava	7,3	-740090,8	-1017579,83	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120502	AQUACONSULT Otěch ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	681,628	kg	bezejmenný tok	0,2	-752426,37	-1048754,42	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124237	SEV Kladno Litbice n/Vlt ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	666,808	kg	Vltava	28,81	-745206	-1029913	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120012	PVK Praha Sobín ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	618,589	kg	bezejmenný tok	1,01	-754042,5	-1043787,7	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124268	AERO Vodochody AEROSPACE spařičkové vody	Komunální	nerozpuštěné látky	528,26	kg	Vltava	25,974	-745583,215	-1027475,6	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124217	1.SEV Říčany Hodkovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	527,779	kg	bezejmenný tok	8,3	-740139,867	-1056017,55	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120605	1.VHS Horoméřice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	432,482	kg	bezejmenný tok	0,16	-747697,721	-1036781,82	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120435	ÚJV Rež Husinec MBČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	329,91	kg	Vltava	31,105	-744967	-1032045	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124316	Letiště Praha Ruzyně	Ostatní	nerozpuštěné látky	293,72	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038796	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120549	DAFA Bytov									



ID VÚ	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120011	PVK Praha Holyně ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	134,827	kg	bezejmenný tok	0,52	-748450	-1048572	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120413	ÚJV Řež Husinec CHČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	115,004	kg	Vltava	31,27	-745103	-1032142	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120601	Obec Vojkovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	112,859	kg	Vltava	8,72	-741458	-1017225	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120610	SĚV Kladno Hostin ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	95,441	kg	Kozárovický potok	4,1	-741137,58	-1019394,33	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	Průmyslové	nerozpuštěné látky	85,5	kg	Vltava	25,97	-745577,554	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120606	SĚV Kladno Nová Ves Ouholice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	84,586	kg	Vltava	15,22	-746433	-1019194	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120432	Obec Vodochody a Hořovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	77,748	kg	Máslavický potok	1,95	-743380,01	-1029643,66	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121004	PFA service Dubový Mlýn Dejvice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	74,56	kg	Litovický - Šárecký potok	4,06	-746564,244	-1040224,8	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120611	SĚV Kladno Zálezlice Kozárovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	74,374	kg	Kozárovický potok	1,23	-739180,878	-1018421,04	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120533	I.VHS Dolany ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	60,923	kg	Vltava	25,31	-745828,66	-1026883,08	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120613	Kralupská sportovní koupaliště Labeček	Ostatní	nerozpuštěné látky	34,74	kg	Vltava	21,65	-748347,75	-1024456,2	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120615	Obec Zlončice ČOV III	Komunální	nerozpuštěné látky	29,16	kg	Vltava	25,49	-745653	-1026987	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120614	Obec Zlončice ČOV II	Komunální	nerozpuštěné látky	28,704	kg	Vltava	25,548	-745106,562	-1027026,51	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124151	VUAB Pharma Roztoky chladič vody	Průmyslové	nerozpuštěné látky	22,199	kg	Vltava	38,09	-743072,54	-1034777,85	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120604	Obec Zlončice ČOV I	Komunální	nerozpuštěné látky	16,66	kg	bezejmenný tok	0,83	-744990,691	-1027209,11	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120620	Obec Vraňany - Mlčchovosty ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	9,228	kg	Vltava	12,6	-744996,74	-1017008,82	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121002	LIVING VENUES Botel golf yacht Hořovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	6,67	kg	Vltava	48,88	-739817,66	-1041756,57	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	2,495	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120020	RCP Amazon Areal River City Praha Karlín budova B5	Ostatní	nerozpuštěné látky	1,157	kg	rameno Vltavy Štvanice	0,48	-740998,352	-1042373,36	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	1492,18	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	0,749	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	0,205	kg	Vltava	25,97	-745577,554	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	nomylény	35,5	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124139	UNIPETROL RPA-RAFINERIE Kralupy n/Vl.NRK ČOV	Ostatní	PAU-6	83,909	kg	Vltava	19,2	-748179	-1022198	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120607	MERO ČR centrální tankoviště Nelahozeves	Průmyslové	PAU-6	0,853	kg	Vltava	18,69	-748031,401	-1021712,76	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	Průmyslové	rozpuštěné látky	28728	kg	Vltava	25,97	-745577,554	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124114	PVK Praha Praha ÚČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	47412985	kg	Vltava	43,35	-744051	-1039502	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121007	SĚV Kladno Kralupy n/Vl ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	4208777,2	kg	bezejmenný tok	0,3	-748114,156	-1022510,84	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124139	UNIPETROL RPA-RAFINERIE Kralupy n/Vl.NRK ČOV	Ostatní	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	1057604,7	kg	Vltava	19,2	-748179	-1022198	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124118	Technické služby Hostivice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	301991,89	kg	Litovický - Šárecký potok	17,5	-753862,677	-1042513,8	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120003	PVK Praha Dolní Chabry ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	142045,08	kg	Drahanský potok	2,3	-741336,63	-1036080,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120512	TS Dolnoběžanská Vestec ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	131100,45	kg	bezejmenný tok	2,29	-738692,1	-1054492,32	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124238	VaK Beroun Velké Přílepy ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	119103,98	kg	Podmořanský potok	2,76	-748721,82	-1033946,16	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124237	SĚV Kladno Libčice n/Vl ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	112591,21	kg	Vltava	28,61	-745506	-1029913	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124119	Letiště Praha Ruzyně Sever ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	109869,52	kg	Úhřetický potok	12,67	-752906	-1037712	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120517	VaK Beroun Jinočany ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	85614,719	kg	Jinočanský potok	2,2	-753661,28	-1048117,18	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124120	Letiště Praha Ruzyně jih ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	55739,558	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038785	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120004	PVK Praha Nebučovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	51440,777	kg	Nebučický potok	1,5	-747726,81	-1039311,76	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120537	VHS Benešov Jeneč ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	46112,306	kg	Jenečský potok	3,35	-757118,741	-1040927,71	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120012	PVK Praha Sobín ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	40426,121	kg	bezejmenný tok	1,01	-750402,5	-1043787,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120605	Obec Lužec nad Vltavou ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	38091,786	kg	Vltava	7,3	-740090,8	-1017579,83	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120435	ÚJV Řež Husinec MBČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	34792,041	kg	Vltava	31,105	-744967	-1032045	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124268	AERO Vodochody AEROSPACE sphaškové vody	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	34709	kg	Vltava	25,974	-745583,215	-1027475,6	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124217	I.SĚV Říčany Hodkovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	30975,576	kg	bezejmenný tok	8,3	-740139,867	-1056017,55	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	Průmyslové	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	25992	kg	Vltava	25,97	-745577,554	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	15511,835	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120082	Pražská teplárenská Praha Hořovice	Průmyslové	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	14086,28	kg	Vltava	45,9	-741778,801	-1040429,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120011	PVK Praha Holyně ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	9771,259	kg	bezejmenný tok	0,52	-748450	-1048572	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120611	SĚV Kladno Zálezlice Kozárovice ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	9365,64	kg	Kozárovický potok	1,23	-739180,878	-1018421,04	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120610	SĚV Kladno Hostin ČOV	Komunální	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	7698,192	kg	Kozárovický potok	4,1	-741137,58	-1019394,33	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120413	ÚJV Řež Husinec CHČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky zihané při 550 °C	4711,446	kg	Vltava	31,27	-745103	-1032142	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	rtuť a její sloučeniny	45,6	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	Průmyslové	šestimocný chrom	0,41	kg	Vltava	25,97	-745577,554	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ91501864	SYNTHOS Kralupy a.s.	Průmyslové	toluen	65	kg	Vltava	0	-746798	-1023143	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	121011	SMP CZ Praha ÚČOV Bubeneč - snižování hladiny	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	13465,55	kg	Vltava	44,4	-743550,4	-1040063,3	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124139	UNIPETROL RPA-RAFINERIE Kralupy n/Vl.NRK ČOV	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	97,894	kg	Vltava	19,2	-748179	-1022198	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124119	Letiště Praha Ruzyně Sever ČOV	Komunální	uhlovodíky C10-C40	17,487	kg	Úhřetický potok	12,67	-752906	-1037712	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124120	Letiště Praha Ruzyně jih ČOV	Komunální	uhlovodíky C10-C40	6,223	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038785	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124316	Letiště Praha Ruzyně	Ostatní	uhlovodíky C10-C40	5,874	kg	Kopaninský potok	3,4	-751787	-1038786	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120607	MERO ČR centrální tankoviště Nelahozeves	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	5,266	kg	Vltava	18,69	-748031,401	-1021712,76	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	120082	Pražská teplárenská Praha Hořovice	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	1,578	kg	Vltava	45,9	-741778,801	-1040429,37	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ17412742	Ústřední čistírna odpadních vod	Průmyslové	zinek	3959	kg	Vltava	0	-743952	-1039912	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	CZ41646031	Rafinérie Kralupy nad Vltavou	Průmyslové	zinek	242	kg	Vltava	0	-746756	-1023274	IRZ
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	zinek	4,491	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	Průmyslové	zinek	1,539	kg	Vltava	25,97	-745577,554	-1027456,73	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124110	SAFINA Vestec u Prahy ČOV	Průmyslové	železo	23,704	kg	bezejmenný tok	0,57	-739342,24	-1054423,5	VHB
DVL_0820	Vltava od toku Berounka po ústí do Labe	124168	AERO Vodochody AEROSPACE neutralizace	Průmyslové	železo	5,797	kg	Vltava	25,97	-745577,554	-1027456,73	VHB
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	120612	Obec Spomýš ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	561,348	kg	bezejmenný tok	2,85	-742647,364	-1016073	VHB
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	120609	SĚV Kladno Vraňany ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	349,986	kg	Laterální kanál	9,08	-743196,968	-1017172,9	VHB
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	120612	Obec Spomýš ČOV	Komunální	disuk amoniakální	596,953	kg	bezejmenný tok	2,85	-742647,364	-1016073	VHB
DVL_0830	Vraňansko-hořinský plavební kanál	120609	SĚV Kladno Vraňany ČOV	Komunální								

ID ÚV	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UTVAR				UKJAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120165	VAS.d.Ždár Ždár n/Sáz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	6589,137	kg	Sázava	206,62	-643152,739	-1114578,24	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽDAS Ždár n/Sáz průmyslová ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	3241,417	kg	Sázava	206,12	-643391	-1114745	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120915	Město Ždár n/Sáz Radonín VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1532	kg	Šabrava	2,38	-642238,6	-1116329,75	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120975	Obec Hamry nad Sázavou VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	1105	kg	Sázava	203,1	-645479,47	-1113693,42	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120978	Obec Vysoké VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	649,017	kg	PBP č. 37, č. 36 přes Počitky	0,43	-639524	-1112555	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120914	Velké Dářko Světnov-Škrdlovice ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	387,842	kg	Stržský potok	5,85	-640175,37	-1108958,44	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124028	ŽDAS Ždár n/Sáz biologická ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	325,256	kg	Sázava	206,7	-643494	-1114868	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120905	VAS.d.Ždár Počitky VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	141,523	kg	LBP č. 24 Stržského potoka z obce Vysoké - Pamička	1,75	-639297,681	-1112182,93	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120901	Obec Sázava Sázava u Ždaru n/Sáz ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	50,511	kg	Sázava	198,2	-648462,782	-1114593,7	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120964	Obec Sklené KČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	34,145	kg	LBP č. 24 Stržského potoka - Lamperský potok	4,61	-636682,59	-1109885,6	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120912	VAS.d.Ždár Lhotka ČOV	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	28,224	kg	Staviště	8,18	-636923,028	-1113532,32	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124155	Obec Polníčka VK	Komunální	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,982	kg	Sázava	215,09	-642606,308	-1109871,3	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120902	FRITAGRO bramborárna Nižkov ČOV	Průmyslové	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	9,139	kg	bezejmenný tok	0,25	-650397,349	-1116436,66	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120165	VAS.d.Ždár Ždár n/Sáz ČOV	Komunální	dušik amoniakální	4745,965	kg	Sázava	206,62	-643152,739	-1114578,24	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120975	Obec Hamry nad Sázavou VK	Komunální	dušik amoniakální	416	kg	Sázava	203,1	-645479,47	-1113693,42	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽDAS Ždár n/Sáz průmyslová ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	223,211	kg	Sázava	206,12	-643391	-1114745	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120964	Obec Sklené KČOV	Komunální	dušik amoniakální	134,734	kg	LBP č. 24 Stržského potoka - Lamperský potok	4,61	-636682,59	-1109885,6	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124028	ŽDAS Ždár n/Sáz biologická ČOV	Komunální	dušik amoniakální	93,963	kg	Sázava	206,7	-643494	-1114868	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120914	Velké Dářko Světnov-Škrdlovice ČOV	Komunální	dušik amoniakální	77,568	kg	Stržský potok	5,85	-640175,37	-1108958,44	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120912	VAS.d.Ždár Lhotka ČOV	Komunální	dušik amoniakální	31,308	kg	Staviště	8,18	-636923,028	-1113532,32	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120901	Obec Sázava Sázava u Ždaru n/Sáz ČOV	Komunální	dušik amoniakální	4,919	kg	Sázava	198,2	-648462,782	-1114593,7	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120902	FRITAGRO bramborárna Nižkov ČOV	Průmyslové	dušik amoniakální	0,538	kg	bezejmenný tok	0,25	-650397,349	-1116436,66	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120165	VAS.d.Ždár Ždár n/Sáz ČOV	Komunální	dušik anorganický	24996,496	kg	Sázava	206,62	-643152,739	-1114578,24	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124028	ŽDAS Ždár n/Sáz biologická ČOV	Komunální	dušik anorganický	1452,808	kg	Sázava	206,7	-643494	-1114868	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120912	VAS.d.Ždár Lhotka ČOV	Komunální	dušik anorganický	90,11	kg	Staviště	8,18	-636923,028	-1113532,32	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120902	FRITAGRO bramborárna Nižkov ČOV	Průmyslové	dušik anorganický	21,785	kg	bezejmenný tok	0,25	-650397,349	-1116436,66	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120165	VAS.d.Ždár Ždár n/Sáz ČOV	Komunální	dušik celkový	28193,628	kg	Sázava	206,62	-643152,739	-1114578,24	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ38460009	TOKOZ a.s.	Průmyslové	dušik celkový	1106,56	kg	Unknown	0	-642056	-1111971	IRZ
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120165	VAS.d.Ždár Ždár n/Sáz ČOV	Komunální	fosfor celkový	2218,708	kg	Sázava	206,62	-643152,739	-1114578,24	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124028	ŽDAS Ždár n/Sáz biologická ČOV	Komunální	fosfor celkový	108,419	kg	Sázava	206,7	-643494	-1114868	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120901	Obec Sázava Sázava u Ždaru n/Sáz ČOV	Komunální	fosfor celkový	105,373	kg	Sázava	198,2	-648462,782	-1114593,7	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120914	Velké Dářko Světnov-Škrdlovice ČOV	Komunální	fosfor celkový	66,487	kg	Stržský potok	5,85	-640175,37	-1108958,44	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽDAS Ždár n/Sáz průmyslová ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	61,14	kg	Sázava	206,12	-643391	-1114745	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120964	Obec Sklené KČOV	Komunální	fosfor celkový	17,462	kg	LBP č. 24 Stržského potoka - Lamperský potok	4,61	-636682,59	-1109885,6	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120902	FRITAGRO bramborárna Nižkov ČOV	Průmyslové	fosfor celkový	10,769	kg	bezejmenný tok	0,25	-650397,349	-1116436,66	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120912	VAS.d.Ždár Lhotka ČOV	Komunální	fosfor celkový	6,107	kg	Staviště	8,18	-636923,028	-1113532,32	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124028	ŽDAS Ždár n/Sáz biologická ČOV	Komunální	halogeny adsorbovatelné organicky vázané	3,325	kg	Sázava	206,7	-643494	-1114868	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120165	VAS.d.Ždár Ždár n/Sáz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	63037,291	kg	Sázava	206,62	-643152,739	-1114578,24	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽDAS Ždár n/Sáz průmyslová ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	14557,26	kg	Sázava	206,12	-643391	-1114745	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120915	Město Ždár n/Sáz Radonín VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	6052	kg	Šabrava	2,38	-642238,6	-1116329,75	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120978	Obec Vysoké VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2620,514	kg	PBP č. 37, č. 36 přes Počitky	0,43	-639524	-1112555	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120975	Obec Hamry nad Sázavou VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	2483	kg	Sázava	203,1	-645479,47	-1113693,42	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120914	Velké Dářko Světnov-Škrdlovice ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1772,992	kg	Stržský potok	5,85	-640175,37	-1108958,44	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124028	ŽDAS Ždár n/Sáz biologická ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	1590,138	kg	Sázava	206,7	-643494	-1114868	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120901	Obec Sázava Sázava u Ždaru n/Sáz ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	438,33	kg	Sázava	198,2	-648462,782	-1114593,7	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120905	VAS.d.Ždár Počitky VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	407,441	kg	LBP č. 24 Stržského potoka z obce Vysoké - Pamička	1,75	-639297,681	-1112182,93	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120912	VAS.d.Ždár Lhotka ČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	261,58	kg	Staviště	8,18	-636923,028	-1113532,32	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124271	ŽDAS Ždár n/Sáz ÚV Bránský rybník	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	240,646	kg	Sázava	210,34	-642056,062	-1112829,22	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124269	ŽDAS Ždár n/Sáz ÚV Radonínský rybník	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	157,858	kg	Šabrava	2,27	-642337,34	-1116287,19	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120964	Obec Sklené KČOV	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	149,614	kg	LBP č. 24 Stržského potoka - Lamperský potok	4,61	-636682,59	-1109885,6	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120902	FRITAGRO bramborárna Nižkov ČOV	Průmyslové	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	132,886	kg	bezejmenný tok	0,25	-650397,349	-1116436,66	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124155	Obec Polníčka VK	Komunální	chemická spotřeba kyslíku dichromanem draselným	50,076	kg	Sázava	215,09	-642606,308	-1109871,3	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ38624797	ČOV Ždár nad Sázavou	Průmyslové	chrom	117,5	kg	Sázava	0	-643287	-1114524	IRZ
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽDAS Ždár n/Sáz průmyslová ČOV	Průmyslové	chrom	5,338	kg	Sázava	206,12	-643391	-1114745	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ38460009	TOKOZ a.s.	Průmyslové	chrom	1,04	kg	Unknown	0	-642056	-1111971	IRZ
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120165	VAS.d.Ždár Ždár n/Sáz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	37663,228	kg	Sázava	206,62	-643152,739	-1114578,24	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽDAS Ždár n/Sáz průmyslová ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	6793,388	kg	Sázava	206,12	-643391	-1114745	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120915	Město Ždár n/Sáz Radonín VK	Komunální	nerozpuštěné látky	2536	kg	Šabrava	2,38	-642238,6	-1116329,75	VHB

ID ÚV	Název vodního útvaru	ID vypouštění	Název vypouštění	Druh vypouštění	Název ukazatele	Množství látky	Jednotka množství látky	Název vodního toku	Ř.km	X (S-JTSK)	Y (S-JTSK)	Zdroj informací
UPOV_ID	NAZ_UVTVAR				UKJIAK_S					JTSK_X	JTSK_Y	
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120914	Velké Dářko Světnov-Škrolovice ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	747,981	kg	Štržský potok	5,85	-640175,37	-1108958,44	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120978	Obec Vysoké VK	Komunální	nerozpuštěné látky	522,428	kg	PBP č. 37, č. 36 přes Počitky	0,43	-639524	-1112555	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124028	ŽDAS Ždár n/Sáz biologická ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	448,13	kg	Sázava	206,7	-643494	-1114868	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120975	Obec Hamry nad Sázavou VK	Komunální	nerozpuštěné látky	442	kg	Sázava	203,1	-645479,47	-1113693,42	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120974	Kámen Brno kamenolom Polníčka	Důlní vody	nerozpuštěné látky	239,688	kg	Sázava	214,4	-642526,948	-1110343,18	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120905	VAS,d.Ždár Počitky VK	Komunální	nerozpuštěné látky	132,257	kg	LBP č. 36 Štržského potoka z obce Vysoké - Pemička	1,75	-639297,681	-1112182,93	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124271	ŽDAS Ždár n/Sáz ÚV Bránský rybník	Průmyslové	nerozpuštěné látky	104,775	kg	Sázava	210,34	-642056,062	-1112829,22	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120901	Obec Sázava Sázava u Ždaru n/Sáz ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	99,32	kg	Sázava	198,2	-648462,782	-111593,7	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124269	ŽDAS Ždár n/Sáz ÚV Radonínský ryb.	Průmyslové	nerozpuštěné látky	64,768	kg	Šabrava	2,27	-642337,34	-1116287,19	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120902	FRITAGRO bramborárna Nižkov ČOV	Průmyslové	nerozpuštěné látky	59,28	kg	bezejmenný tok	0,25	-650397,349	-1116436,66	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120912	VAS,d.Ždár Lhotka ČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	51,54	kg	Staviště	8,18	-636923,028	-1113532,32	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120964	Obec Sklené KČOV	Komunální	nerozpuštěné látky	43,04	kg	LBP č. 24 Štržského potoka - Lamperský potok	4,61	-636882,59	-1109885,6	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124155	Obec Polníčka VK	Komunální	nerozpuštěné látky	16,258	kg	Sázava	215,09	-642606,308	-1109871,3	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ386524797	ČOV Ždár nad Sázavou	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	35,6	kg	Sázava	0	-643287	-1114524	IRZ
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽDAS Ždár n/Sáz průmyslová ČOV	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	7,279	kg	Sázava	206,12	-643391	-1114745	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ38460009	TOKOZ a.s.	Průmyslové	nikl a jeho sloučeniny	1,04	kg	Unknown	0	-642056	-1111971	IRZ
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120165	VAS,d.Ždár Ždár n/Sáz ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	936337,42	kg	Sázava	206,62	-643152,739	-1114578,24	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽDAS Ždár n/Sáz průmyslová ČOV	Průmyslové	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	95107,432	kg	Sázava	206,12	-643391	-1114745	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124028	ŽDAS Ždár n/Sáz biologická ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	21177,747	kg	Sázava	206,7	-643494	-1114868	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120912	VAS,d.Ždár Lhotka ČOV	Komunální	rozpuštěné látky žíhané při 550 °C	2976,6	kg	Staviště	8,18	-636923,028	-1113532,32	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ386524797	ČOV Ždár nad Sázavou	Průmyslové	rtuť a její sloučeniny	1,33	kg	Sázava	0	-643287	-1114524	IRZ
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽDAS Ždár n/Sáz průmyslová ČOV	Průmyslové	uhlovodíky C10-C40	101,901	kg	Sázava	206,12	-643391	-1114745	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120974	Kámen Brno kamenolom Polníčka	Důlní vody	uhlovodíky C10-C40	1,918	kg	Sázava	214,4	-642526,948	-1110343,18	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ386524797	ČOV Ždár nad Sázavou	Průmyslové	zinek	1292,2	kg	Sázava	0	-643287	-1114524	IRZ
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	CZ38460009	TOKOZ a.s.	Průmyslové	zinek	51,37	kg	Unknown	0	-642056	-1111971	IRZ
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽDAS Ždár n/Sáz průmyslová ČOV	Průmyslové	zinek	17,954	kg	Sázava	206,12	-643391	-1114745	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	120162	ŽDAS Ždár n/Sáz průmyslová ČOV	Průmyslové	železo	364,902	kg	Sázava	206,12	-643391	-1114745	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124271	ŽDAS Ždár n/Sáz ÚV Bránský rybník	Průmyslové	železo	7,238	kg	Sázava	210,34	-642056,062	-1112829,22	VHB
DVL_2120	Sázava od hráze rybníka Velké Dářko po Nižkovský potok	124269	ŽDAS Ždár n/Sáz ÚV Radonínský ryb.	Průmyslové	železo	5,318	kg	Šabrava	2,27	-642337,34	-1116287,19	VHB