

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Dolní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 1a

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:												
Staviště												
Vodní tok:												
Řiční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	580,610	580,620	580,750	580,640	580,610	580,600	580,590	580,600	580,590	580,600	580,590	580,600
objem (mil. m ³)	0,417	0,418	0,435	0,420	0,417	0,415	0,414	0,415	0,414	0,415	0,414	0,415
zatopená plocha (ha)	12,70	12,72	13,05	12,77	12,70	12,67	12,65	12,67	12,65	12,67	12,65	12,67
Název vodní nádrže:												
Švihov												
Vodní tok:												
Řiční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	376,190	376,420	376,370	376,360	376,660	376,580	376,490	376,410	376,000	375,830	375,790	375,770
objem (mil. m ³)	255,152	258,358	257,659	257,519	261,735	260,606	259,340	258,218	252,525	250,190	249,644	249,370
zatopená plocha (ha)	1387,95	1400,46	1397,74	1397,19	1413,51	1409,16	1404,27	1399,91	1377,61	1368,35	1366,17	1365,08

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dolní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 1b

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:			
Orlík		Vltava				144,60			1-08-05-009			
hladina (m n.m.)	348,280	349,000	344,820	344,680	349,470	348,540	348,320	349,570	349,100	349,440	349,690	347,660
objem (mil. m ³)	585,972	602,197	513,278	510,516	613,018	591,783	586,863	615,344	604,484	612,322	618,146	572,334
zatopená plocha (ha)	2224,458	2282,964	1977,556	1967,828	2321,791	2245,146	2227,640	2330,052	2291,225	2319,312	2339,922	2175,124
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:			
Kamýk		Vltava				134,73			1-08-05-019			
hladina (m n.m.)	282,610	282,520	282,590	282,700	282,690	282,550	282,780	282,770	282,730	282,570	282,620	282,730
objem (mil. m ³)	9,221	9,062	9,186	9,382	9,364	9,115	9,525	9,507	9,435	9,150	9,239	9,435
zatopená plocha (ha)	177,635	176,980	177,435	178,850	178,715	177,175	179,930	179,795	179,255	177,305	177,770	179,255
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:			
Slapy		Vltava				91,60			1-08-05-081			
hladina (m n.m.)	268,070	268,670	268,920	269,820	269,880	269,820	269,540	269,590	269,880	270,130	268,200	268,940
objem (mil. m ³)	240,834	247,421	250,194	260,324	261,008	260,324	257,146	257,712	261,008	263,870	242,253	250,416
zatopená plocha (ha)	1089,689	1105,811	1112,529	1139,096	1140,906	1139,096	1130,645	1132,154	1140,906	1148,451	1093,182	1113,067
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:			
Štěchovice		Vltava				84,32			1-08-05-083			
hladina (m n.m.)	216,540	217,560	216,590	217,580	216,820	216,540	217,090	216,570	216,700	216,690	217,120	216,250
objem (mil. m ³)	7,761	8,700	7,806	8,718	8,015	7,761	8,263	7,788	7,906	7,897	8,291	7,500
zatopená plocha (ha)	90,425	93,688	90,576	93,753	91,275	90,425	92,155	90,515	90,908	90,878	92,253	89,549

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dolní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 1b

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:												
Velké Dářko												
Vodní tok:												
Sázava												
Řiční km:												
218,50												
Číslo hydrologického pořadí:												
1-09-01-001												
hladina (m n.m.)	612,250	612,250	613,000	615,520	615,250	615,200	615,050	614,500	614,500	614,000	614,000	614,000
objem (mil. m ³)	0,500	0,500	1,300	4,750	4,280	4,250	3,850	3,050	3,050	2,350	2,350	2,350
zatopená plocha (ha)	55,000	55,000	120,000	208,000	205,000	205,000	205,000	200,000	200,000	180,000	180,000	180,000
Název vodní nádrže:												
Pilská u Žďáru												
Vodní tok:												
Sázava												
Řiční km:												
93,60												
Číslo hydrologického pořadí:												
1-09-01-001												
hladina (m n.m.)	576,470	576,600	576,630	576,510	576,610	576,500	576,450	576,280	575,920	576,070	575,900	575,900
objem (mil. m ³)	1,439	1,510	1,527	1,461	1,516	1,456	1,429	1,340	1,161	1,234	1,151	1,151
zatopená plocha (ha)	53,576	54,945	55,058	53,997	54,983	53,892	53,365	51,575	47,783	49,363	47,573	47,573
Název vodní nádrže:												
Sedlice												
Vodní tok:												
Želivka												
Řiční km:												
63,40												
Číslo hydrologického pořadí:												
1-09-02-033												
hladina (m n.m.)	446,900	445,550	447,900	445,950	446,360	446,990	446,630	446,820	446,680	446,790	446,910	446,610
objem (mil. m ³)	1,488	1,117	1,809	1,220	1,332	1,516	1,409	1,465	1,423	1,456	1,492	1,403
zatopená plocha (ha)	30,068	24,892	33,974	26,508	28,075	30,403	29,068	29,770	29,252	29,659	30,105	28,995
Název vodní nádrže:												
Trnávka												
Vodní tok:												
Trnava												
Řiční km:												
1,70												
Číslo hydrologického pořadí:												
1-09-02-068												
hladina (m n.m.)	411,070	412,200	413,140	412,820	412,860	412,850	412,750	412,860	413,000	412,530	411,860	411,390
objem (mil. m ³)	3,880	4,681	5,437	5,169	5,202	5,193	5,111	5,202	5,318	4,935	4,431	4,099
zatopená plocha (ha)	67,383	75,200	85,307	82,020	82,460	82,350	81,250	82,460	84,000	78,830	72,154	69,316

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dolní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 1b

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Vrané		Vltava			71,33			1-09-04-009				
hladina (m n.m.)	199,950	199,720	199,780	199,780	199,770	199,900	199,750	199,940	199,830	199,730	199,700	199,790
objem (mil. m ³)	10,707	10,109	10,265	10,265	10,239	10,576	10,187	10,681	10,394	10,135	10,058	10,291
zatopená plocha (ha)	261,200	258,440	259,160	259,160	259,040	260,600	258,800	261,080	259,760	258,560	258,200	259,280
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Hostivař		Botič			13,50			1-12-01-020				
hladina (m n.m.)	242,760	242,470	242,500	242,690	244,480	245,530	246,680	246,660	246,680	245,170	245,170	245,670
objem (mil. m ³)	0,375	0,331	0,335	0,364	0,698	0,970	1,338	1,331	1,338	0,870	0,870	1,011
zatopená plocha (ha)	16,550	15,440	15,570	16,310	22,490	28,480	35,340	35,230	35,340	26,320	26,320	29,320

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dolní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 2a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
120110	PVK Praha ÚV Želivka	Želivka	4,30	7155,7	7916,7	8611,7	8015,0	8576,1	7783,5	6896,8	7663,4	7334,0	7150,7	7008,3	7070,3	91182,2

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dolní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 2b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	Id-Raj	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
120212	SčV Kladno Slaný Studeněves	1-12-02-0720-0-00	5140	71,2	72,7	60,0	67,3	59,7	49,7	53,6	50,3	47,9	53,9	53,3	56,8	696,4
120812	VODAK Humpolec Pelhřimov Sázava	1-09-02-0110-0-00	6520	44,9	42,1	53,5	50,0	61,0	31,8	35,9	45,9	34,4	36,5	32,3	28,1	496,4
120361	VODOS Kolín Nučice (Kostelec)	1-09-03-1020-0-00	6320	38,5	41,7	41,7	33,7	38,8	41,1	40,0	38,0	41,6	41,5	41,6	41,5	479,7
120801	VODAK Humpolec Humpolec	1-09-01-1140-0-00	6520	30,1	28,0	35,0	36,8	35,6	28,1	30,7	23,4	21,0	24,2	21,5	20,3	334,7

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dolní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 3a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
120609	SYNTHOS Kralupy	Vltava	22,90	1691,6	1439,6	1858,8	1984,5	2437,7	2237,8	2862,4	2988,9	2748,5	2095,6	1732,8	1346,0	25424,2
120205	Alpiq Generating Kladno	Vltava	32,75	439,5	462,4	469,7	449,7	380,0	374,6	306,4	251,4	320,6	451,5	432,9	453,5	4792,2
120401	ÚJV Řež u Prahy	Vltava	31,52	204,4	143,2	214,9	234,7	354,9	216,6	218,5	59,9	362,1	242,1	271,2	105,1	2627,6
120906	ŽĎAS Žďár n/Sáz	Šabrava	2,05	138,6	143,7	144,5	120,5	144,3	138,4	128,6	99,8	134,1	132,0	138,3	98,8	1561,6
120901	ŽĎAS Žďár n/Sáz	Sázava	210,60	106,3	123,2	124,3	121,8	124,6	123,8	124,7	124,7	122,2	122,6	98,1	56,5	1372,8
120018	PVK Praha vodovod Libeň	Vltava	47,60	82,4	102,6	96,6	96,8	84,5	105,4	103,5	116,7	79,5	98,0	73,6	89,4	1129,0
120013	Pivovary Staropramen Smíchov	Vltava	54,80	81,6	76,3	81,6	78,9	81,6	78,9	81,6	81,6	78,9	81,6	78,9	81,6	963,1

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 3b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	Id-Raj	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
120617	Rafinerie Kralupy hydraul,clona	1-12-02-0471-0-00	1172	115,7	108,4	114,7	106,9	111,2	102,8	107,8	108,7	109,1	111,9	112,5	114,5	1324,2
120039	ZOO Praha Troja	1-12-02-0010-0-00	6250	65,6	63,7	78,2	72,5	77,8	71,6	68,6	75,9	44,0	43,9	48,1	43,5	753,4
120514	VÚAB Pharma Roztoky u Prahy	1-12-02-0090-0-00	6250	47,4	46,5	44,0	32,1	40,4	39,9	42,5	44,4	39,7	38,0	35,0	37,7	487,6

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vypouštění městských odpadních vod v dílčím povodí Dolní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 4a

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
124114	PVK Praha Praha ÚČOV	1-12-02-0010-0-00	9721,9	9082,4	9459,7	9472,7	9339,0	9226,7	9573,4	8566,6	9125,8	9599,0	9381,2	10372,6	112921,0
124124	SčV Kladno Vrapice ČOV	1-12-02-0310-0-00	484,4	324,5	327,1	386,0	361,9	303,4	396,5	311,4	286,1	406,7	368,2	418,7	4374,9
121007	SčV Kladno Kralupy n/Vlt ČOV	1-12-02-0471-0-00	396,4	306,1	262,9	297,4	288,4	255,4	311,6	340,0	391,4	410,0	330,1	310,8	3900,5
124043	VaK H. Brod Havlíčkův Brod ČOV	1-09-01-0790-0-00	348,9	292,3	294,9	233,5	281,0	263,6	238,1	200,8	243,2	208,4	180,1	232,4	3017,2
120165	VAS d. Žďár Žďár n/Sáz ČOV	1-09-01-0070-0-00	202,3	189,2	202,3	195,7	202,3	195,7	202,3	202,3	195,7	202,3	195,7	202,3	2388,1
124062	VODAK Humpolec Pelhřimov ČOV	1-09-02-0180-0-00	221,7	194,7	215,4	180,2	159,2	158,3	158,9	152,8	169,5	175,6	152,2	160,4	2098,9
124072	VHS Benešov Benešov ČOV	1-09-03-1360-0-00	190,9	172,5	158,8	142,2	139,4	140,4	161,3	152,3	151,1	162,5	159,7	171,8	1902,9
124061	VODAK Humpolec Humpolec ČOV	1-09-01-1140-0-00	211,4	180,8	213,4	165,5	142,6	137,7	149,6	135,8	134,5	131,3	123,6	150,9	1877,1
124109	1,SčV Říčany Říčany ČOV	1-12-01-0290-0-00	138,6	102,2	108,6	106,3	91,9	99,3	102,1	96,1	101,2	89,3	111,2	144,5	1291,3
120155	VHS Benešov Vlašim ČOV	1-09-03-0700-0-00	122,5	110,9	94,1	83,7	73,8	68,2	83,3	70,2	68,4	72,7	72,6	77,5	997,9
124225	PVK Praha Újezd n/Lesy ČOV	1-12-01-0270-0-00	76,1	72,9	78,6	74,3	74,0	78,0	78,6	60,6	71,3	68,1	72,9	111,0	916,4
124106	VHS Dobříš Dobříš ČOV	1-08-05-1030-0-00	74,0	69,2	73,9	71,6	73,9	71,6	73,9	73,9	71,6	73,9	71,6	73,9	873,0
124129	SčV Kladno Slaný Blahotice ČOV	1-12-02-0780-0-00	89,6	58,3	59,2	63,0	58,7	55,4	64,3	56,1	59,0	66,7	72,7	75,3	778,3
124016	SčVK Teplice Roztoky ČOV	1-12-02-0150-0-00	65,5	68,0	66,4	64,0	61,4	60,2	65,2	57,6	62,3	65,8	67,3	67,4	771,2
120010	PVK Praha Uhřetěves Dubeč ČOV	1-12-01-0290-0-00	61,8	55,5	52,7	57,0	65,3	57,8	63,2	54,9	63,7	57,2	60,2	75,9	725,2
124046	VaK Havlíčkův Brod Světlá n/Sáz ČOV	1-09-01-1130-0-00	83,5	67,1	71,2	55,5	57,5	51,8	51,6	51,5	49,9	49,3	49,1	39,1	677,1
124012	1. SčV Příbram Sedlčany ČOV	1-08-05-0670-0-00	64,7	51,3	51,5	47,9	45,8	47,9	49,9	50,5	54,4	46,9	52,8	36,4	600,0
124066	COMPAG Votice Votice ČOV	1-09-03-1460-0-00	54,2	50,2	43,2	42,2	38,1	38,6	49,7	51,8	46,2	52,9	48,5	79,3	594,9
120001	PVK Praha Zbraslav ČOV	1-09-04-0120-0-00	50,7	49,3	51,0	49,1	51,2	49,4	52,7	45,6	44,6	45,5	45,5	51,4	586,0
124118	Technické služby Hostivice ČOV	1-12-02-0040-0-00	46,0	50,4	44,7	48,5	47,1	45,8	42,1	53,6	45,6	50,0	47,1	53,1	574,0
124015	1. SčV Příbram Mníšek ČOV	1-09-04-0080-0-00	71,2	61,6	60,3	46,6	37,4	34,9	41,7	36,0	40,3	36,3	48,7	35,4	550,4
124063	VODAK Humpolec Pacov ČOV	1-09-02-0550-0-00	90,3	41,1	59,1	42,2	32,8	37,0	41,9	33,4	32,7	33,8	33,5	46,1	523,9

Nejvýznamnější vypouštění průmyslových odpadních a důlních vod v dílčím povodí Dolní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 4b

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
120044	SYNTHOS Kralupy chladicí voda	1-12-02-0471-0-00	1336,0	1043,9	1439,6	1588,3	2042,2	1858,8	2410,8	2522,2	2294,4	1683,2	1340,7	972,7	20532,8
120098	PVK Praha Želivka ÚV	1-09-02-1090-2-00	254,8	256,0	307,0	380,7	383,5	324,2	240,2	256,2	246,1	248,1	209,9	217,2	3323,9
120112	ÚJV Řež u Prahy	1-12-02-0190-0-00	200,6	138,9	209,3	230,1	346,4	194,6	199,8	41,6	348,1	233,3	266,4	102,7	2511,8
120040	Alpiq Generation Kladno ČOV Dubí	1-12-02-0310-0-00	218,2	253,1	203,2	206,8	147,9	148,5	163,4	131,5	167,0	214,3	295,9	251,4	2401,2
120788	DIAMO šachta č.19 Dubenec ČDV	1-08-05-0860-0-00	174,5	163,2	174,5	168,8	174,5	168,8	174,5	174,5	168,8	174,5	168,8	174,5	2059,9
124139	Rafinerie Kralupy n/Vlt NRK ČOV	1-12-02-0471-0-00	147,3	135,0	130,1	134,2	142,8	149,4	170,6	171,1	164,9	162,8	167,1	174,2	1849,5
120911	ŽĎAS Žďár n/Sáz chladicí voda	1-09-01-0070-0-00	122,2	140,3	147,0	118,6	123,6	144,0	103,5	62,6	75,7	106,0	110,8	76,7	1331,0
120162	ŽĎAS Žďár n/Sáz průmyslová ČOV	1-09-01-0070-0-00	98,8	110,7	121,4	92,5	90,4	89,5	90,8	111,9	114,9	116,9	90,4	68,5	1196,7
124094	Prazdroj pivovar V. Popovice ČOV	1-09-03-1520-0-00	45,8	42,8	45,7	44,2	45,7	44,2	45,7	45,7	44,2	45,7	44,2	45,7	539,6
124008	DIAMO šachta č.11A Bytiz ČDV	1-08-05-0850-0-00	45,1	42,2	45,1	43,7	45,1	43,7	45,1	45,1	43,7	45,1	43,7	45,1	532,7
124151	VUAB Pharma Roztoky	1-12-02-0150-0-00	49,5	47,0	45,2	34,5	43,8	44,2	43,9	46,3	43,6	41,2	38,2	41,7	519,1

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2011
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			bezejmenný tok			-5444,38	161,429	Vltava
VYP	125505	1-08-05-0010-0-00	Obec Kostelec n/Vlt VK		17,40	-5426,98	161,156	Vltava
TOK			Žebrákovský p.	-15,00	-10,30	-5437,28	159,641	Vltava
VYP	125509	1-08-05-0010-0-00	Obec Orlík n/Vlt VK	15,99	8,40	-5428,88	159,500	Vltava
VYP	125503	1-08-05-0030-0-00	Areál zámku Orlík n/Vlt ČOV		3,90	-5424,98	158,000	Vltava
POD	125503	1-08-05-0030-0-00	Obec Orlík n/Vlt		-6,20	-5431,18	157,100	Vltava
POD	120745	1-08-05-0030-0-00	ZS Zalužany farma Kozárovice		-10,80	-5441,98	154,200	Vltava
TOK			bezejmenný tok	4,48	18,00	-5423,98	151,874	Vltava
VYP	120736	1-08-05-0070-0-00	Obec Kozárovice ČOV	26,17	7,20	-5413,48	150,961	Vltava
VYP	121710	1-08-05-0070-0-00	HERLIN lom Kozárovice - Švorc	7,00	3,30	-5413,48	150,961	Vltava
TOK			bezejmenný tok	7,83		-5413,48	150,044	Vltava
POV	120714	1-08-05-0090-1-00	Obec Milešov n/Vlt Trhovky kemp	-10,00	-5,60	-5419,08	148,000	Vltava
VYP	120777	1-08-05-0090-1-00	Rekreač.stř.STE Orlík Struhy ČOV II	12,80	2,40	-5416,68	146,400	Vltava
VYP	120714	1-08-05-0090-2-00	Hotel Kostínek Bohostice (Solenice)	16,20	3,30	-5413,38	144,500	Vltava
TOK			Líšnický potok	-71,75	95,10	-5318,28	143,966	Vltava
VYP	120100	1-08-05-0150-0-00	Obec Solenice ČOV	35,80	14,00	-5304,28	142,580	Vltava
POV	120706	1-08-05-0150-0-00	1.SčV Příbram Solenice Vltava	-1500,00	-236,90	-5541,18	142,350	Vltava
TOK			bezejmenný tok	16,80	-4,10	-5545,28	139,571	Vltava
VYP	124161	1-08-05-0170-0-00	DIAMO SUL Krásná Hora n/Vlt		22,70	-5522,58	138,500	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Mlýnský potok	-34,78	34,80	-5487,78	137,515	Vltava
POD	121716	1-08-05-0190-2-00	NOVADUS Zduchovice		-5,30	-5493,08	133,500	Vltava
POV	120701	1-08-05-0190-2-00	Kamýk DAUNEN Kamýk n/Vlt	-220,00	-25,10	-5518,18	133,200	Vltava
VYP	124010	1-08-05-0190-2-00	Obec Kamýk n/Vlt ČOV	63,00	47,10	-5471,08	133,150	Vltava
VYP	120037	1-08-05-0190-2-00	Kamýk DAUNEN Kamýk n/Vlt ČOV	83,46	11,10	-5459,98	133,100	Vltava
VYP	120725	1-08-05-0190-2-00	NOVADUS Zduchovice ČOV	23,65	4,30	-5455,68	132,927	Vltava
POD	120702	1-08-05-0190-2-00	Obec Kamýk n/Vlt		-32,30	-5487,98	132,800	Vltava
TOK			bezejmenný tok		14,00	-5473,98	130,801	Vltava
TOK			bezejmenný tok	38,92	8,50	-5465,48	128,349	Vltava
TOK			Brzina	75,50	-70,40	-5535,88	126,776	Vltava
VYP	120723	1-08-05-0370-0-00	VHS Dobříš Hřiměždice ČOV	19,31	10,80	-5525,08	125,582	Vltava
POV	120715	1-08-05-0370-0-00	1.SčV Příbram Dublovice Zvírotice	-47,30	-6,00	-5531,08	120,800	Vltava
VYP	124254	1-08-05-0410-0-00	VLTAVA VZ MF ČR Smilovice	41,06	8,00	-5523,08	110,900	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-36,00	-32,90	-5555,98	110,678	Vltava
TOK			bezejmenný tok	66,52	-54,90	-5610,88	106,747	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-5610,88	104,623	Vltava
TOK			Mastník	498,85	146,40	-5464,48	104,610	Vltava
POD	120198	1-08-05-0740-0-00	VHS Benešov Křečovice Živohošť	-12,00	-5,90	-5470,38	102,500	Vltava
TOK			bezejmenný tok	63,00	4,80	-5465,58	102,309	Vltava
VYP	120721	1-08-05-0760-0-00	AGT Chotilsko Stará Živohošť ČOV	19,37	7,30	-5458,28	101,200	Vltava
TOK			Meredský p.	-22,54	13,30	-5444,98	98,568	Vltava
POV	120517	1-08-05-0790-0-00	Vojenská zotavovna Měřín	-53,00	-36,90	-5481,88	97,260	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	124251	1-08-05-0790-0-00	Vojenská zotavovna Měřín	75,92	30,40	-5451,48	96,600	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-22,00	-0,20	-5451,68	94,631	Vltava
POV	120502	1-08-05-0810-1-00	VHS Benešov Nová Rabyně	-47,30	-11,30	-5462,98	94,000	Vltava
VYP	120068	1-08-05-0810-1-00	VHS Benešov Nová Rabyně ČOV		6,20	-5456,78	93,600	Vltava
VYP	124281	1-08-05-0810-1-00	Obec Slapy ČOV	108,00	81,20	-5375,58	93,036	Vltava
POD	120533	1-08-05-0810-1-00	VHS Davle Slapy	-19,00	-17,50	-5393,08	93,000	Vltava
POD	120521	1-08-05-0810-1-00	Vojenský rehabilitační ústav SI	-43,20	-29,60	-5422,68	92,900	Vltava
POV	120501	1-08-05-0810-1-00	VHS Benešov Třeбенice - Slapy	-78,00	-17,10	-5439,78	91,700	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-5439,78	91,051	Vltava
VYP	120132	1-08-05-0830-1-00	VHS Benešov Třeбенice ČOV	36,00	15,60	-5424,18	90,200	Vltava
POV	120519	1-08-05-0830-2-00	Městys Štěchovice	-58,40	-36,40	-5460,58	84,300	Vltava
VYP	124014	1-08-05-0830-2-00	VHS Benešov Štěchovice ČOV	80,30	28,20	-5432,38	83,800	Vltava
POD	120503	1-08-05-0830-2-00	ČM společnost chovatelů Hradištko	-8,46	-8,90	-5441,28	83,300	Vltava
POD	120527	1-08-05-0830-2-00	VOS Benešov Štěchovice	-37,32	-5,10	-5446,38	83,000	Vltava
TOK			Kocába	5473,50	3144,10	-2302,28	82,831	Vltava
POD	120502	1-08-05-1130-0-00	VHS Davle Hradištko		-60,70	-2362,98	82,080	Vltava
VYP	124019	1-08-05-1130-0-00	ČM spol.chovatelů Hradištko	16,42	8,60	-2354,38	81,269	Vltava
VYP	120520	1-08-05-1130-0-00	VHS Benešov Hvozdnice ČOV	32,85	14,60	-2339,78	80,112	Vltava
POD	120539	1-08-05-1130-0-00	Městys Štěchovice Masečín Hvozd	-12,00	-3,60	-2343,38	80,050	Vltava
TOK			Sázava	-127454,27	-72798,39	-75141,78	78,514	Vltava
TOK			bezejmenný tok	476,28	320,20	-74821,58	77,452	Vltava
VYP	120532	1-09-04-0010-0-00	VHS Benešov Davle ČOV	78,00	48,40	-74773,18	77,350	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	120529	1-09-04-0070-0-00	Řeznictví,uzenářstvíU Dolejších	12,25	10,30	-74762,88	77,200	Vltava
TOK			Bojovský potok	-84,85	552,30	-74210,58	75,080	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-4,30		-74190,18	73,601	Vltava
VYP	120545	1-09-04-0090-1-00	VHS Benešov Trnová ČOV	125,24	20,40	-74190,18	73,601	Vltava
POV	120508	1-09-04-0090-1-00	VHS Benešov Vodárna Trnová Font		-35,30	-74225,48	73,600	Vltava
POD	120508	1-09-04-0090-1-00	VAK Beroun Jiloviště	-30,00	-15,80	-74241,28	73,110	Vltava
VYP	124215	1-09-04-0090-1-00	VaK Beroun Jiloviště ČOV	100,00	80,40	-74160,88	73,100	Vltava
POV	120509	1-09-04-0090-1-00	Obec Vrané vodovod Nové Skochov	-5,00	-4,60	-74165,48	71,800	Vltava
VYP	124241	1-09-04-0090-2-00	AQUACONSULT Vrané n/Vlt ČOV	233,00	113,80	-74051,68	71,200	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-20,52	-12,30	-73923,08	70,122	Vltava
VYP	120501	1-09-04-0090-2-00	VHS Benešov Zvole ČOV	192,96	140,90	-73923,08	70,122	Vltava
VYP	120509	1-09-04-0090-2-00	1.SčV Říčany Ohrobec ČOV	134,00	42,80	-73845,98	69,158	Vltava
VYP	120538	1-09-04-0090-2-00	1.SčV Říčany Ohrobec Károv ČOV	72,00	34,30	-73845,98	69,158	Vltava
VYP	120526	1-09-04-0090-2-00	1.SčV Říčany Dol.Břežany Lhota ČOV	78,70	51,40	-73794,58	68,240	Vltava
POD	120038	1-09-04-0090-2-00	KÁMEN Zbraslav	-11,31	-8,10	-73802,68	68,000	Vltava
POV	120040	1-09-04-0090-2-00	Dálniční stavby Praha		-1,00	-73803,68	66,700	Vltava
TOK			bezejmenný tok	434,00	214,50	-73589,18	66,425	Vltava
TOK			Lipanský potok	975,00	586,00	-73003,18	65,741	Vltava
VYP	120063	1-09-04-0130-0-00	CZ-Namar Modřany ČOV	200,00	79,70	-72923,48	64,046	Vltava
TOK			Berounka	184673,84	15362,09	-57561,39	63,561	Vltava
TOK			Libušský potok	180,00	72,10	-57489,29	63,009	Vltava
POV	120010	1-12-01-0050-0-00	Barrandov Filmové laboratoře	-50,00	-4,70	-57493,99	60,000	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Kunratický potok	257,99	226,80	-57267,19	58,946	Vltava
TOK			Dalejský potok	365,40	218,50	-57048,69	58,208	Vltava
POV	120005	1-12-01-0130-0-00	PVK Praha ÚV Podolí	-83256,00	-121,60	-57170,29	56,300	Vltava
TOK			Botič	1857,04	1569,00	-55601,29	55,348	Vltava
POV	120013	1-12-01-0210-0-00	Pivovary Staropramen Smíchov	-1500,00	-963,10	-56564,39	54,800	Vltava
VYP	124207	1-12-01-0210-0-00	Pivovary Staropramen Smíchov	60,00	38,20	-56526,19	54,600	Vltava
POV	120038	1-12-01-0230-0-00	Hotel Richmond (Čertovka)	-49,90	-11,50	-56537,69	53,800	Vltava
POD	120001	1-12-01-0230-0-00	MČ Praha 5 zahr. Kinských Smíchov	-93,93	-93,90	-56631,59	53,605	Vltava
POV	120027	1-12-01-0230-0-00	Národní divadlo Praha	-200,00	-74,30	-56705,89	53,600	Vltava
VYP	124175	1-12-01-0230-0-00	Národní divadlo Praha	200,00	74,30	-56631,59	53,000	Vltava
POV	120043	1-12-01-0230-0-00	Národní knihovna ČR Klementinum	-1270,00	-132,90	-56764,49	52,950	Vltava
VYP	120018	1-12-01-0230-0-00	Richmond hotel u Čertovky	49,90	11,50	-56752,99	52,903	Vltava
VYP	121001	1-12-01-0230-0-00	Národní knihovna ČR Klementinum	1270,00	132,90	-56620,09	52,900	Vltava
POV	120031	1-12-01-0230-0-00	Česká filharmonie Rudolfinum	-16,42	-10,70	-56630,79	52,500	Vltava
VYP	124263	1-12-01-0230-0-00	Česká filharmonie Rudolfinum	16,42	10,70	-56620,09	52,450	Vltava
VYP	124220	1-12-01-0250-0-00	DP hl.m. Prahy Metro Klárov	600,00	50,30	-56569,79	52,305	Vltava
POV	120030	1-12-01-0230-0-00	DP hl.m. Prahy Metro Klárov	-600,00	-50,30	-56620,09	52,300	Vltava
POD	120041	1-12-01-0250-0-00	RCP AMAZON Karlín	-138,24	-11,02	-56631,11	49,900	Vltava
VYP	120020	1-12-01-0250-0-00	RCP Amazon Areál River City Pra	138,00	11,00	-56620,11	49,500	Vltava
POV	120035	1-12-01-0250-0-00	TBG METROSTAV	-120,00	-26,80	-56646,91	49,400	Vltava
VYP	121002	1-12-01-0250-0-00	GY hotel.&events Holešovice ČOV	6,80	4,60	-56642,31	49,100	Vltava
POV	120018	1-12-01-0250-0-00	PVK Praha vodovod Libeň	-3400,00	-1129,00	-57771,31	47,600	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Rokytká	7257,89	4741,60	-53029,71	47,499	Vltava
VYP	121003	1-12-01-0230-0-00	Palác Žofín Slovanský ostrov	72,36	60,00	-52969,71	47,300	Vltava
VYP	120082	1-12-02-0010-0-00	Pražská teplárenská Holešovice		89,30	-52880,41	46,205	Vltava
POV	120016	1-12-02-0010-0-00	Pražská teplárenská Holešovice		-279,80	-53160,21	46,200	Vltava
POD	120039	1-12-02-0010-0-00	ZOO Praha Troja	-1650,02	-753,40	-53913,61	44,050	Vltava
VYP	124114	1-12-02-0010-0-00	PVK Praha Praha ÚČOV		112921,00	59007,40	43,300	Vltava
TOK			Litovický - Šárecký potok	467,75	685,10	59692,50	42,772	Vltava
TOK			Drahanský potok	400,00	364,60	60057,10	39,517	Vltava
TOK			bezejmenný tok	841,00	710,40	60767,50	38,433	Vltava
POD	120514	1-12-02-0090-0-00	VÚAB Pharma Roztoky u Prahy	-860,00	-487,60	60279,90	38,250	Vltava
VYP	124016	1-12-02-0150-0-00	SčVK Teplice Roztoky ČOV	1560,00	771,20	61051,10	38,195	Vltava
POD	120441	1-12-02-0150-0-00	ZO ČZS Holosmetky Přemyšlení		-9,70	61041,40	37,620	Vltava
VYP	124151	1-12-02-0150-0-00	VUAB Pharma Roztoky chladicí vody	1500,00	519,10	61560,50	37,600	Vltava
TOK			bezejmenný tok			61560,50	37,300	Vltava
VYP	120402	1-12-02-0150-0-00	BMTO Group Zdiby ČOV	164,25	118,00	61678,50	37,150	Vltava
TOK			bezejmenný tok	410,00	299,00	61977,50	36,951	Vltava
TOK			Podmoráňský potok		231,90	62209,40	33,101	Vltava
POV	120205	1-12-02-0190-0-00	Alpiq Generating Kladno		-4792,20	57417,20	32,750	Vltava
POV	120401	1-12-02-0190-0-00	ÚJV Řež u Prahy	-4000,00	-2627,60	54789,60	31,520	Vltava
POD	120402	1-12-02-0190-0-00	ÚJV Řež u Prahy	-100,00	-31,80	54757,80	31,505	Vltava
VYP	120112	1-12-02-0190-0-00	ÚJV Řež Husinec chladicí voda	3900,00	2511,80	57269,60	31,500	Vltava
VYP	120435	1-12-02-0190-0-00	ÚJV Řež Husinec MBČOV	140,00	68,60	57338,20	31,105	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	120413	1-12-02-0190-0-00	ÚJV Řež Husinec CHČOV	140,00	84,00	57422,20	31,100	Vltava
POV	120516	1-12-02-0190-0-00	SCREWS & WIRE Libčice n/Vlt	-28,00	-4,70	57417,50	28,950	Vltava
VYP	124237	1-12-02-0190-0-00	SčV Kladno Libčice n/Vlt ČOV	284,70	151,70	57569,20	28,500	Vltava
TOK			bezejmenný tok	96,00	46,50	57615,70	28,343	Vltava
POD	120607	1-12-02-0210-0-00	AERO Vodochody Odolena Voda	-190,00	-91,40	57524,30	26,000	Vltava
VYP	124268	1-12-02-0210-0-00	AERO Vodochody splaškové vody	84,00	46,00	57570,30	25,930	Vltava
VYP	124168	1-12-02-0210-0-00	AERO Vodochody neutralizace	45,00	13,60	57583,90	25,900	Vltava
VYP	120614	1-12-02-0210-0-00	Obec Zlončice ČOV II	14,00	7,70	57591,60	25,548	Vltava
VYP	120615	1-12-02-0210-0-00	Obec Zlončice ČOV III	13,49	7,60	57599,20	25,380	Vltava
VYP	120533	1-12-02-0210-0-00	1.VHS Dolany ČOV	41,85	12,90	57612,10	25,200	Vltava
POV	120609	1-12-02-0210-0-00	SYNTHOS Kralupy	-40000,00	-25424,20	32187,90	22,900	Vltava
TOK			Zákolanský potok (Dolanský p.)	5594,06	7971,00	40158,90	22,109	Vltava
POD	120618	1-12-02-0471-0-00	Krytý bazén Kralupy Lobeč	-13,00	-7,50	40151,40	21,700	Vltava
VYP	120613	1-12-02-0471-0-00	Kralupská sportovní koupaliště Lobeček	140,00	8,10	40159,50	20,450	Vltava
VYP	121007	1-12-02-0471-0-00	SčV Kladno Kralupy n/Vlt ČOV	4400,00	3900,50	44060,00	19,515	Vltava
VYP	124139	1-12-02-0471-0-00	Rafinerie Kralupy n/Vlt NRK ČOV	3500,00	1849,50	45909,50	19,510	Vltava
VYP	120044	1-12-02-0471-0-00	SYNTHOS Kralupy chladicí voda		20532,80	66442,30	19,505	Vltava
VYP	120607	1-12-02-0471-0-00	MERO centr.tankoviště Nelahozev	25,00	55,40	66497,70	18,810	Vltava
POV	120616	1-12-02-0471-0-00	MERO ČR centr.tankov. Nelahozeves	-25,00	-6,30	66491,40	18,800	Vltava
VYP	124130	1-12-02-0471-0-00	WET WIPES INT (PTZ) Nelahozeves	150,00	32,40	66523,80	18,150	Vltava
POV	120613	1-12-02-0471-0-00	Czech inn properties Nelahozeves	-300,00	-2,50	66521,30	18,100	Vltava
TOK			bezejmenný tok			66521,30	13,674	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Bakovský potok	1322,73	354,30	66875,60	13,669	Vltava
POV	120602	1-12-02-0950-0-00	ZS Vltava III Mělník		-47,50	66828,10	9,000	Vltava
VYP	120601	1-12-02-0960-0-00	TOPOL Vojkovice ČOV	45,99	20,30	66848,40	8,510	Vltava
VYP	120605	1-12-02-0950-0-00	SčV Lužec nad Vltavou ČOV	80,00	44,90	66893,30	6,900	Vltava
TOK			bezejmenný tok	53,16	19,90	66913,20	5,648	Vltava

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **66913,20**
m³/s **2,116**

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Sázavy

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis,m3 za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	120913	1-09-01-0010-0-00	Velké Dářko Škrdlovice ČOV	18,00	5,00	5,00	219,916	Sázava
POD	120907	1-09-01-0010-0-00	Obec Polnička	-50,46	-32,80	-27,80	216,900	Sázava
VYP	124155	1-09-01-0010-0-00	Obec Polnička VK	49,00	23,50	-4,30	214,250	Sázava
POD	120920	1-09-01-0010-0-00	ZD Světnov Polnička	-26,76	-20,40	-24,70	214,205	Sázava
VYP	120961	1-09-01-0010-0-00	Obec Polnička ČOV	20,81	9,30	-15,40	214,200	Sázava
POD	120962	1-09-01-0010-0-00	TOKOZ Žďár n/Sáz Zámek	-180,00	-70,60	-86,00	211,500	Sázava
TOK			Stržský potok	38,62	-28,10	-114,10	211,348	Sázava
POV	120901	1-09-01-0050-0-00	ŽĐAS Žďár n/Sáz	-1500,00	-1372,80	-1486,90	210,600	Sázava
VYP	124271	1-09-01-0050-0-00	ŽĐAS Žďár n/Sáz ÚV Bránský ryb.	76,80	39,90	-1447,00	210,500	Sázava
TOK			Staviště	-283,00	-211,00	-1658,00	209,088	Sázava
VYP	120165	1-09-01-0070-0-00	VAS,d.Žďár Žďár n/Sáz ČOV	4000,00	2388,10	730,10	206,500	Sázava
VYP	124028	1-09-01-0070-0-00	ŽĐAS Žďár n/Sáz biologická ČOV	340,00	132,40	862,50	206,100	Sázava
POD	120915	1-09-01-0070-0-00	ŽĐAS Žďár n/Sáz Budeč		-93,40	769,10	206,000	Sázava
TOK			bezejmenný tok	61,84	-181,20	587,90	205,915	Sázava
TOK			bezejmenný tok	1500,00	1196,70	1784,60	205,317	Sázava
VYP	124280	1-09-01-0070-0-00	VAS,d.Žďár Hamry n/Sáz VK	42,48	11,50	1796,10	204,100	Sázava
TOK			Rejznarka	-9,00	-8,00	1788,10	202,835	Sázava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Sázavy

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis,m3 za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	120922	1-09-01-0090-0-00	SaZ Sázava		-7,50	1780,60	200,900	Sázava
POD	120363	1-09-01-0090-0-00	Obec Sázava		-22,40	1758,20	199,800	Sázava
VYP	120901	1-09-01-0090-0-00	Obec Sázava u Žďáru n/Sáz ČOV	57,00	24,50	1782,70	197,700	Sázava
TOK			bezejmenný tok	-9,50	-7,60	1775,10	194,219	Sázava
POD	120908	1-09-01-0090-0-00	AGROFARM Nížkov	-16,00	-12,50	1762,60	194,200	Sázava
POD	120965	1-09-01-0160-0-00	Obec Nové Dvory	-35,00	-29,80	1732,80	192,250	Sázava
TOK			Nížkovský potok (Podešinský p.)	157,76	86,70	1819,50	191,764	Sázava
TOK			Losenický potok	311,70	117,50	1937,00	187,285	Sázava
VYP	124294	1-09-01-0190-0-00	Obec Olešenka VK	30,00	11,30	1948,30	186,300	Sázava
POV	120777	1-09-01-0190-0-00	ACO Přibyslav	-20,00	-5,90	1942,40	185,500	Sázava
VYP	124045	1-09-01-0190-0-00	VaK Havlíčkův Brod Přibyslav ČOV	500,00	300,10	2242,50	183,500	Sázava
TOK			Doberský potok	-270,40	-4,80	2237,70	181,542	Sázava
VYP	120780	1-09-01-0230-0-00	PRIBINA-TPK Přibyslav Hesov	21,70	28,50	2266,20	181,450	Sázava
POV	120783	1-09-01-0230-0-00	TPK-PRIBINA Přibyslav Hesov	-255,50	-28,50	2237,70	181,350	Sázava
POD	120778	1-09-01-0230-0-00	Pribina-TPK Přibyslav Utín	-44,13	-20,60	2217,10	181,250	Sázava
VYP	120027	1-09-01-0230-0-00	PRIBINA-TPK Přibyslav Hesov	192,80	102,90	2320,00	181,200	Sázava
POD	120759	1-09-01-0230-0-00	Pribina-TPK Přibyslav Utín	-45,00	-32,30	2287,70	179,700	Sázava
TOK			Borovský potok	159,50	13,50	2301,20	177,743	Sázava
TOK			bezejmenný tok	31,00	11,70	2312,90	173,146	Sázava
VYP	124295	1-09-01-0370-0-00	Obec Pohled VK	67,46	19,80	2332,70	170,500	Sázava
TOK			bezejmenný tok		-13,50	2319,20	169,040	Sázava
TOK			Břevnický potok	-120,40	-6,60	2312,60	166,576	Sázava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Sázavy

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis,m3 za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Řiční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POV	120760	1-09-01-0430-0-00	PLEAS Havlíčkův Brod	-1020,00	-165,50	2147,10	164,500	Sázava
TOK			Šlapanka	320,15	137,26	2284,36	164,299	Sázava
TOK			Cihlářský potok od hráze rybníka Štičí	-28,00		2284,36	162,996	Sázava
TOK			Žabinec	-40,36	-48,80	2235,56	162,672	Sázava
TOK			Rozkošský potok			2235,56	160,401	Sázava
VYP	124043	1-09-01-0790-0-00	VaK Havlíčkův Brod Havlíčkův Brod ČOV	4200,00	3017,20	5252,76	159,290	Sázava
POD	121776	1-09-01-0790-0-00	Obec Veselý Žďár	-31,00	-22,40	5230,36	158,500	Sázava
VYP	120764	1-09-01-0790-0-00	Obec Veselý Žďár ČOV	24,00	17,80	5248,16	158,075	Sázava
TOK			Úsobský potok	100,91	-29,50	5218,66	156,946	Sázava
VYP	120760	1-09-01-0830-0-00	Obec Hurtova Lhota VK	37,50	9,20	5227,86	156,005	Sázava
TOK			Perlový potok	158,70	-15,00	5212,86	153,316	Sázava
TOK			Lučický potok	3,53	-27,20	5185,66	152,085	Sázava
VYP	120772	1-09-01-0960-0-00	Obec Okrouhlice Babice VK	7,91	7,90	5193,56	150,950	Sázava
TOK			bezejmenný tok	-36,00	-23,10	5170,46	150,033	Sázava
TOK			bezejmenný tok	-59,88	-42,10	5128,36	149,726	Sázava
POD	121752	1-09-01-1010-0-00	CRYSTALITE Světlá nad Sázavou	-16,00	-11,00	5117,36	149,200	Sázava
VYP	124282	1-09-01-1010-0-00	Obec Nová Ves u Světlé n/Sáz VK	54,75	54,00	5171,36	147,360	Sázava
VYP	120129	1-09-01-1010-0-00	CRYSTALITE BOHEMIA Světlá n/Sáz ČOV	300,00	166,30	5337,66	145,200	Sázava
POV	120755	1-09-01-1010-0-00	CRYSTALITE BOHEMIA Světlá n/Sáz	-350,00	-71,30	5266,36	145,010	Sázava
VYP	120766	1-09-01-1010-0-00	Obec Přiseka VK	8,46	6,30	5272,66	145,000	Sázava
TOK			Sázavka	53,11	-47,70	5224,96	144,796	Sázava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Sázavy

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis,m3 za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Řiční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Žebrákovský potok	-45,00	-375,40	4849,56	142,563	Sázava
POD	120791	1-09-01-1130-0-00	VaK Havlíčkův Brod Světlá n/Sáz Mrzkovice	-10,00	-5,30	4844,26	141,600	Sázava
VYP	124046	1-09-01-1130-0-00	VaK Havlíčkův Brod Světlá n/Sáz ČOV	930,00	677,10	5521,36	141,500	Sázava
TOK			Pstružný potok	3007,26	1465,50	6986,86	141,217	Sázava
TOK			bezejmenný tok	-6,00		6986,86	139,022	Sázava
TOK			Meziklaský potok	-43,50	-34,00	6952,86	138,748	Sázava
TOK			bezejmenný tok	-188,00	-114,20	6838,66	134,773	Sázava
VYP	120770	1-09-01-1250-0-00	Nemocnice Ledec Háj ČOV		8,30	6846,96	133,550	Sázava
POD	121763	1-09-01-1250-0-00	Obec Vilémovice	-19,66	-14,40	6832,56	133,150	Sázava
TOK			bezejmenný tok	-5,90	-4,80	6827,76	132,146	Sázava
POD	120785	1-09-01-1270-0-00	SCHÄFER-SUDEX Ledec n/Sáz		-58,50	6769,26	129,800	Sázava
POD	121766	1-09-01-1270-0-00	Obec Hradec	-10,00	-7,00	6762,26	129,700	Sázava
TOK			bezejmenný tok	-25,21	-28,60	6733,66	129,068	Sázava
VYP	124040	1-09-01-1290-0-00	KOVOFINIŠ KF Ledec n/Sáz ČOV	35,00	10,40	6744,06	128,800	Sázava
VYP	124047	1-09-01-1290-0-00	VaK Havlíčkův Brod Ledec n/Sáz ČOV	690,00	487,40	7231,46	128,000	Sázava
POD	120767	1-09-01-1270-0-00	KOVOFINIŠ KF Ledec n/Sáz	-18,00	-14,30	7217,16	127,900	Sázava
TOK			bezejmenný tok	38,00	9,20	7226,36	124,000	Sázava
POD	120799	1-09-01-1310-0-00	ZEMKO Kožlí Hněvkovice	-20,00	-12,40	7213,96	119,500	Sázava
POD	120359	1-09-01-1330-0-00	VS V-M Pertoltice	-9,46	-5,40	7208,56	112,800	Sázava
TOK			Ostrovský potok	120,23	68,00	7276,56	104,988	Sázava
VYP	124023	1-09-01-1410-0-00	VS V-M Zruč n/Sáz centr. ČOV	564,00	293,10	7569,66	102,300	Sázava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Sázavy

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis,m3 za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Želivka (Hejlovka)	-155048,71	-85159,89	-77590,23	98,927	Sázava
TOK			Štěpánovský potok	1,05	-48,24	-77638,48	95,805	Sázava
VYP	124095	1-09-03-0130-0-00	VHS Benešov Kácov ČOV	73,90	38,40	-77600,08	88,800	Sázava
TOK			bezejmenný tok	19,16		-77600,08	86,460	Sázava
TOK			bezejmenný tok	-7,58	-14,20	-77614,28	82,082	Sázava
POD	121107	1-09-03-0210-0-00	Obec Tichonice	-10,00	-13,10	-77627,38	81,200	Sázava
TOK			Blanice	11784,84	1158,17	-76469,20	78,605	Sázava
POD	120355	1-09-03-0930-0-00	Obec Soběšín		-9,50	-76478,70	78,400	Sázava
POD	121109	1-09-03-0930-0-00	VHS Benešov Český šternberk	-12,80	-5,00	-76483,70	74,200	Sázava
TOK			bezejmenný tok	-8,49	-7,70	-76491,40	72,001	Sázava
TOK			Živý potok	-27,80	-19,80	-76511,20	69,106	Sázava
VYP	124259	1-09-03-0990-0-00	Sportareál Samopše	3,15	2,00	-76509,20	61,500	Sázava
TOK			Úžický potok	-8,70	-17,70	-76526,90	57,125	Sázava
POV	120353	1-09-03-1010-0-00	KAVALIERGLASS Sázava ÚV Kácek	-69,12	-25,60	-76552,50	56,250	Sázava
VYP	120352	1-09-03-1010-0-00	VHS V-M Sázava ČOV	492,00	325,60	-76226,90	52,400	Sázava
TOK			Nučický potok	-590,00	-547,80	-76774,70	48,761	Sázava
TOK			Jevanský potok (Propast)	-368,74	81,50	-76693,20	48,638	Sázava
VYP	120429	1-09-03-1130-0-00	Českomoravský šterk lom Stříbrná Skalice	5,00	3,00	-76690,20	48,500	Sázava
POD	120159	1-09-03-1170-0-00	VHS Benešov Chocerady	-59,04	-48,70	-76738,90	43,710	Sázava
POD	120107	1-09-03-1170-0-00	VHS Benešov Ondřejov-Chocerady	-43,55	-5,90	-76744,80	43,705	Sázava
VYP	124266	1-09-03-1170-0-00	VHS Benešov Chocerady ČOV		20,90	-76723,90	43,200	Sázava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Sázavy

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis,m3 za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			bezejmenný tok		15,70	-76708,20	42,477	Sázava
TOK			bezejmenný tok	69,00	42,30	-76665,90	41,939	Sázava
VYP	120126	1-09-03-1210-0-00	VHS Benešov Hvězdonice ČOV	9,15	4,80	-76661,10	41,400	Sázava
TOK			bezejmenný tok	-15,00	-19,40	-76680,50	40,493	Sázava
TOK			Odpad K1 + T1	8,39		-76680,50	40,018	Sázava
TOK			Mnichovka	259,47	483,10	-76197,40	37,519	Sázava
TOK			bezejmenný tok	-93,60	-68,20	-76265,60	36,601	Sázava
VYP	120125	1-09-03-1350-0-00	Obec Čtyřkoly ČOV		15,10	-76250,50	35,400	Sázava
VYP	124091	1-09-03-1350-0-00	Obec Čerčany ČOV	307,40	181,20	-76069,30	33,450	Sázava
POD	120114	1-09-03-1350-0-00	ŽPSV závod Čerčany	-20,00	-7,60	-76076,90	32,700	Sázava
TOK			Benešovský potok	2432,59	1835,10	-74241,80	32,257	Sázava
TOK			Konopištský potok	585,16	514,80	-73727,00	31,066	Sázava
VYP	120119	1-09-03-1510-0-00	Wrigley Confections Poříčí n/Sáz	36,40	29,60	-73697,40	30,700	Sázava
VYP	120145	1-09-03-1510-0-00	VHS Benešov Poříčí n/Sáz ČOV	135,00	51,00	-73646,40	29,900	Sázava
POV	120123	1-09-03-1510-0-00	LORETA - golfový areál Pyšely	-38,05	-1,30	-73647,70	28,500	Sázava
TOK			Mokřanský potok	95,40	261,30	-73386,40	27,424	Sázava
VYP	120405	1-09-03-1550-0-00	VHS Benešov Kamenice Ládví ČOV	85,23	16,50	-73369,90	24,635	Sázava
TOK			bezejmenný tok	534,27	203,10	-73166,80	22,509	Sázava
TOK			bezejmenný tok	-264,00	-209,00	-73375,80	20,313	Sázava
VYP	124092	1-09-03-1590-0-00	METAZ Týnec n/Sáz		230,00	-73145,80	19,600	Sázava
TOK			Janovický potok	-425,84	-275,89	-73421,69	19,199	Sázava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Sázavy

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis,m3 za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	124065	1-09-03-1750-0-00	TS Benešov Týnec n/Sáz ČOV	35,97	249,10	-73172,59	18,200	Sázava
TOK			bezejmenný tok	-106,80	-41,50	-73214,09	16,986	Sázava
VYP	124070	1-09-03-1770-0-00	TS Benešov Chrást n/Sáz sídliště ČOV	33,30	23,10	-73190,99	15,800	Sázava
VYP	121101	1-09-03-1770-0-00	DOBET lom Krhanice	13,40	8,20	-73182,79	14,150	Sázava
POD	120544	1-09-03-1790-0-00	Obec Lešany	-18,92	-15,20	-73197,99	12,050	Sázava
VYP	120519	1-09-03-1790-0-00	AQUABOX Kamenný Přívoz ČOV	45,99	15,40	-73182,59	10,799	Sázava
TOK			Chotouňský potok	427,64	353,90	-72828,69	9,917	Sázava
VYP	120518	1-09-03-1810-0-00	VHS Benešov Petrov ČOV	38,33	30,30	-72798,39	3,879	Sázava

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m3 **-72798,39**
m³/s **-2,302**

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Želivky

Tabulka č. 7

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	120847	1-09-02-0010-0-00	VODAK Humpolec Božejov LibkovaV	-40,00	-22,30	-22,30	97,200	Želivka (Hejlovka)
TOK			Střítežský potok	-47,50	-40,00	-62,30	96,677	Želivka (Hejlovka)
POD	120802	1-09-02-0010-0-00	VODAK Humpolec Božejov	-100,00	-48,50	-110,80	96,200	Želivka (Hejlovka)
VYP	124234	1-09-02-0010-0-00	VODAK Humpolec Božejov ČOV	300,00	89,00	-21,80	95,700	Želivka (Hejlovka)
TOK			Borský potok		-41,80	-63,60	94,613	Želivka (Hejlovka)
VYP	120812	1-09-02-0030-0-00	Obec Ústrašín VK	15,86	11,40	-52,20	93,000	Želivka (Hejlovka)
VYP	120860	1-09-02-0030-0-00	Obec Ondřejov VK	9,46	8,20	-44,00	92,100	Želivka (Hejlovka)
TOK			Cerekvický potok	12,95	30,80	-13,20	90,027	Želivka (Hejlovka)
POD	121849	1-09-02-0090-0-00	VoKa Dubovice	-7,30	-5,00	-18,20	86,850	Želivka (Hejlovka)
POD	120832	1-09-02-0090-0-00	AGROSPOL Starý Pelhřimov	-24,00	-8,30	-26,50	81,700	Želivka (Hejlovka)
TOK			Bělá	-1004,92	1429,10	1402,60	73,163	Želivka (Hejlovka)
POD	120834	1-09-02-0210-0-00	ZD Kojčice (prameniště Hájký)	-22,50	-12,00	1390,60	69,500	Želivka (Hejlovka)
TOK			Jankovský potok	-95,37	-2,80	1387,80	64,808	Želivka (Hejlovka)
POD	121835	1-09-02-0210-0-00	Obec Sedlice	-30,00	-7,30	1380,50	64,700	Želivka (Hejlovka)
VYP	120803	1-09-02-0330-1-00	Obec Sedlice ČOV	30,00	23,60	1404,10	64,000	Želivka (Hejlovka)
POD	120843	1-09-02-0350-2-00	Zemědělské družstvo Vysočina	-27,00	-6,80	1397,30	55,800	Želivka (Hejlovka)
POD	121823	1-09-02-0350-2-00	VODAK Humpolec Želiv	-60,00	-32,10	1365,20	53,800	Želivka (Hejlovka)
TOK			Trnava	352,52	302,90	1668,10	52,635	Želivka (Hejlovka)
VYP	124228	1-09-02-0690-0-00	VODAK Humpolec Želiv ČOV	350,00	227,30	1895,40	52,360	Želivka (Hejlovka)
TOK			Vitický potok	9,70	8,00	1903,40	48,465	Želivka (Hejlovka)

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Želivky

Tabulka č. 7

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Řiční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Lohenický potok	85,00	5,00	1908,40	41,727	Želivka (Hejlovka)
VYP	124248	1-09-02-0730-0-00	VoKa Vojslavice ČOV	6,89	6,90	1915,30	38,600	Želivka (Hejlovka)
TOK			Martinický potok	503,08	393,50	2308,80	33,307	Želivka (Hejlovka)
TOK			Blažejovický potok	15,00	18,90	2327,70	24,831	Želivka (Hejlovka)
TOK			bezejmenný tok	-43,00	-45,10	2282,60	22,376	Želivka (Hejlovka)
VYP	124048	1-09-02-0970-0-00	VaK Havlíčkův Brod Kožlí ČOV	65,00	48,90	2331,50	20,018	Želivka (Hejlovka)
VYP	124250	1-09-02-0970-0-00	VaK Havlíčkův Brod Hněvkovice ČOV	55,00	47,10	2378,60	20,000	Želivka (Hejlovka)
TOK			Zahrádkický potok	200,00	103,50	2482,10	15,968	Želivka (Hejlovka)
TOK			bezejmenný tok	30,00	12,30	2494,40	14,103	Želivka (Hejlovka)
VYP	120106	1-09-02-1010-0-00	VODAK Humpolec Loket Brzotice ČOV	40,00	16,50	2510,90	13,201	Želivka (Hejlovka)
POD	120835	1-09-02-1010-0-00	VODAK Humpolec Bernartice	-50,00	-23,80	2487,10	12,500	Želivka (Hejlovka)
VYP	124249	1-09-02-1010-0-00	VODAK Humpolec Bernartice ČOV	90,00	51,80	2538,90	9,800	Želivka (Hejlovka)
TOK			Sedlický potok	390,98	125,41	2664,31	6,566	Želivka (Hejlovka)
POV	120110	1-09-02-1090-1-00	PVK Praha ÚV Želivka	-165600,00	-91182,20	-88517,89	4,350	Želivka (Hejlovka)
VYP	124221	1-09-02-1090-2-00	Obec Hulice ČOV	82,00	22,10	-88495,79	3,800	Želivka (Hejlovka)
VYP	120098	1-09-02-1090-2-00	PVK Praha Želivka ÚV	9460,80	3323,90	-85171,89	2,819	Želivka (Hejlovka)
VYP	120121	1-09-02-1090-2-00	Obec Soutice ČOV	19,44	12,00	-85159,89	1,400	Želivka (Hejlovka)

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³	-85159,9
m³/s	-2,69

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Dolní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 8a

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Staviště	Stavišťský potok		0,95		1-09-01-006							
výpar (mm)	6,5	12,0	26,7	55,6	91,0	95,2	96,5	93,0	49,4	23,3	9,9	4,9
delta (m ³ /s)	0,000	-0,007	0,005	0,002	0,000	0,001	0,000	0,000	-0,001	0,000	-0,001	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,000	-0,006	0,007	0,004	0,005	0,005	0,004	0,005	0,002	0,002	0,000	0,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Švihov	Želivka		4,10		1-09-02-109							
výpar (mm)	9,5	13,5	32,4	61,3	98,1	106,7	114,2	99,2	52,7	27,1	10,0	6,9
delta (m ³ /s)	-1,197	0,279	0,052	-1,627	0,422	0,488	0,419	2,126	0,901	0,204	0,105	-2,314
delta celkem (m ³ /s)	-1,148	0,355	0,221	-1,294	0,938	1,068	1,017	2,640	1,180	0,343	0,158	-2,279

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dolní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 8b

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Orlík	Vltava		144,60		1-08-05-009							
výpar (mm)	15,0	15,0	30,0	60,0	65,0	95,0	100,0	90,0	60,0	30,0	15,0	15,0
delta (m ³ /s)	-6,058	35,488	1,031	-39,546	7,928	1,898	-10,634	4,055	-3,024	-2,174	17,675	-19,298
delta celkem (m ³ /s)	-5,931	35,616	1,252	-39,049	8,483	2,718	-9,783	4,831	-2,490	-1,914	17,805	-19,171
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Kamýk	Vltava		134,73		1-08-05-019							
výpar (mm)	15,0	15,0	30,0	60,0	65,0	95,0	100,0	90,0	60,0	30,0	15,0	15,0
delta (m ³ /s)	0,060	-0,050	-0,073	0,007	0,093	-0,158	0,007	0,027	0,110	-0,033	-0,076	0,087
delta celkem (m ³ /s)	0,070	-0,039	-0,053	0,048	0,136	-0,093	0,074	0,087	0,151	-0,013	-0,065	0,097
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Slapy	Vltava		91,60		1-08-05-081							
výpar (mm)	15,0	15,0	30,0	60,0	65,0	95,0	100,0	90,0	60,0	30,0	15,0	15,0
delta (m ³ /s)	-2,459	-1,107	-3,782	-0,264	0,255	1,226	-0,211	-1,231	-1,104	8,071	-3,149	-0,125
delta celkem (m ³ /s)	-2,398	-1,040	-3,656	0,000	0,532	1,642	0,211	-0,849	-0,839	8,196	-3,086	-0,062
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Štěchovice	Vltava		84,32		1-08-05-083							
výpar (mm)	15,0	15,0	30,0	60,0	65,0	95,0	100,0	90,0	60,0	30,0	15,0	15,0
delta (m ³ /s)	-0,351	0,357	-0,341	0,271	0,095	-0,194	0,177	-0,044	0,004	-0,147	0,305	-0,081
delta celkem (m ³ /s)	-0,345	0,362	-0,330	0,293	0,117	-0,160	0,211	-0,014	0,025	-0,137	0,310	-0,076

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dolní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 8b

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Velké Dářko	Sázava			218,50			1-09-01-001					
výpar (mm)	6,6	12,5	29,8	58,8	91,0	95,4	102,0	86,3	47,5	24,8	9,5	5,1
delta (m ³ /s)	0,000	-0,319	-1,288	0,181	0,011	0,154	0,299	0,000	0,270	0,000	0,000	-0,261
delta celkem (m ³ /s)	0,001	-0,315	-1,270	0,228	0,081	0,230	0,376	0,064	0,305	0,017	0,007	-0,258
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Pišká u Žďáru	Sázava			93,60			1-09-01-001					
výpar (mm)	6,5	12,0	26,7	55,6	91,0	95,2	96,5	93,0	49,4	23,3	9,9	4,9
delta (m ³ /s)	-0,026	-0,007	0,024	-0,021	0,022	0,010	0,033	0,067	-0,028	0,031	0,000	-0,040
delta celkem (m ³ /s)	-0,025	-0,004	0,030	-0,009	0,041	0,030	0,052	0,084	-0,019	0,035	0,002	-0,039
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Sedlice	Želivka			63,40			1-09-02-033					
výpar (mm)	8,6	15,0	30,3	59,5	94,2	100,5	104,8	96,9	53,0	26,9	10,4	6,6
delta (m ³ /s)	0,139	-0,276	0,220	-0,043	-0,069	0,041	-0,021	0,015	-0,013	-0,013	0,034	-0,005
delta celkem (m ³ /s)	0,140	-0,274	0,223	-0,037	-0,058	0,053	-0,009	0,026	-0,006	-0,010	0,035	-0,005
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Trnávka	Trnava			1,70			1-09-02-068					
výpar (mm)	8,6	15,0	30,3	59,5	94,2	100,5	104,8	96,9	53,0	26,9	10,4	6,6
delta (m ³ /s)	-0,299	-0,301	0,100	-0,013	0,003	0,032	-0,034	-0,043	0,148	0,188	0,128	0,066
delta celkem (m ³ /s)	-0,297	-0,297	0,109	0,006	0,032	0,063	-0,002	-0,013	0,164	0,196	0,131	0,068

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dolní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 8b

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Vrané	Vltava			71,33			1-09-04-009					
výpar (mm)	15,0	15,0	30,0	60,0	65,0	95,0	100,0	90,0	60,0	30,0	15,0	15,0
delta (m ³ /s)	0,223	-0,062	0,000	0,010	-0,126	0,150	-0,184	0,107	0,100	0,029	-0,090	0,029
delta celkem (m ³ /s)	0,238	-0,046	0,029	0,070	-0,063	0,245	-0,087	0,194	0,160	0,058	-0,075	0,044
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Hostivař	Botič			13,50			1-12-01-020					
výpar (mm)	9,2	15,6	32,2	61,6	100,0	105,1	110,4	100,2	53,6	26,4	10,7	7,5
delta (m ³ /s)	0,016	-0,002	-0,011	-0,129	-0,102	-0,142	0,003	-0,003	0,181	0,000	-0,055	0,054
delta celkem (m ³ /s)	0,017	-0,001	-0,009	-0,124	-0,092	-0,129	0,017	0,011	0,187	0,003	-0,053	0,055

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:

Chlístov

DBC: 1580

Tabulka č. 9

Vodní tok: **Sázava**
Hydrologické pořadí: **1-09-01-0790-0-00**
Říční km: **157,400**
Maticové číslo: **1254900861**
Plocha povodí v km²: **795,23**

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 6,040 m³/s
Q_{330d} = 1,220 m³/s **MQ = 0,399 m³/s**
Q_{355d} = 0,800 m³/s **QZ = -**
Q_{364d} = 0,530 m³/s **MZP = 0,800 m³/s**

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	9,420	7,500	12,700	4,280	4,010	2,300	2,570	1,570	1,680	2,120	2,170	4,060	4,536
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,049	-0,052	-0,054	-0,052	-0,054	-0,055	-0,054	-0,055	-0,050	-0,049	-0,050	-0,049
4	POV	+	-0,113	-0,127	-0,122	-0,116	-0,123	-0,124	-0,116	-0,106	-0,119	-0,116	-0,111	-0,075
5	VYP	-	0,382	0,383	0,376	0,328	0,338	0,347	0,316	0,291	0,318	0,313	0,297	0,296
6 celkem			0,220	0,204	0,200	0,160	0,161	0,168	0,146	0,130	0,149	0,148	0,136	0,172
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,023	-0,333	-1,228	0,225	0,127	0,265	0,432	0,153	0,288	0,052	0,009	-0,298
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,197	0,129	1,028	-0,385	-0,288	-0,433	-0,578	-0,283	-0,437	-0,200	-0,145	0,126
9 přirozený průtok	QMN		9,223	7,629	13,728	3,895	3,722	1,867	1,992	1,287	1,243	1,920	2,025	4,186
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	102	108	91	93	81	78	82	74	91	93	103
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:

Světlá nad Sázavou

DBC: 159000

Tabulka č. 10

Vodní tok:

Sázava

Hydrologické charakteristiky:

Hydrologické pořadí:

1-09-01-1110-0-00

$Q_a = 8,170 \text{ m}^3/\text{s}$

Říční km:

144,000

$Q_{330d} = 1,660 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = -

Maticové číslo:

1258100391

$Q_{355d} = 1,100 \text{ m}^3/\text{s}$

QZ = -

Plocha povodí v km²:

1141,72

$Q_{364d} = 0,740 \text{ m}^3/\text{s}$

MZP = 1,100 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		13,600	11,100	16,700	5,890	5,700	3,110	3,580	2,340	2,420	3,020	3,050	5,510	6,339
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,063	-0,068	-0,069	-0,067	-0,071	-0,072	-0,071	-0,071	-0,065	-0,064	-0,064	-0,062	-0,067
4	POV	+	-0,116	-0,131	-0,126	-0,119	-0,129	-0,128	-0,121	-0,110	-0,123	-0,120	-0,115	-0,077	-0,118
5	VYP	-	0,400	0,402	0,396	0,346	0,359	0,367	0,337	0,311	0,337	0,331	0,315	0,311	0,351
6 celkem			0,221	0,203	0,201	0,160	0,159	0,167	0,145	0,130	0,149	0,147	0,136	0,172	0,166
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,023	-0,333	-1,228	0,225	0,127	0,265	0,432	0,153	0,288	0,052	0,009	-0,298	-0,028
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,198	0,130	1,027	-0,385	-0,286	-0,432	-0,577	-0,283	-0,437	-0,199	-0,145	0,126	-0,137
9 přirozený průtok	QMN		13,402	11,230	17,727	5,505	5,414	2,678	3,003	2,057	1,983	2,821	2,905	5,636	6,201
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	101	106	93	95	86	84	88	82	93	95	102	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:

Zruč nad Sázavou

DBC: 161000

Tabulka č. 11

Vodní tok:

Sázava

Hydrologické pořadí:

1-09-01-1330-0-00

Říční km:

105,250

Maticové číslo:

1260300996

Plocha povodí v km²:

1420,81

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 9,920 m³/s

Q_{330d} = 2,050 m³/s

Q_{355d} = 1,350 m³/s

Q_{364d} = 0,890 m³/s

MQ = 0,651 m³/s

QZ = 0,067 m³/s

MZP = 1,350 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		16,900	14,900	20,800	8,120	8,800	4,750	5,160	3,050	3,090	3,810	3,880	7,630	8,410
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,090	-0,096	-0,099	-0,098	-0,101	-0,100	-0,099	-0,094	-0,088	-0,088	-0,087	-0,083	-0,094
4	POV	+	-0,126	-0,142	-0,136	-0,130	-0,139	-0,138	-0,132	-0,121	-0,136	-0,131	-0,127	-0,088	-0,129
5	VYP	-	0,536	0,523	0,523	0,451	0,454	0,459	0,430	0,398	0,425	0,415	0,397	0,400	0,451
6 celkem			0,320	0,285	0,288	0,223	0,214	0,221	0,199	0,183	0,201	0,196	0,183	0,229	0,228
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,023	-0,333	-1,228	0,225	0,127	0,265	0,432	0,153	0,288	0,052	0,009	-0,298	-0,028
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,297	0,048	0,940	-0,448	-0,341	-0,486	-0,631	-0,336	-0,489	-0,248	-0,192	0,069	-0,200
9 přirozený průtok	QMN		16,603	14,948	21,740	7,672	8,459	4,264	4,529	2,714	2,601	3,562	3,688	7,699	8,210
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	100	105	94	96	90	88	89	84	93	95	101	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP		9,910	13,800	18,400	15,100	9,350	8,070	7,750	6,430	4,870	5,630	6,150	8,630	9,495
12 přirozený průtok	v % QMP		168	108	118	51	90	53	58	42	53	63	60	89	86
13 ovlivněný průtok	v % QMP		171	108	113	54	94	59	67	47	63	68	63	88	89
14 minimální měsíční průtok	QMM		2,100	1,990	4,830	2,270	2,820	1,710	1,940	1,060	0,900	1,250	1,920	1,690	2,044
15 přirozený průtok	v % QMM		791	751	450	338	300	249	233	256	289	285	192	456	402
16 ovlivněný průtok	v % QMM		805	749	431	358	312	278	266	288	343	305	202	451	411
17 maximální měsíční průtok	QMX		46,100	39,100	56,600	43,600	27,000	36,200	23,500	24,600	13,200	23,700	22,000	41,900	33,140
18 přirozený průtok	v % QMX		36	38	38	18	31	12	19	11	20	15	17	18	25
19 ovlivněný průtok	v % QMX		37	38	37	19	33	13	22	12	23	16	18	18	25

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:

Nesměřice

DBC: 163300

Tabulka č. 12

Vodní tok:

Želivka

Hydrologické pořadí:

1-09-02-1090-2-00

Říční km:

4,000

Maticové číslo:

1272000512

Plocha povodí v km²:

1186,69

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 6,930 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 1,5120 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 0,980 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,620 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,980 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		7,660	7,500	10,600	1,510	1,310	1,170	1,200	1,190	0,723	0,527	0,510	0,662	2,876
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS5	BS5	BS5	BS5	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,069	-0,072	-0,074	-0,074	-0,079	-0,066	-0,067	-0,073	-0,064	-0,068	-0,064	-0,059	-0,069
4	POV	+	-2,682	-3,171	-3,226	-3,102	-3,213	-3,014	-2,586	-2,870	-2,843	-2,682	-2,716	-2,647	-2,894
5	VYP	-	0,218	0,187	0,200	0,171	0,154	0,152	0,154	0,138	0,147	0,147	0,142	0,156	0,164
6 celkem			-2,533	-3,056	-3,100	-3,005	-3,138	-2,928	-2,499	-2,805	-2,760	-2,603	-2,638	-2,550	-2,800
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,312	-0,217	0,558	-1,323	0,912	1,186	1,005	2,652	1,337	0,525	0,326	-2,218	0,288
8 změna průtoku celkem	ZPR		3,845	3,273	2,542	4,328	2,226	1,742	1,494	0,153	1,423	2,078	2,312	4,768	2,512
9 přirozený průtok	QMN		11,505	10,773	13,142	5,838	3,536	2,912	2,694	1,343	2,146	2,605	2,822	5,430	5,388
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		150	144	124	387	270	249	225	113	297	494	553	820	187
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:

Kácov

DBC: 165000

Tabulka č. 13

Vodní tok:

Sázava

Hydrologické pořadí:

1-09-03-0130-0-00

Říční km:

87,200

Maticové číslo:

1273300667

Plocha povodí v km²:

2814,34

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 17,900 m³/s

Q_{330d} = 3,960 m³/s

Q_{355d} = 2,660 m³/s

Q_{364d} = 1,800 m³/s

MQ = 1,024 m³/s

QZ = -

MZP = 2,660 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		25,800	23,400	32,100	10,100	10,300	6,170	6,260	4,260	3,910	5,020	5,770	9,290	11,861
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,167	-0,175	-0,182	-0,181	-0,189	-0,175	-0,175	-0,177	-0,162	-0,164	-0,160	-0,150	-0,171
4	POV	+	-2,808	-3,313	-3,362	-3,232	-3,352	-3,152	-2,718	-2,991	-2,979	-2,813	-2,842	-2,735	-3,023
5	VYP	-	0,879	0,837	0,860	0,792	0,774	0,757	0,692	0,648	0,684	0,673	0,638	0,659	0,741
6 celkem			-2,096	-2,651	-2,684	-2,621	-2,767	-2,570	-2,201	-2,520	-2,457	-2,304	-2,364	-2,226	-2,453
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,335	-0,550	-0,670	-1,098	1,039	1,451	1,437	2,806	1,625	0,577	0,335	-2,516	0,259
8 změna průtoku celkem	ZPR		3,431	3,201	3,354	3,719	1,728	1,119	0,764	-0,286	0,832	1,727	2,029	4,742	2,194
9 přirozený průtok	QMN		29,231	26,601	35,454	13,819	12,028	7,289	7,024	3,974	4,742	6,747	7,799	14,032	14,055
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		113	114	110	137	117	118	112	93	121	134	135	151	118
11 průměrný měsíční průtok	QMP		17,000	24,300	34,700	28,400	17,900	16,000	14,100	12,300	10,900	11,600	12,600	15,000	17,875
12 přirozený průtok	v % QMP		172	109	102	49	67	46	50	32	44	58	62	94	79
13 ovlivněný průtok	v % QMP		152	96	93	36	58	39	44	35	36	43	46	62	66
14 minimální měsíční průtok	QMM		3,240	4,120	8,210	3,770	3,760	3,300	3,250	1,840	1,600	2,430	3,310	3,290	3,512
15 přirozený průtok	v % QMM		902	646	432	367	320	221	216	216	296	278	236	427	400
16 ovlivněný průtok	v % QMM		796	568	391	268	274	187	193	232	244	207	174	282	338
17 maximální měsíční průtok	QMX		58,200	84,800	131,000	110,000	59,500	71,600	49,300	46,400	53,600	46,900	41,200	72,500	68,658
18 přirozený průtok	v % QMX		50	31	27	13	20	10	14	9	9	14	19	19	20
19 ovlivněný průtok	v % QMX		44	28	25	9	17	9	13	9	7	11	14	13	17

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu: *Nespeky*

DBC: 167200

Tabulka č. 14

Vodní tok: **Sázava**
Hydrologické pořadí: **1-09-03-1550-0-00**
Říční km: **27,000**
Maticové číslo: **1287500080**
Plocha povodí v km²: **4038,25**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 23,400 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 5,250 \text{ m}^3/\text{s}$ **MQ = -**
 $Q_{355d} = 3,480 \text{ m}^3/\text{s}$ **QZ = -**
 $Q_{364d} = 2,270 \text{ m}^3/\text{s}$ **MZP = 3,480 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		35,500	31,500	43,300	14,400	12,300	8,080	8,530	6,010	5,740	7,590	8,680	16,600	16,517
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,243	-0,258	-0,264	-0,263	-0,275	-0,257	-0,258	-0,255	-0,241	-0,240	-0,236	-0,225	-0,251
4	POV	+	-2,816	-3,320	-3,370	-3,238	-3,358	-3,159	-2,721	-2,995	-2,990	-2,823	-2,856	-2,748	-3,031
5	VYP	-	1,150	1,101	1,089	1,007	0,966	0,957	0,904	0,854	0,891	0,882	0,852	0,893	0,962
6 celkem			-1,909	-2,477	-2,545	-2,494	-2,667	-2,459	-2,075	-2,396	-2,340	-2,181	-2,240	-2,080	-2,320
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,335	-0,550	-0,670	-1,098	1,039	1,451	1,437	2,806	1,625	0,577	0,335	-2,516	0,259
8 změna průtoku celkem	ZPR		3,244	3,027	3,215	3,592	1,628	1,008	0,638	-0,410	0,715	1,604	1,905	4,596	2,061
9 přirozený průtok	QMN		38,744	34,527	46,515	17,992	13,928	9,088	9,168	5,600	6,455	9,194	10,585	21,196	18,578
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		109	110	107	125	113	112	107	93	112	121	122	128	112
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:

Zbraslav

DBC: 169000

Tabulka č. 15

Vodní tok:

Vltava

Hydrologické pořadí:

1-09-04-0110-0-00

Říční km:

66,100

Maticové číslo:

1291101182

Plocha povodí v km²:

17827,15

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 110,00 m³/s

Q_{330d} = 30,10 m³/s

MQ = 20,630m³/s

Q_{355d} = 21,40 m³/s

QZ = -

Q_{364d} = 15,30 m³/s

MZP = 18,350 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		141,000	130,000	163,000	69,400	66,200	70,100	62,100	77,900	75,000	86,200	85,500	88,400	92,893
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,941	-1,030	-0,979	-0,960	-1,003	-0,981	-0,988	-0,989	-0,946	-0,966	-0,948	-0,900	-0,969
4	POV	+	-9,176	-9,276	-13,154	-8,264	-7,594	-10,714	-9,381	-12,247	-11,268	-11,795	-8,127	-10,443	-10,130
5	VYP	-	8,366	7,642	11,155	6,410	5,676	9,471	8,285	11,257	10,074	10,439	6,861	9,492	8,773
6 celkem			-1,751	-2,664	-2,978	-2,814	-2,921	-2,224	-2,084	-1,979	-2,140	-2,322	-2,214	-1,851	-2,326
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-16,445	34,862	1,343	-43,586	15,008	5,678	-4,840	11,481	4,175	18,403	11,213	-30,207	0,471
8 změna průtoku celkem	ZPR		18,196	-32,198	1,635	46,400	-12,087	-3,454	6,924	-9,502	-2,035	-16,081	-8,999	32,058	1,855
9 přirozený průtok	QMN		159,196	97,802	164,635	115,800	54,113	66,646	69,024	68,398	72,965	70,119	76,501	120,458	94,748
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		113	75	101	167	82	95	111	88	97	81	89	136	102
11 průměrný měsíční průtok	QMP		99,400	135,000	165,000	164,000	125,000	114,000	110,000	86,000	70,600	80,400	81,900	90,900	110,076
12 přirozený průtok	v % QMP		160	72	100	71	43	58	63	80	103	87	93	133	86
13 ovlivněný průtok	v % QMP		142	96	99	42	53	61	56	91	106	107	104	97	84
14 minimální měsíční průtok	QMM		25,200	19,600	40,200	47,100	39,100	21,000	21,000	17,000	17,600	21,700	23,900	18,300	25,994
15 přirozený průtok	v % QMM		632	499	410	246	138	317	329	402	415	323	320	658	364
16 ovlivněný průtok	v % QMM		560	663	405	147	169	334	296	458	426	397	358	483	357
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:

Praha Chuchle

DBC: 200100

Tabulka č. 16

Vodní tok: **Vltava**
Hydrologické pořadí: **1-12-01-0050-0-00**
Říční km: **59,950**
Maticové číslo: **1375400550**
Plocha povodí v km²: **26730,71**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 148,00 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 38,00 \text{ m}^3/\text{s}$ $MQ = 20,20 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 27,20 \text{ m}^3/\text{s}$ $QZ = 30,00 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{364d} = 20,90 \text{ m}^3/\text{s}$ $MZP = 24,050 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	242,000	176,000	205,000	103,000	82,800	86,600	89,200	88,800	92,800	107,000	112,000	167,000	129,431	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-1,582	-1,709	-1,645	-1,615	-1,698	-1,650	-1,647	-1,671	-1,573	-1,607	-1,571	-1,505	-1,623
4	POV	+	-10,254	-10,448	-14,332	-9,437	-8,793	-11,932	-10,489	-13,383	-12,341	-12,930	-9,265	-11,546	-11,273
5	VYP	-	11,121	9,909	13,309	8,768	7,769	11,777	10,727	13,319	12,215	12,587	9,115	11,972	11,062
6 celkem			-0,715	-2,248	-2,668	-2,284	-2,722	-1,805	-1,409	-1,735	-1,699	-1,950	-1,721	-1,079	-1,834
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-18,135	35,007	-1,726	-44,598	16,266	6,732	-4,585	13,412	6,097	20,460	11,596	-31,781	0,605
8 změna průtoku celkem	ZPR		18,850	-32,759	4,394	46,882	-13,544	-4,927	5,994	-11,677	-4,398	-18,510	-9,875	32,860	1,229
9 přirozený průtok	QMN		260,850	143,241	209,394	149,882	69,256	81,673	95,194	77,123	88,402	88,490	102,125	199,860	130,660
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		108	81	102	146	84	94	107	87	95	83	91	120	101
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:

Velvary

DBC: **202300**

Tabulka č. 17

Vodní tok: **Bakovský potok**
Hydrologické pořadí: **1-12-02-0810-0-00**
Říční km: **9,400**
Maticové číslo: **1386300046**
Plocha povodí v km²: **294,19**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 0,490 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,110 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 0,060 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,030 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = **0,085 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		0,670	0,584	0,455	0,439	0,394	0,195	0,357	0,107	0,354	0,472	0,541	0,789	0,446
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,030	-0,032	-0,026	-0,029	-0,026	-0,022	-0,023	-0,022	-0,022	-0,024	-0,024	-0,027	-0,026
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,002	-0,001	-0,002	-0,001	0,000	0,000	0,000	-0,001
5	VYP	-	0,042	0,030	0,028	0,032	0,028	0,028	0,031	0,027	0,029	0,032	0,036	0,035	0,032
6 celkem			0,012	-0,002	0,002	0,003	0,001	0,004	0,007	0,003	0,006	0,008	0,012	0,008	0,005
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,012	0,002	-0,002	-0,003	-0,001	-0,004	-0,007	-0,003	-0,006	-0,008	-0,012	-0,008	-0,005
9 přirozený průtok	QMN		0,658	0,586	0,453	0,436	0,393	0,191	0,350	0,104	0,348	0,464	0,529	0,781	0,441
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	100	100	99	100	98	98	97	98	98	98	99	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Dolní Vltavy za rok 2012
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:

Vraňany

DBC: 203000

Tabulka č. 18

Vodní tok:

Vltava

Hydrologické pořadí:

1-12-02-0950-0-00

Řiční km:

11,300

Maticové číslo:

1387700033

Plocha povodí v km²:

28057,41

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 151,00 m³/s

Q_{330d} = 38,700 m³/s

MQ = 20,300 m³/s

Q_{355d} = 27,600 m³/s

QZ = -

Q_{364d} = 21,100 m³/s

MZP = 24,350 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		251,000	182,000	212,000	106,000	85,300	93,200	92,000	91,000	95,900	110,000	116,000	175,000	134,198
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-1,734	-1,868	-1,797	-1,766	-1,850	-1,797	-1,793	-1,821	-1,709	-1,739	-1,705	-1,642	-1,768
4	POV	+	-11,204	-11,353	-15,363	-10,550	-10,079	-13,122	-11,858	-14,724	-13,768	-14,057	-10,282	-12,349	-12,403
5	VYP	-	16,303	14,881	18,245	13,976	12,932	16,929	16,162	18,276	17,616	17,775	14,276	17,210	16,228
6 celkem			3,365	1,660	1,085	1,660	1,003	2,010	2,511	1,731	2,139	1,979	2,289	3,219	2,057
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-18,118	35,006	-1,734	-44,723	16,174	6,603	-4,568	13,422	6,284	20,463	11,543	-31,726	0,595
8 změna průtoku celkem	ZPR		14,753	-36,666	0,649	43,063	-17,177	-8,613	2,057	-15,153	-8,423	-22,442	-13,832	28,507	-2,652
9 přirozený průtok	QMN		265,753	145,334	212,649	149,063	68,123	84,587	94,057	75,847	87,477	87,558	102,168	203,507	131,546
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		106	80	100	141	80	91	102	83	91	80	88	116	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP		155,100	154,230	220,640	215,450	140,330	137,550	88,800	95,700	73,260	80,970	84,970	121,640	130,623
12 přirozený průtok	v % QMP		171	94	96	69	49	61	106	79	119	108	120	167	101
13 ovlivněný průtok	v % QMP		162	118	96	49	61	68	104	95	131	136	137	144	103
14 minimální měsíční průtok	QMM		77,780	66,810	75,820	98,150	66,540	69,030	63,570	50,080	51,460	52,450	60,280	63,120	66,217
15 přirozený průtok	v % QMM		342	218	280	152	102	123	148	151	170	167	169	322	199
16 ovlivněný průtok	v % QMM		323	272	280	108	128	135	145	182	186	210	192	277	203
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s