

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 1a

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Římov	Malše		21,80			1-06-02-039						
hladina (m n.m.)	466,830	467,440	467,330	469,300	469,000	469,380	468,820	469,060	468,590	467,800	467,740	466,750
objem (mil. m ³)	24,914	25,982	25,787	29,419	28,846	29,573	28,506	28,960	28,075	26,626	26,517	24,777
zatopená plocha (ha)	172	177	177	192	190	193	188	190	187	180	180	172
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Karhov	Studenský potok		11,20			1-07-03-035						
hladina (m n.m.)	668,440	668,450	668,420	668,440	668,390	668,340	668,380	668,450	668,450	668,440	668,440	668,420
objem (mil. m ³)	0,408	0,410	0,404	0,408	0,397	0,385	0,394	0,410	0,410	0,408	0,408	0,404
zatopená plocha (ha)	23	23	23	23	23	22	23	23	23	23	23	23
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Husinec	Blanice		57,70			1-08-03-027						
hladina (m n.m.)	521,850	520,980	521,620	521,590	521,750	521,900	521,450	521,840	521,520	521,770	521,940	521,440
objem (mil. m ³)	2,648	2,334	2,563	2,552	2,610	2,666	2,501	2,644	2,526	2,618	2,681	2,497
zatopená plocha (ha)	37	35	37	36	37	37	36	37	36	37	37	36

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



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 1b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Olšina		Olšina			7,20				1-06-01-090			
hladina (m n.m.)	731,100	731,580	731,520	731,580	731,500	731,480	731,480	731,480	731,500	731,480	731,500	731,480
objem (mil. m ³)	1,940	2,530	2,450	2,530	2,420	2,400	2,400	2,400	2,420	2,400	2,420	1,256
zatopená plocha (ha)	117	129	127	129	126	125	125	125	126	125	126	102
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Lipno I.		Vltava			329,60				1-06-01-115			
hladina (m n.m.)	723,330	723,790	723,900	723,980	724,010	723,960	723,900	724,370	723,950	723,950	723,880	723,580
objem (mil. m ³)	208,756	227,601	232,222	235,611	236,888	234,761	232,222	252,484	234,337	234,337	231,378	218,909
zatopená plocha (ha)	4022	4179	4221	4252	4263	4244	4221	4401	4240	4240	4214	4100
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Lipno II.		Vltava			319,11				1-06-01-121			
hladina (m n.m.)	560,630	560,700	560,420	560,470	561,220	561,030	560,720	561,240	560,600	560,290	560,390	561,000
objem (mil. m ³)	0,876	0,898	0,812	0,827	1,071	1,006	0,904	1,078	0,867	0,774	0,803	0,996
zatopená plocha (ha)	31	32	30	30	35	34	32	35	31	29	30	34
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Velký Žár		Žárský potok			10,90				1-06-02-053			
hladina (m n.m.)	510,800	510,800	510,730	510,900	510,900	510,800	510,730	510,500	510,400	510,300	509,000	507,000
objem (mil. m ³)	2,900	2,900	2,821	3,000	3,000	2,900	2,821	2,587	2,500	2,400	1,279	0,319
zatopená plocha (ha)	103	103	102	104	104	103	102	98	96	94	65	26

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 1b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Dehtář	Dehtářský potok		11,50		1-06-03-013							
hladina (m n.m.)	404,200	404,200	404,200	405,600	405,600	405,600	405,600	405,400	405,400	405,650	405,650	405,650
objem (mil. m ³)	3,900	3,900	3,900	4,720	4,720	4,720	4,720	4,500	4,500	4,800	4,800	4,800
zatopená plocha (ha)	110	110	110	168	168	168	168	152	152	171	171	171
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Vlhavský rybník	Pištínský potok		7,30		1-06-03-046							
hladina (m n.m.)	403,600	403,600	403,600	403,750	403,880	403,880	403,880	403,880	403,750	403,600	402,020	403,600
objem (mil. m ³)	0,840	0,840	0,840	0,890	1,030	1,030	1,030	1,030	0,890	0,840	0,140	0,840
zatopená plocha (ha)	80	80	80	103	121	121	121	121	103	80	43	80
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Bezdrav	Bezdravský potok		3,05		1-06-03-049							
hladina (m n.m.)	381,650	381,650	381,650	381,650	381,650	381,650	381,650	381,650	381,650	380,950	378,460	379,400
objem (mil. m ³)	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	3,900	0,950	1,610
zatopená plocha (ha)	394	394	394	394	394	394	394	394	394	339	142	189
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hněvkovice	Vltava		210,20		1-06-03-076							
hladina (m n.m.)	369,320	369,000	368,960	369,030	369,150	369,240	368,830	369,750	369,320	369,440	369,800	367,800
objem (mil. m ³)	19,005	18,151	18,046	18,231	18,547	18,785	17,703	20,140	18,997	19,315	20,275	15,122
zatopená plocha (ha)	265	264	264	264	264	265	263	269	265	265	270	232
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Osika	Dračice		39,50		1-07-02-011							
hladina (m n.m.)	633,100	633,100	633,100	633,200	633,150	633,150	632,950	633,000	633,000	633,000	633,000	633,100
objem (mil. m ³)	0,900	0,900	0,900	0,970	0,935	0,935	0,820	0,830	0,830	0,830	0,830	0,900
zatopená plocha (ha)	50	50	50	62	58	58	45	49	49	49	49	50

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 1b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Kačležský rybník		Koštěnický potok			31,70				1-07-02-018			
hladina (m n.m.)	532,700	532,650	532,700	532,800	532,820	532,800	532,750	532,800	532,700	530,800	529,700	529,900
objem (mil. m ³)	3,000	2,900	3,000	3,180	3,200	3,180	3,100	3,180	3,000	1,100	0,400	0,470
zatopená plocha (ha)	170	169	170	177	178	177	170	177	170	85	30	35
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Staňkovský rybník		Koštěnický potok			8,50				1-07-02-026			
hladina (m n.m.)	470,260	470,130	470,180	470,340	470,320	470,240	470,170	470,250	470,170	470,220	470,340	470,300
objem (mil. m ³)	6,140	5,850	5,960	6,330	6,280	6,090	5,940	6,120	5,940	6,050	6,330	6,230
zatopená plocha (ha)	233	220	224	241	239	230	223	232	223	228	241	237
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Hejtman		Koštěnický potok			5,60				1-07-02-028			
hladina (m n.m.)	459,470	459,690	459,600	459,680	459,630	459,610	459,580	459,580	459,620	459,750	459,410	458,070
objem (mil. m ³)	1,400	1,570	1,500	1,560	1,520	1,510	1,480	1,480	1,520	1,620	1,360	0,620
zatopená plocha (ha)	75	80	79	79	79	79	78	78	79	80	73	40
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Opatovický rybník		Opatovická stoka			0,10				1-07-02-037			
hladina (m n.m.)	435,840	435,820	435,790	435,740	435,740	435,690	435,690	435,690	435,740	435,740	435,100	434,100
objem (mil. m ³)	1,540	1,500	1,470	1,400	1,400	1,330	1,330	1,330	1,400	1,400	0,680	0,110
zatopená plocha (ha)	138	140	138	134	134	130	130	130	134	134	91	28
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Spolský rybník		Spolský potok			7,10				1-07-02-043			
hladina (m n.m.)	447,550	447,580	447,670	447,810	448,000	448,020	447,850	448,000	448,000	447,950	442,500	447,100
objem (mil. m ³)	1,010	1,030	1,060	1,170	1,310	1,320	1,200	1,310	1,310	0,000	0,000	0,750
zatopená plocha (ha)	58	58	61	65	72	72	67	72	72	0	0	44

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 1b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:												
Svět					0,50				1-07-02-043			
hladina (m n.m.)	435,380	435,340	435,060	431,900	433,500	434,100	434,590	434,650	434,990	435,630	435,460	435,180
objem (mil. m ³)	2,850	2,760	2,310	0,070	0,630	1,100	3,250	3,370	2,200	3,300	3,000	2,500
zatopená plocha (ha)	181	178	157	12	65	96	198	203	152	201	188	166
Název vodní nádrže:												
Káňov					0,10				1-07-02-049			
hladina (m n.m.)	426,300	427,000	427,700	427,820	427,820	427,800	427,780	427,850	427,780	427,950	427,850	427,800
objem (mil. m ³)	0,200	0,680	1,380	1,510	1,510	1,490	1,470	1,550	1,470	1,680	1,550	1,490
zatopená plocha (ha)	22	74	142	151	151	150	148	153	148	159	153	150
Název vodní nádrže:												
Rožmberk					93,10				1-07-02-050			
hladina (m n.m.)	425,800	425,840	425,810	425,810	425,910	425,970	425,930	425,960	425,950	425,870	425,960	425,850
objem (mil. m ³)	5,290	5,470	5,340	5,340	5,770	6,040	5,860	6,000	5,950	5,600	6,000	5,510
zatopená plocha (ha)	434	437	435	435	443	453	446	451	449	439	451	438
Název vodní nádrže:												
Vlkovický rybník					21,40				1-07-02-051			
hladina (m n.m.)	476,710	476,610	476,860	476,650	476,610	476,660	476,610	476,660	476,610	476,200	473,600	475,100
objem (mil. m ³)	1,170	1,080	1,320	1,120	1,080	1,130	1,080	1,130	1,080	0,750	0,020	0,230
zatopená plocha (ha)	94,000	91,000	91,000	92,000	91,000	93,000	91,000	93,000	91,000	70,000	4,800	28,000
Název vodní nádrže:												
Dvořiště					7,55				1-07-02-055			
hladina (m n.m.)	434,220	434,300	434,340	434,360	434,100	434,150	434,000	434,000	434,050	433,500	431,550	431,650
objem (mil. m ³)	7,330	7,620	7,770	7,840	6,900	7,070	6,550	6,550	6,720	4,940	0,910	1,020
zatopená plocha (ha)	345	349	351	352	340	342	335	335	337	306	98	105

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 1b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Koclířov					5,35				1-07-02-056			
hladina (m n.m.)	427,380	427,450	427,130	425,100	426,780	426,780	426,830	426,930	426,980	427,280	427,680	427,440
objem (mil. m ³)	2,150	2,290	1,680	0,040	1,120	1,120	1,190	1,340	1,420	1,950	2,760	2,270
zatopená plocha (ha)	197	200	176	14	142	142	147	156	161	192	211	200
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Velký Tisý					1,60				1-07-02-056			
hladina (m n.m.)	424,400	425,150	425,150	425,050	425,150	424,700	424,700	424,750	425,000	425,400	425,450	425,400
objem (mil. m ³)	1,120	2,680	2,680	2,460	2,680	1,680	1,680	1,780	2,320	3,200	3,310	3,200
zatopená plocha (ha)	181	223	223	220	223	204	204	209	219	264	271	264
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Záblatský rybník					5,15				1-07-02-060			
hladina (m n.m.)	426,290	426,620	426,540	426,650	426,610	426,570	426,580	426,650	426,630	426,670	426,760	426,670
objem (mil. m ³)	2,330	3,200	2,970	3,290	3,170	3,050	3,080	3,290	3,230	3,350	3,640	3,350
zatopená plocha (ha)	235	295	280	301	293	286	288	301	297	305	329	305
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Ponědražský rybník					1,85				1-07-02-061			
hladina (m n.m.)	419,320	419,400	419,400	419,410	419,400	419,400	419,410	419,440	419,440	419,440	419,440	419,440
objem (mil. m ³)	1,040	1,130	1,130	1,140	1,130	1,130	1,140	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
zatopená plocha (ha)	106	112	112	114	112	112	114	121	121	121	121	121
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Bošilecký rybník					1,95				1-07-02-064			
hladina (m n.m.)	420,280	420,280	420,260	420,260	420,280	420,280	420,240	420,280	420,330	420,330	419,530	418,380
objem (mil. m ³)	1,690	1,690	1,660	1,660	1,690	1,690	1,640	1,690	1,740	1,740	1,020	0,410
zatopená plocha (ha)	178	178	175	175	178	178	173	178	184	184	83	11

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 1b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Horusický rybník	Bukovský potok		0,90		1-07-02-065							
hladina (m n.m.)	416,540	416,400	416,380	416,380	416,400	416,380	416,350	416,400	416,400	415,900	415,300	415,850
objem (mil. m ³)	4,090	3,570	3,470	3,470	3,570	3,470	3,320	3,570	3,570	1,780	1,100	1,690
zatopená plocha (ha)	424	378	365	365	378	365	344	378	378	125	43	114
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Komorník	Chlum		1,70		1-07-03-041							
hladina (m n.m.)	547,800	548,500	548,700	550,630	550,630	550,400	550,100	550,200	550,000	548,800	0,000	0,000
objem (mil. m ³)	0,135	0,170	0,185	1,020	1,020	0,900	0,700	0,800	0,650	0,200	0,000	0,000
zatopená plocha (ha)	13	16	18	56	56	53	48	49	46	20	0	0
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hejtman	Hamerský potok		17,70		1-07-03-042							
hladina (m n.m.)	533,750	533,750	533,750	533,850	533,850	533,750	533,750	533,750	533,750	0,000	532,950	533,750
objem (mil. m ³)	1,540	1,540	1,540	1,570	1,570	1,540	1,540	1,540	1,540	0,000	0,900	1,540
zatopená plocha (ha)	67	67	67	69	69	67	67	67	67	0	50	67
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Krvavý rybník	Lomský potok		1,10		1-07-03-043							
hladina (m n.m.)	535,750	535,950	536,150	536,850	536,850	536,850	536,850	536,850	536,850	536,850	0,000	535,550
objem (mil. m ³)	0,330	0,460	0,550	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	0,000	0,250
zatopená plocha (ha)	69	82	94	127	127	127	127	127	127	127	0	51
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Ratmírovský rybník	Hamerský potok		13,40		1-07-03-044							
hladina (m n.m.)	525,420	525,300	525,200	0,000	525,000	525,100	525,200	525,200	525,420	525,100	525,150	525,250
objem (mil. m ³)	1,300	1,165	1,110	0,000	0,950	1,000	1,110	1,110	1,300	1,000	1,080	1,150
zatopená plocha (ha)	78	78	77	0	77	77	77	77	78	77	77	78

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 1b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Mutěňvský rybník		Olešná			3,05				1-07-03-047			
hladina (m n.m.)	530,540	529,950	527,650	527,850	528,100	528,300	528,550	529,000	529,350	529,850	529,850	529,850
objem (mil. m ³)	1,447	1,270	0,550	0,590	0,675	0,720	0,790	0,920	1,060	1,250	1,250	1,250
zatopená plocha (ha)	62	55	27	29	31	33	37	42	47	53	53	53
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Pěněnský rybník		Pěněnský potok			2,60				1-07-03-052			
hladina (m n.m.)	504,050	505,450	506,050	506,350	506,350	506,400	506,450	506,700	506,700	506,450	503,950	503,250
objem (mil. m ³)	0,040	0,150	0,270	0,350	0,350	0,375	0,394	0,480	0,480	0,394	0,035	0,014
zatopená plocha (ha)	4	11	23	32	32	34	35	42	42	35	4	2
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Podsedek		Nová řeka							1-07-03-058			
hladina (m n.m.)	434,420	436,510	436,610	437,010	437,010	437,010	437,010	437,010	437,010	437,010	434,420	434,420
objem (mil. m ³)	0,000	0,860	0,930	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	0,000	0,000
zatopená plocha (ha)	0	38	45	82	82	82	82	82	82	82	0	0
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Holná		Holenský potok			3,30				1-07-03-070			
hladina (m n.m.)	452,800	452,800	452,800	453,250	453,250	453,250	453,250	453,250	453,250	451,800	0,000	450,000
objem (mil. m ³)	4,990	4,990	4,990	5,536	5,536	5,536	5,536	5,536	5,536	3,480	0,000	1,750
zatopená plocha (ha)	175	175	175	230	230	230	230	230	230	125	0	50
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Řečický Velký rybník		Řečice			10,55				1-07-03-072			
hladina (m n.m.)	451,150	451,650	451,950	452,450	452,350	452,100	451,900	452,350	452,450	452,450	452,350	452,250
objem (mil. m ³)	0,760	0,930	1,090	1,408	1,350	1,140	1,050	1,350	1,408	1,408	1,350	1,250
zatopená plocha (ha)	28	39	49	72	66	52	48	66	72	72	66	61

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 1b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Jordán	Košínský potok		1,40		1-07-04-075							
hladina (m n.m.)	423,210	423,270	423,470	423,370	423,720	423,720	423,680	424,060	423,370	423,140	423,370	423,050
objem (mil. m ³)	2,348	2,376	2,469	2,423	2,586	2,586	2,567	2,745	2,423	2,315	2,423	2,273
zatopená plocha (ha)	46	46	47	47	49	49	49	51	47	46	47	45
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Velkorojický rybník	Brložský potok		15,60		1-08-02-070							
hladina (m n.m.)	458,770	458,770	458,770	458,770	458,770	458,770	458,770	458,770	458,770	456,770	457,770	457,770
objem (mil. m ³)	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	0,360	0,552	0,552
zatopená plocha (ha)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	33	49	49
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Labuť	Kostratecký rybník		4,20		1-08-04-026							
hladina (m n.m.)	451,650	452,450	452,650	452,700	452,700	452,650	452,600	452,600	452,600	452,650	452,650	452,650
objem (mil. m ³)	0,762	1,491	1,673	1,720	1,720	1,673	1,628	1,628	1,628	1,673	1,673	1,673
zatopená plocha (ha)	65	95	100	101	101	100	99	99	99	100	100	100

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



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 2a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111021	JVS Římov Plav ÚV	Malše	22,00	1473,4	1296,2	1443,4	1395,4	1625,2	1398,1	1283,7	1452,5	1331,5	1365,2	1356,5	1369,1	16790,2
115015	ČEVAK Písek	Otava	27,00	176,8	154,1	166,9	149,6	164,0	149,6	139,5	139,8	131,9	134,7	138,4	142,6	1787,9
113002	ČEVAK Hamr	těžební jezero Cep	117,00	57,8	51,5	63,2	59,6	67,5	70,8	72,4	81,6	69,1	67,9	62,5	63,8	787,7

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 2b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	Id-Raj	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2011
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111004	ČEVAK Dolní Bukovsko	1-07-02-063	2151	236,5	213,2	238,2	235,8	251,7	238,5	223,0	278,5	227,3	227,6	209,0	217,3	2796,6
111046	ČEVAK Hrdějovice	1-06-03-058	2160	121,9	110,1	111,3	89,1	67,9	113,1	116,0	114,4	129,5	115,1	111,9	119,2	1319,5
117012	TS Strakonice Pracejovice	1-08-01-139	1230	101,0	77,0	86,4	86,7	90,5	83,3	87,7	110,6	106,0	70,6	80,2	81,1	1061,1
119010	ČEVAK Sušice	1-08-01-056	6310	66,5	59,6	68,6	65,7	70,6	59,8	59,7	62,2	59,8	61,4	57,6	62,3	753,8
111009	JVS Úsilné	1-06-03-055	2160	27,4	23,8	26,2	24,8	27,3	25,7	25,7	29,4	26,7	27,9	26,6	26,9	318,4

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



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 3a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111036	ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	Vltava	210,46	3372,1	2885,2	3482,8	3921,7	2611,8	2081,5	1634,2	2283,1	2675,6	4064,6	3519,7	3657,9	36190,2
117017	Teplárna Strakonice	Otava	54,88	390,3	295,5	317,1	396,5	307,8	392,8	491,0	426,6	11,5	329,4	342,1	357,7	4058,3
115014	KOMTERM Písek	Otava	26,50	107,6	64,0	82,0	232,5	246,9	97,2	279,5	278,2	188,3	239,8	237,7	235,8	2289,5
112002	JIP Papírny Větřní	Vltava	288,25	265,0	283,6	314,0	282,7	239,9	224,0	249,5	94,8	45,6	49,0	45,9	43,7	2137,7
118011	C-Energy Bohemia Planá nad Lužnicí	Lužnice	46,28	120,2	102,0	118,2	114,7	133,2	117,2	115,6	108,2	112,6	112,3	122,0	109,4	1385,6
111006	Teplárna České Budějovice	kanál z Malše do Vltavy	2,06	120,7	111,4	126,2	96,6	107,8	128,6	78,1	134,6	97,1	80,2	72,5	77,2	1231,0
112001	CEPAP Vltavský mlýn Loučovice	Vltava	329,54	124,3	132,3	159,7	138,4	153,1	104,2	74,5	55,1	66,7	62,8	51,8	34,6	1157,5
111001	Duopack Bupak Papírna Č.Budějovice	Vltava	241,80	48,7	51,2	68,6	61,4	61,6	75,3	81,2	82,4	60,3	64,0	59,3	33,3	747,3

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 3b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	Id-Raj	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2011
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111002	Budějovický Budvar Č.Budějovice	1-06-03-005/1	2160	38,7	36,1	54,9	53,8	62,6	59,1	58,4	60,5	51,4	44,7	45,8	41,6	607,6
117017	Vodňanská drůbež Vodňany	1-08-03-083	1230	24,4	22,9	25,8	27,6	32,5	29,9	29,9	33,1	30,0	29,9	29,2	28,5	343,7

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



Nejvýznamnější vypouštění městských odpadních vod v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 4a

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110152	ČEVAK České Budějovice ČOV	1-06-03-005/2	1573,1	1162,3	1406,8	1010,7	1230,0	1138,4	1427,9	1095,1	1064,3	1100,3	805,2	933,1	13947,2
112263	ČEVAK Tábor AČOV	1-07-04-066	490,7	354,1	383,8	351,8	351,7	329,7	396,1	341,2	328,2	366,0	263,8	293,5	4250,6
112163	JIP Papírny Větní (Č. Krumlov)	1-06-01-186	344,2	312,5	402,1	350,7	323,0	299,0	372,8	383,8	363,7	348,7	228,1	261,9	3990,5
112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	1-08-02-050	352,3	287,1	208,3	267,7	232,2	292,2	186,5	280,9	256,5	230,8	193,5	175,8	2963,8
110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	1-07-03-050	290,3	263,3	292,3	264,3	245,4	239,0	254,7	218,9	195,1	202,1	188,8	240,5	2894,7
110073	ČEVAK Písek ČOV	1-08-03-105	359,7	237,8	279,2	222,5	222,7	264,5	300,4	177,5	194,8	224,6	171,1	187,6	2842,4
112083	ČEVAK Prachatice ČOV	1-08-03-032	151,2	129,2	128,3	112,3	126,7	152,4	225,4	160,3	133,9	82,6	64,4	76,2	1542,9
112155	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	1-07-04-076	157,5	131,4	137,0	122,2	122,8	114,3	143,6	126,6	115,9	130,2	90,5	118,3	1510,3
112048	ČEVAK Sušice ČOV	1-08-01-064	183,0	114,9	105,7	96,2	99,8	108,4	119,2	103,0	90,7	103,3	75,1	93,7	1293,0
110030	ČEVAK Vodňany ČOV	1-08-03-083	91,3	74,4	75,4	62,0	74,0	67,5	81,9	79,4	64,6	72,5	58,8	57,4	859,2
112203	ČEVAK Soběslav ČOV	1-07-04-040	105,1	70,0	83,1	63,8	58,5	54,9	89,0	63,3	62,3	67,2	38,6	46,0	801,8
112059	Vltavotýnská tepl. Týn n/Vlt ČOV	1-06-03-080	99,1	65,2	73,8	63,1	65,3	59,7	70,2	57,4	56,0	58,4	42,8	52,1	763,1
112131	Město Rožmitál pod Třemšínem ČOV	1-08-04-038	73,1	63,1	66,7	54,9	44,4	46,3	76,3	66,0	53,3	48,7	39,1	73,3	705,2
112202	ČEVAK Milevsko ČOV	1-07-04-104	68,7	63,6	57,2	55,5	49,1	53,2	73,9	75,2	52,4	54,9	45,4	51,0	700,1
112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	1-07-04-008	60,8	53,3	62,3	60,5	53,3	49,8	56,2	62,7	64,6	58,6	50,3	52,0	684,4
112015	R,A,B, Třeboň ČOV	1-07-02-048/1	88,2	80,6	88,1	86,4	89,5	86,7	89,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	608,7
112165	ČEVAK Kaplice ČOV	1-06-02-023	59,0	45,6	52,0	40,0	49,7	49,4	53,1	41,3	46,9	51,0	35,1	42,9	566,0
112087	ČEVAK Vimperk ČOV	1-08-02-009	81,0	46,4	44,1	34,6	40,0	46,9	42,6	32,8	23,2	32,8	91,0	41,5	556,9
112081	ČEVAK Volary ČOV	1-06-01-040	49,2	49,0	50,0	49,5	43,5	43,9	43,9	44,0	43,8	43,9	44,4	44,3	549,4

Nejvýznamnější vypouštění průmyslových odpadních a důlních vod v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 4b

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
111015	ČEZ JE Temelín Kořensko	1-07-05-001	577,9	499,2	597,3	742,9	598,4	311,5	461,0	371,9	596,4	874,5	738,0	769,0	7138,0
110117	Teplárna Strakonice	1-08-02-043	367,7	273,2	296,6	378,9	290,9	379,5	476,9	414,2	0,0	311,9	322,5	338,6	3850,9
110074	KOMTERM Písek	1-08-03-099	107,6	64,0	82,0	232,5	246,9	97,3	279,5	278,2	188,3	239,8	237,7	235,8	2289,6
110054	CEPAP Vltavský mlýn Loučovice	1-06-01-121	124,1	131,1	159,2	137,5	152,0	103,2	73,6	54,2	65,4	61,4	50,5	33,5	1145,7
113045	LB MINERALS Nová Ves Krabonoš	1-07-02-005	108,1	88,3	141,9	129,3	98,7	69,5	77,6	51,4	51,3	62,5	28,9	33,4	940,9
112113	Šumavský pramen důl Bližná	1-06-01-095	78,5	70,7	78,2	75,4	77,3	74,2	78,4	77,8	74,8	78,8	76,1	79,3	919,5

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní 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			
POD	116034	1-06-01-001	AQUAŠUMAVA Kvilda (Tetřev)	25,00	-15,20	-15,20	425,500	Teplá Vltava
VYP	116004	1-06-01-003	AQUAŠUMAVA Kvilda ČOV	30,00	25,50	10,30	424,100	Teplá Vltava
VYP	116011	1-06-01-011	ČEVAK Borová Lada ČOV	22,00	15,80	16,20	416,500	Teplá Vltava
VYP	112122	1-06-01-023	ČEVAK Lenora ČOV u skláren	73,00	50,20	50,80	395,600	Teplá Vltava
VYP	116013	1-06-01-023	ČEVAK Lenora ČOV u pošty	20,00	17,00	67,80	395,500	Teplá Vltava
POD	116031	1-06-01-033	ČEVAK Lenora	50,00	-26,90	50,40	394,100	Teplá Vltava
VYP	116015	1-06-01-063	Obec Želnavá ČOV	23,00	23,50	452,30	365,896	-
POD	116020	1-06-01-063	ZEFA Volary Maňávka	19,20	-9,90	442,40	365,560	-
POD	112019	1-06-01-075	ČEVAK Horní Planá	40,00	-25,50	387,00	356,700	Vltava
POD	112063	1-06-01-075	ČEVAK Horní Planá Hodňov štola	22,00	-19,80	367,20	356,350	-
VYP	112156	1-06-01-075	ČEVAK Horní Planá ČOV	570,00	304,70	671,90	356,300	Vltava
POD	112073	1-06-01-095	ČEVAK Černá v Pošumaví Bližná	20,00	-10,10	725,80	348,050	Vltava
VYP	112091	1-06-01-095	Kamenolomy ČR lom Bližná	98,00	6,40	732,20	348,000	-
POD	112045	1-06-01-095	Šumavský pramen Bližná	410,00	-18,20	714,00	347,900	Vltava
VYP	112281	1-06-01-095	ČEVAK Černá v Pošum.Bližná ČOV	13,00	10,60	724,60	347,450	-
VYP	112113	1-06-01-095	Šumavský pramen důl Bližná	282,50	919,50	1644,10	347,400	-
POD	112108	1-06-01-099	ČEVAK Černá v Pošumaví D.Vltavice	8,00	-2,80	1641,30	345,200	Vltava
VYP	112909	1-06-01-111	ČEVAK Přední Výtoň ČOV	35,00	27,20	1757,70	334,590	Vltava
POV	112001	1-06-01-115	CEPAP Vltavský mlýn Loučovice	3500,00	-1157,50	633,90	329,600	Vltava
POV	112011	1-06-01-115	ČEVAK Loučovice ÚV	142,00	-6,90	627,00	329,540	Vltava
VYP	112402	1-06-01-115	ČEVAK Loučovice Sv.Prokop ČOV	48,00	10,20	637,20	327,500	Vltava
VYP	112901	1-06-01-115	ČEVAK Loučovice ČOV	215,00	80,50	717,70	325,600	Vltava
POD	112111	1-06-01-119	Obec Malšín Ostrov na Šumavě	12,00	-5,50	694,50	321,750	Vltava
VYP	110054	1-06-01-121	CEPAP Vltavský mlýn Loučovice	5000,00	1145,70	1840,20	320,600	Vltava
VYP	112162	1-06-01-125	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	330,00	188,10	1918,90	317,600	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			
POD	112031	1-06-01-139	Obec Rožmberk n/Vlt	35,40	-14,80	1914,60	309,300	Vltava
VYP	112148	1-06-01-139	Město Rožmberk n/Vlt ČOV	61,00	25,60	1940,20	308,200	Vltava
POD	112102	1-06-01-141	Obec Rožmberk n/Vlt	15,00	-9,20	1912,70	307,000	Vltava
VYP	112404	1-06-01-158	Kemp Pískárna Hašlovice		1,60	1906,40	292,500	Vltava
POD	112006	1-06-01-158	ČEVAK Bohdalovice (Lužná)	72,00	-49,90	1856,50	288,550	-
POV	112002	1-06-01-158	JIP Papírny Větrní	7000,00	-2137,70	-281,20	288,250	Vltava
POD	112075	1-06-01-158	ČEVAK Větrní Větrní	110,00	-57,80	-339,00	288,000	Vltava
VYP	112163	1-06-01-186	JIP Papírny Větrní (Č.Krumlov)	9600,00	3990,50	3501,20	279,300	Vltava
POD	112002	1-06-01-186	ČEVAK Mariánský pramen	40,00	-26,20	3475,00	277,400	-
POD	112113	1-06-01-186	CARTHAMUS Přisečná	48,20	-12,10	3462,90	275,550	Vltava
VYP	112134	1-06-01-186	Obec Přisečná VK	11,20	11,00	3473,90	274,300	-
POD	112044	1-06-01-186	Schwan-STABILO Český Krumlov	102,00	-25,90	3448,00	274,250	-
VYP	112136	1-06-01-192	ČEVAK Srnín BR	22,00	17,00	3787,90	270,400	-
POD	112070	1-06-01-192	ČEVAK Srnín	24,00	-18,40	3769,50	270,060	Vltava
POD	112079	1-06-01-192	Pekárna a cukrárna Srnín	13,70	-10,00	3759,50	270,000	Vltava
VYP	112910	1-06-01-192	Pekárna a cukrárna Srnín	11,00	7,40	3766,90	269,500	-
VYP	112278	1-06-01-192	Obec Zlatá Koruna Zlatá Koruna VK	7,50	6,00	3772,90	268,500	Vltava
VYP	112287	1-06-01-192	Obec Zlatá Koruna ČOV	8,00	7,80	3780,70	268,000	-
VYP	112028	1-06-01-214	EUROPASTA SE Mlýn a těstárna Březí	15,00	12,00	3881,70	249,800	Vltava
VYP	111004	1-06-01-214	ČEVAK Boršov n/Vlt ČOV	185,00	80,40	3962,10	249,000	Vltava
VYP	112194	1-06-01-216	ČEVAK Homole ČOV	35,00	24,50	4019,60	247,000	Vltava
POV	111039	1-06-01-216	BERGER BETON	9,30	-4,40	4015,20	246,850	Vltava
POD	111051	1-06-01-216	Nemocnice České Budějovice	851,40	-146,90	3868,30	242,500	Vltava
VYP	112046	1-06-01-216	SVBF letiště Planá u Č.B.	170,00	24,10	3892,40	242,100	Vltava
POV	111001	1-06-01-216	Duropack Bupak Papírna Č. Buděj.	850,00	-747,30	3145,10	241,780	Vltava
POD	111103	1-06-03-001	Výstaviště České Budějovice	20,00	-14,20	-13787,40	239,500	Vltava
VYP	110152	1-06-03-005/2	ČEVAK České Budějovice ČOV	25000,00	13947,20	-446,30	232,795	Vltava
VYP	111017	1-06-03-050	ČEVAK Hluboká Zvolenovská ČOV	40,20	23,90	316,50	230,400	-
POD	111046	1-06-03-058	ČEVAK Hrdějovice	1577,00	-1319,50	-1333,10	229,750	Vltava
VYP	112270	1-06-03-060	DIAMO MAPE Mydlovary	350,00	304,40	-876,40	227,310	Vltava
VYP	112061	1-06-03-060	ČEVAK Hluboká Záměstí ČOV	182,90	127,00	-749,40	226,430	Vltava
VYP	111023	1-06-03-070	ČEVAK Hluboká Purkarec ČOV	12,00	6,30	-722,60	216,500	Vltava
POV	111036	1-06-03-076	ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	47000,00	36190,20	-36857,90	210,460	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			
POD	111102	1-06-03-080	Městské centrum Týn nad Vltavou	9,50	-6,40	-36911,80	204,900	Vltava
POD	111005	1-06-03-080	WIENERBERGER cihelna Týn n/Vlt	12,20	-5,60	-36917,40	204,500	Vltava
VYP	110077	1-06-03-080	Graphite Týn n/Vlt	100,00	87,00	-36830,40	204,200	Vltava
POV	111012	1-06-03-080	Graphite Týn	110,00	-87,20	-36917,60	203,500	Vltava
VYP	112059	1-06-03-080	Vltavotýnská tepl.Týn n/Vlt ČOV	850,00	763,10	-36154,50	203,400	Vltava
VYP	111048	1-07-05-001	ČEVAK Všemyslice ČOV II	12,00	8,60	-24934,00	201,900	-
VYP	111015	1-07-05-001	ČEZ JE Temelín Kofensko	9342,00	7138,00	-17796,00	200,405	Vltava
VYP	111022	1-07-05-003	ČEVAK Všemyslice ČOV I		7,50	-17788,50	199,500	-
VYP	115039	1-07-05-014	Obec Podolí I KČOV	14,60	11,00	-17752,10	182,600	-
VYP	115036	1-07-05-018	Obec Jetětice VK	10,30	4,80	-17755,00	179,600	-
POD	115029	1-07-05-018	Obec Jetětice	25,00	-16,20	-17771,20	178,400	-
VYP	115038	1-07-05-022	Obec Oslov VK	10,20	7,80	-17779,60	177,400	-
POD	115003	1-07-05-022	ČEVAK Oslov	45,00	-19,30	-17798,90	176,650	-

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ -17798,90
m³/s -0,564

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Lužnice

Tabulka č. 6

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	110034	1-07-01-002	ČEVAK České Velenice ČOV	650,00	436,60	436,60	157,300	Lužnice
POV	113013	1-07-01-002	ŽOS České Velenice CZ	220,00	-60,80	375,80	157,200	Lužnice
POV	113003	1-07-02-004	ČEVAK České Velenice Halámky	280,00	-234,60	150,80	142,000	těžební jezero Halámky
POD	113055	1-07-02-006	Obec Dvory n/Lužnicí	9,50	-7,70	1084,00	136,000	Lužnice
VYP	113018	1-07-02-006	Obec Dvory n/Luž VK	7,40	7,70	1091,70	135,500	Lužnice
POD	113045	1-07-02-006	R,A,B,Třeboň Tušť	17,80	-3,10	1088,60	134,000	Lužnice
POD	113006	1-07-02-010	ČEVAK Suchdol n/Luž	270,00	-176,40	931,10	126,300	Lužnice
VYP	112106	1-07-02-010	ČEVAK Suchdol n/Luž ČOV	450,00	241,30	1172,40	124,690	-
POV	113002	1-07-02-016	ČEVAK Hamr	1000,00	-787,70	337,50	117,100	těžební jezero Cep
POV	119988	1-07-02-016	Zlatá stoka - odbočení - 1200		-17841,80	-17504,30	117,000	Lužnice *)
VYP	113047	1-07-02-017	ČEVAK Hamr ÚV	85,00	51,60	-17452,70	116,750	*)
POV	119977	1-07-02-030	Nové řeky - odbočení - 1280		-85343,70	-102216,40	108,800	Lužnice **)
POD	113050	1-07-02-050	ČEVAK Lužnice	24,70	-14,10	-101758,80	91,100	Lužnice **)
VYP	113012	1-07-02-050	ČEVAK Lužnice ČOV	73,00	34,90	-101723,90	90,500	Lužnice **)
POD	113030	1-07-02-062	PONĚDRAŽ farma v Ponědrážce	11,00	-6,00	-101253,30	80,750	**)
POV	118009	1-07-02-078	Dálniční stavby Praha	16,80	-10,00	-85835,80	74,500	Lužnice
VYP	112204	1-07-04-008	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	800,00	684,40	4114,10	73,100	Lužnice
VYP	110147	1-07-04-008	GRENA Veselí n/Luž	40,00	17,70	4136,80	72,400	Lužnice
VYP	118039	1-07-04-008	Obec Dráčov VK	13,70	13,10	4149,90	69,000	Lužnice
VYP	112203	1-07-04-040	ČEVAK Soběslav ČOV	1850,00	801,80	5361,80	63,900	Lužnice
VYP	118013	1-07-04-040	Obec Klenovice VK	15,80	19,20	5381,00	60,400	Lužnice
VYP	118020	1-07-04-040	Obec Skalice ČOV	13,50	13,40	5410,30	57,000	Lužnice
VYP	118071	1-07-04-042	ČEVAK Roudná ČOV	80,00	62,80	5494,20	55,200	Lužnice
POV	118011	1-07-04-050	C-Energy Bohemia Planá nad Lužnicí	3600,00	-1385,60	4125,70	46,280	Lužnice
VYP	112089	1-07-04-050	AES Bohemia Planá nad Lužnicí	360,00	110,50	4236,20	46,250	Lužnice
VYP	118005	1-07-04-050	Obec Radimovice u Želče VK	34,70	16,80	4253,00	45,814	-

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Lužnice

Tabulka č. 6

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			
POV	118030	1-07-04-066	ČZS ZO Vápenná strouha Tábor	11,40	-3,90	4212,40	42,640	Lužnice
VYP	112263	1-07-04-066	ČEVAK Tábor AČOV	5000,00	4250,60	8463,00	41,700	Lužnice
POD	118067	1-07-04-066	BRISK Tábor	24,00	-19,90	8443,10	40,000	Lužnice
VYP	112155	1-07-04-076	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	2500,00	1510,30	9946,30	37,400	Lužnice
VYP	118058	1-07-04-078	Českomor.štěrk kamenolom Slapy	100,00	52,20	9979,50	33,914	-
VYP	118083	1-07-04-082	Obec Stádlec Slavňovice VK	6,20	4,50	10163,70	26,355	-
VYP	118001	1-07-04-092	LAUFEN CZ Bechyně (keramika)	100,00	21,70	10145,40	12,550	Lužnice
POV	118019	1-07-04-092	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	220,00	-29,50	10115,90	12,500	Lužnice
VYP	110002	1-07-04-092	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	648,00	423,60	10539,50	11,500	Lužnice
POV	118021	1-07-04-092	Správa vojen,byt,fondu Bechyně	160,00	-9,60	10529,90	10,800	Lužnice
VYP	110001	1-07-04-112	SVBF Praha letiště Bechyně	168,00	61,90	11406,30	10,690	-
VYP	118076	1-07-04-112	VS Bechyňsko Bechyně Zářečí VK	5,30	5,00	11411,30	10,650	Lužnice
POD	118045	1-07-04-116	VS Bechyňsko Hvoždřany	9,50	-8,50	11130,30	8,050	-
VYP	118077	1-07-04-116	VS Bechyňsko Bechyně Hvoždřany VK		9,70	11140,00	8,000	-
VYP	111006	1-07-04-118	Vlt,teplárenská Koloděje n/Luž	6,00	5,50	11211,90	4,200	Lužnice

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ 11211,90
m³/s 0,356

*) V profilu je započten vliv převodu vody Zlatou stokou.

***) V profilu je započten vliv převodu vody Novou Řekou z Lužnice do Nežárky a Zlatou stokou do Bukovského potoka.

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Otavy

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	119072	1-08-01-005	AQUAŠUMAVA Modrava Filipova Huť	28,50	-9,50	-9,50	12,050	Vydra
VYP	119057	1-08-01-013	AQUAŠUMAVA Modrava ČOV		35,00	25,50	11,700	Vydra
VYP	119039	1-08-01-046	AQUAŠUMAVA Rejštejň ČOV	43,60	24,50	203,90	107,100	Otava
POD	119010	1-08-01-056	ČEVAK Sušice	1100,00	-753,80	-601,60	93,500	Otava
POV	119008	1-08-01-064	SPAK Foods Sušice	12,00	-8,60	-633,40	91,380	Otava
VYP	119043	1-08-01-064	SPAK Foods Sušice	12,00	8,80	-624,60	91,375	Otava
VYP	112048	1-08-01-064	ČEVAK Sušice ČOV	2000,00	1293,00	668,40	88,800	Otava
POD	119076	1-08-01-080	Město Sušice Velká Chmelná	9,50	-8,90	597,80	87,700	Otava
VYP	119016	1-08-01-080	Město Sušice Chmelná VK	5,70	5,70	603,50	87,186	-
POD	119004	1-08-01-082	Obec Budětice	9,00	-18,20	585,30	83,000	-
POD	119007	1-08-01-082	AQUAŠUMAVA Rabí	22,00	-21,10	564,20	82,650	-
POD	119024	1-08-01-096	Lubská zemědělská Hejná	36,00	-12,00	512,00	78,200	-
VYP	110177	1-08-01-102	HASIT Velké Hydčice stoka A	20,00	4,80	516,70	77,800	Otava
VYP	112200	1-08-01-102	HASIT Velké Hydčice stoka B	210,00	18,40	535,10	77,400	Otava
POV	119003	1-08-01-102	HASIT Velké Hydčice	220,00	-31,10	504,00	77,300	Otava
POD	119019	1-08-01-102	HASIT Velké Hydčice	14,00	-7,80	496,20	77,050	Otava
POD	119070	1-08-01-102	ČEVAK Hliněný Újezd (obec)	31,50	-18,70	477,50	76,300	Otava
POD	119046	1-08-01-102	ČEVAK Hliněný Újezd (AGS)	31,50	-26,30	451,20	76,200	Otava
POD	119050	1-08-01-103	AQUAPARK Horažďovice	11,60	-8,10	443,10	73,200	Otava
POD	119001	1-08-01-103	ČEVAK Horažďovice	600,00	-311,70	131,40	73,100	Otava
VYP	112005	1-08-01-111	ČEVAK Horažďovice ČOV	750,00	448,40	590,70	72,500	Otava
POD	119077	1-08-01-111	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	65,60	-26,50	564,20	71,550	Otava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Otavy

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	119078	1-08-01-111	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	24,40	-24,70	539,50	71,500	Otava
VYP	119053	1-08-01-111	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	24,40	24,40	563,90	71,400	Otava
VYP	119036	1-08-01-111	ČEVAK Horažďovice Svaté Pole VK	15,80	14,20	578,10	70,686	-
VYP	119047	1-08-01-111	ČEVAK Horažďovice Boubín VK	9,50	8,40	586,50	70,686	-
VYP	117004	1-08-01-111	ČEVAK Střelské Hoštice ČOV	120,00	44,70	631,20	67,505	Otava
POD	117011	1-08-01-113	ČEVAK Střelské Hoštice	45,00	-31,00	615,40	67,200	Otava
POD	117025	1-08-01-113	Podnik živočiš., výroby Kladruby	30,50	-12,00	603,40	65,605	Otava
POD	117063	1-08-01-113	Podnik živočiš, výroby Kozlov	30,50	-11,80	591,60	65,600	Otava
POD	117034	1-08-01-113	ČEVAK Horní Poříčí	20,00	-14,00	577,60	64,700	Otava
VYP	112180	1-08-01-113	ČEVAK Horní Poříčí ČOV	42,00	37,50	615,10	63,900	Otava
VYP	112179	1-08-01-135	ČEVAK Katovice ČOV	140,00	90,80	742,20	60,300	Otava
VYP	112045	1-08-01-139	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	19,20	18,60	734,80	58,800	Otava
POD	117012	1-08-01-139	TS Strakonice Pracejovice	1300,00	-1061,10	-326,30	58,400	Otava
VYP	112246	1-08-01-139	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	150,00	40,00	-286,30	58,300	Otava
POV	117016	1-08-01-141	DUDÁK Měšťanský pivovar Strakonice	66,00	-25,10	-308,30	55,140	Otava
POV	117017	1-08-01-141	Teplárna Strakonice	9508,00	-4058,30	-4366,60	54,880	Otava
POV	117011	1-08-02-046	JOHNSON CONTROLS FABRIC Strakonice	300,00	-196,90	176,00	53,100	Otava
VYP	112117	1-08-02-050	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	6128,00	2963,80	3176,10	52,200	Otava
POD	117006	1-08-02-052	TS Strakonice Hajská	850,00	-1,90	3188,10	46,800	Otava
VYP	117029	1-08-02-052	TS STRAKONICE Modlešovice VK	6,90	6,90	3195,00	43,706	-
VYP	115027	1-08-02-067	Obec Kestřany VK	9,90	12,20	3322,50	35,600	-
POV	115022	1-08-03-097	Teplárna Písek	250,00	-49,70	6207,60	31,520	Otava
POV	115015	1-08-03-099	ČEVAK Písek	2900,00	-1787,90	4419,70	27,000	Otava
POV	115014	1-08-03-099	KOMTERM Písek	3100,00	-2289,50	2130,20	26,510	Otava
POV	115011	1-08-03-099	Jitex Písek	700,00	-116,70	2013,50	26,500	Otava
VYP	110074	1-08-03-099	KOMTERM Písek	3100,00	2289,60	4303,10	26,400	Otava
POV	115012	1-08-03-099	Městské služby Písek	44,00	-6,90	4296,20	26,100	Otava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Otavy

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			
VYP	115013	1-08-03-099	Plavecký stadion Písek	14,60	3,10	4299,30	25,905	Otava
VYP	110073	1-08-03-105	ČEVAK Písek ČOV	5000,00	2842,40	7166,70	23,450	Otava
POD	115023	1-08-03-105	AGPI Písek (Vajax)	30,00	-16,10	7150,60	22,300	Otava
POD	115010	1-08-03-109	LÁZNĚ HOTEL VRÁŽ Borečnice	22,00	-11,80	7158,90	16,700	-
VYP	110133	1-08-03-109	LÁZNĚ HOTEL VRÁŽ	18,90	8,90	7167,80	15,700	Otava
VYP	115047	1-08-04-066	ORLÍK SUMMER RS Štědrónín ČOV	5,50	5,90	8561,40	4,200	Otava
POV	115017	1-08-04-066	ORLÍK SUMMER RS Štědrónín	6,00	-5,90	8555,50	4,150	Otava
VYP	115051	1-08-04-066	Obec Zvíkovské Podhradí ČOV	23,70	9,40	8564,90	2,350	-
VYP	115041	1-08-04-066	Obec Zvíkovské Podhradí VK	8,70	8,70	8573,60	2,010	Otava
POD	116032	1-08-04-066	Obec Zvíkovské Podhradí	20,00	-7,10	8566,50	2,000	Otava

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³	8566,50
m³/s	0,272

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Nežárky



Tabulka č. 8

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoků vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	114008	1-07-03-001	Obec Těmice	22,00	-19,40	-19,40	27,500	Kamenice
POD	114014	1-07-03-001	ZD Těmice	35,00	-23,10	-42,50	26,900	Kamenice
VYP	114002	1-07-03-001	Obec Těmice ČOV	30,00	19,20	-23,30	25,900	Kamenice
POD	114004	1-07-03-003	VODAK Humpolec Pelec,Pravíkov	200,00	-125,80	-149,10	21,850	-
VYP	112076	1-07-03-005	VODAK Humpolec Kamenice nad L. ČOV	750,00	425,90	276,80	17,800	Kamenice
POD	113067	1-07-03-015	ZD Nová Včelnice	8,00	-8,10	255,00	11,000	Kamenice
POV	113020	1-07-03-015	TEBO Nová Včelnice	150,00	-92,20	162,80	10,150	Kamenice
POD	113043	1-07-03-015	ČEVAK Nová Včelnice	100,00	-78,70	84,10	10,000	Kamenice
VYP	112030	1-07-03-015	TEBO Nová Včelnice ČOV	236,60	82,10	166,20	8,700	Kamenice
VYP	113044	1-07-03-017	ČEVAK Nová Včelnice ČOV II	180,00	171,60	337,80	7,650	Kamenice
VYP	112020	1-07-03-017	DIAMO Příbram Okrouhlá Radouň	110,00	69,70	407,50	6,500	-
VYP	113040	1-07-03-025	ČEVAK Jarošov nad Nežárkou ČOV	70,00	56,00	807,90	56,005	Nežárka
POD	113044	1-07-03-025	ČEVAK Jarošov nad Nežárkou	40,00	-28,50	779,40	54,600	Nežárka
POD	113025	1-07-03-025	BOHEMIA VITAE Jarošov nad Nežárkou	35,00	-33,60	745,80	52,810	-
VYP	113043	1-07-03-025	Obec Rodvínov ČOV	37,00	32,00	777,80	52,700	Nežárka
POD	113062	1-07-03-025	Obec Rodvínov	18,00	-11,50	766,30	50,100	Nežárka
VYP	113005	1-07-03-055	Obec Příbraz KČOV	15,30	17,70	3642,60	32,200	*)
VYP	112110	1-07-03-057	ČEVAK Stráž nad Nežárkou VK	126,00	63,90	3706,50	29,400	Nežárka
VYP	112261	1-07-03-057	Obec Plavsko SN	42,00	34,20	3740,70	25,500	-
POD	113037	1-07-03-057	Obec Plavsko	27,00	-21,40	3719,30	25,350	-
POD	113076	1-07-03-057	VOD Plavsko	17,10	-7,20	3712,10	25,300	Nežárka **)

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³
m³/s

89296,50
2,832

*) V profilu je započten vliv ČOV Jindřichův Hradec

***) V profilu je započten vliv převodu vody Novou Řekou z Lužnice do Nežárky.

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Malše



Tabulka č. 9

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	112066	1-06-02-007	ČEVAK Dolní Dvořiště	80,00	-53,20	-53,20	67,000	Malše
VYP	112164	1-06-02-007	ČEVAK Dolní Dvořiště ČOV	175,00	90,10	36,90	66,300	Malše
VYP	112218	1-06-02-009	ČEVAK Rychnov nad Malší ŠN	20,00	15,00	51,90	63,300	Malše
VYP	112296	1-06-02-011	ČEVAK Bujanov Skoronice ČOV	10,00	7,10	67,20	54,400	Malše
POD	112097	1-06-02-017	ČEVAK Kaplice Blansko	9,50	-6,60	42,70	49,200	Malše
VYP	112165	1-06-02-023	ČEVAK Kaplice ČOV	1000,00	566,00	617,40	45,800	Malše
POD	112009	1-06-02-035	ZD Netřebice	44,40	-9,70	680,60	39,000	Malše
POD	111041	1-06-02-035	ČEVAK Ločenice Nesměň	20,00	-10,10	670,50	38,050	-
POD	111042	1-06-02-035	ČEVAK Ločenice	40,00	-25,80	644,70	32,500	-
POV	111021	1-06-02-039	JVS Římov Plav ÚV	34600,00	-16790,20	-16113,20	22,000	Malše
POD	111097	1-06-02-039	ZD Ločenice Mokřý Lom	19,20	-15,00	-16128,20	20,850	Malše
VYP	110021	1-06-02-039	ČEVAK Římov ČOV	100,00	60,40	-16039,80	20,300	Malše
VYP	111007	1-06-02-077	Obec Plav ČOV	25,00	17,20	-15967,70	10,350	Malše
POD	111006	1-06-02-077	JVS Vidov	178,50	-107,40	-16075,10	6,600	Malše
VYP	112063	1-06-02-077	JVS Plav ÚV	500,00	294,30	-15780,80	6,500	Malše
VYP	110020	1-06-02-077	ČEVAK Vidov ČOV	60,40	20,30	-15760,50	6,300	Malše
VYP	112266	1-06-02-077	Obec Roudné VK	33,60	12,00	-15735,20	5,200	Malše
VYP	110009	1-06-02-079	Teplárna České Budějovice	724,00	118,40	-15581,60	2,403	-
POD	111001	1-06-02-080	Buděj.měšť.pivovar Č. Budějovice	505,00	-104,80	-15686,40	2,200	Malše
POV	111006	1-06-02-080	Teplárna České Budějovice	3200,00	-1231,00	-16917,40	1,800	-
POV	111002	1-06-02-080	Teplárna České Budějovice	900,00	-0,90	-16918,30	1,600	Malše

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **-16918,30**
m³/s **-0,536**

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



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 10a

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Římov	Malše		21,80			1-06-02-039						
výpar (m ³ /s)	-0,008	-0,009	-0,017	-0,027	-0,049	-0,065	-0,078	-0,074	-0,050	-0,028	-0,017	-0,012
delta (m ³ /s)	-0,399	0,081	-1,356	0,221	-0,271	0,412	-0,170	0,330	0,559	0,041	0,671	-0,410
delta celkem (m ³ /s)	-0,407	0,072	-1,373	0,194	-0,320	0,347	-0,248	0,256	0,509	0,013	0,654	-0,422
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Karhov	Studenský potok		11,20			1-07-03-035						
výpar (m ³ /s)	-0,001	-0,001	-0,002	-0,003	-0,005	-0,007	-0,009	-0,008	-0,006	-0,003	-0,002	-0,001
delta (m ³ /s)	-0,001	0,002	-0,001	0,004	0,004	-0,003	-0,006	0,000	0,001	0,000	0,002	-0,001
delta celkem (m ³ /s)	-0,002	0,001	-0,003	0,001	-0,001	-0,010	-0,015	-0,008	-0,005	-0,003	0,000	-0,002
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Husinec	Blanice		57,70			1-08-03-027						
výpar (m ³ /s)	-0,001	-0,001	-0,003	-0,008	-0,009	-0,013	-0,013	-0,012	-0,009	-0,004	-0,001	-0,001
delta (m ³ /s)	0,117	-0,095	0,004	-0,022	-0,021	0,064	-0,053	0,044	-0,035	-0,024	0,071	-0,074
delta celkem (m ³ /s)	0,116	-0,096	0,001	-0,030	-0,030	0,051	-0,066	0,032	-0,044	-0,028	0,070	-0,075

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



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 10b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Olšina	Olšina		7,20			1-06-01-090						
výpar	-0,003	-0,006	-0,012	-0,023	-0,037	-0,043	-0,042	-0,038	-0,021	-0,010	-0,003	-0,002
delta	-0,220	0,033	-0,030	0,042	0,007	0,000	0,000	-0,007	0,008	-0,007	0,449	-0,435
delta celkem	-0,223	0,027	-0,042	0,019	-0,030	-0,043	-0,042	-0,045	-0,013	-0,017	0,446	-0,437
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Lipno I.	Vltava		329,60			1-06-01-115						
výpar	-0,153	-0,174	-0,395	-0,986	-0,953	-1,470	-1,449	-1,452	-0,982	-0,473	-0,241	-0,156
delta	-7,036	-1,910	-1,265	-0,493	0,794	0,980	-7,565	6,775	0,000	1,105	4,811	-5,760
delta celkem	-7,189	-2,084	-1,660	-1,479	-0,159	-0,490	-9,014	5,323	-0,982	0,632	4,570	-5,916
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Lipno II.	Vltava		319,11			1-06-01-121						
výpar	-0,001	-0,001	-0,003	-0,008	-0,008	-0,011	-0,011	-0,011	-0,007	-0,003	-0,002	-0,001
delta	-0,008	0,036	-0,006	-0,094	0,024	0,039	-0,065	0,079	0,036	-0,011	-0,074	0,064
delta celkem	-0,009	0,035	-0,009	-0,102	0,016	0,028	-0,076	0,068	0,029	-0,014	-0,076	0,063
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Velký Žár	Žárský potok		10,90			1-06-02-053						
výpar	-0,005	-0,006	-0,012	-0,024	-0,033	-0,043	-0,043	-0,036	-0,023	-0,009	-0,003	-0,001
delta	0,000	0,033	-0,067	0,000	0,037	0,030	0,087	0,032	0,039	0,419	0,370	-0,062
delta celkem	-0,005	0,027	-0,079	-0,024	0,004	-0,013	0,044	-0,004	0,016	0,410	0,367	-0,063

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 10b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Dehtář	Dehtářský potok		11,50		1-06-03-013							
výpar	-0,004	-0,008	-0,018	-0,040	-0,059	-0,065	-0,065	-0,051	-0,032	-0,017	-0,007	-0,005
delta	0,000	0,000	-0,306	0,000	0,000	0,000	0,082	0,000	-0,116	0,000	0,000	0,000
delta celkem	-0,004	-0,008	-0,324	-0,040	-0,059	-0,065	0,017	-0,051	-0,148	-0,017	-0,007	-0,005
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Vlhavský rybník	Pištínský potok		7,30		1-06-03-046							
výpar	-0,003	-0,005	-0,010	-0,024	-0,041	-0,046	-0,046	-0,039	-0,018	-0,006	-0,002	-0,002
delta	0,000	0,000	-0,019	-0,054	0,000	0,000	0,000	0,052	0,019	0,261	-0,270	-0,019
delta celkem	-0,003	-0,005	-0,029	-0,078	-0,041	-0,046	-0,046	0,013	0,001	0,255	-0,272	-0,021
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Bezdrv	Bezdrvský potok		3,05		1-06-03-049							
výpar	-0,015	-0,027	-0,051	-0,093	-0,139	-0,152	-0,160	-0,132	-0,073	-0,024	-0,007	-0,008
delta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,671	1,101	-0,255	-0,780
delta celkem	-0,015	-0,027	-0,051	-0,093	-0,139	-0,152	-0,160	-0,132	0,598	1,077	-0,262	-0,788
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hněvkovice	Vltava		210,20		1-06-03-076							
výpar	-0,007	-0,016	-0,031	-0,043	-0,071	-0,101	-0,117	-0,109	-0,076	-0,047	-0,029	-0,014
delta	0,319	0,043	-0,069	-0,122	-0,089	0,417	-0,910	0,427	-0,123	-0,358	1,988	-1,526
delta celkem	0,312	0,027	-0,100	-0,165	-0,160	0,316	-1,027	0,318	-0,199	-0,405	1,959	-1,540
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Osika	Dračice		39,50		1-07-02-011							
výpar	-0,001	-0,002	-0,004	-0,010	-0,013	-0,016	-0,014	-0,014	-0,010	-0,005	-0,002	-0,002
delta	0,000	0,000	-0,026	0,014	0,000	0,044	-0,004	0,000	0,000	0,000	-0,027	0,000
delta celkem	-0,001	-0,002	-0,030	0,004	-0,013	0,028	-0,018	-0,014	-0,010	-0,005	-0,029	-0,002

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 10b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Kačležský rybník	Koštěnický potok		31,70		1-07-02-018							
výpar	-0,004	-0,009	-0,019	-0,040	-0,061	-0,063	-0,062	-0,059	-0,025	-0,005	-0,001	-0,001
delta	0,037	-0,041	-0,067	-0,008	0,007	0,031	-0,030	0,067	0,733	0,261	-0,027	-0,022
delta celkem	0,033	-0,050	-0,086	-0,048	-0,054	-0,032	-0,092	0,008	0,708	0,256	-0,028	-0,023
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Staňkovský rybník	Koštěnický potok		8,50		1-07-02-026							
výpar	-0,007	-0,014	-0,028	-0,056	-0,082	-0,084	-0,089	-0,074	-0,043	-0,022	-0,009	-0,005
delta	0,108	-0,045	-0,138	0,019	0,071	0,058	-0,067	0,067	-0,042	-0,105	0,039	0,202
delta celkem	0,101	-0,059	-0,166	-0,037	-0,011	-0,026	-0,156	-0,007	-0,085	-0,127	0,030	0,197
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hejtman	Koštěnický potok		5,60		1-07-02-028							
výpar	-0,002	-0,004	-0,008	-0,016	-0,025	-0,027	-0,026	-0,024	-0,014	-0,007	-0,002	-0,001
delta	-0,063	0,029	-0,022	0,015	0,004	0,012	0,000	-0,015	-0,039	0,097	0,285	-0,011
delta celkem	-0,065	0,025	-0,030	-0,001	-0,021	-0,015	-0,026	-0,039	-0,053	0,090	0,283	-0,012
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Opatovický rybník	Opatovická stoka		0,10		1-07-02-037							
výpar	-0,003	-0,007	-0,013	-0,027	-0,042	-0,044	-0,043	-0,041	-0,023	-0,010	-0,002	-0,001
delta	0,015	0,012	0,026	0,000	0,026	0,000	0,000	-0,026	0,000	0,269	0,220	-0,097
delta celkem	0,012	0,005	0,013	-0,027	-0,016	-0,044	-0,043	-0,067	-0,023	0,259	0,218	-0,098
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Spolský rybník	Spolský potok		7,10		1-07-02-043							
výpar	-0,001	-0,003	-0,006	-0,014	-0,023	-0,023	-0,023	-0,022	-0,006	0,000	-0,001	-0,001
delta	-0,007	-0,012	-0,041	-0,054	-0,004	0,046	-0,041	0,000	0,505	0,000	-0,289	0,015
delta celkem	-0,008	-0,015	-0,047	-0,068	-0,027	0,023	-0,064	-0,022	0,499	0,000	-0,290	0,014

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 10b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Svět	Spolský potok		0,50		1-07-02-043							
výpar	-0,005	-0,010	-0,010	-0,009	-0,028	-0,055	-0,078	-0,058	-0,034	-0,019	-0,007	-0,004
delta	0,034	0,186	0,836	-0,216	-0,175	-0,829	-0,045	0,437	-0,424	0,112	0,193	0,067
delta celkem	0,029	0,176	0,826	-0,225	-0,203	-0,884	-0,123	0,379	-0,458	0,093	0,186	0,063
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Kaňov	Kaňovský potok		0,10		1-07-02-049							
výpar	-0,001	-0,005	-0,014	-0,030	-0,048	-0,050	-0,050	-0,047	-0,027	-0,014	-0,005	-0,003
delta	-0,179	-0,289	-0,049	0,000	0,007	0,008	-0,030	0,030	-0,081	0,049	0,023	-0,004
delta celkem	-0,180	-0,294	-0,063	-0,030	-0,041	-0,042	-0,080	-0,017	-0,108	0,035	0,018	-0,007
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Rožmberk	Lužnice		93,10		1-07-02-050							
výpar	-0,013	-0,027	-0,052	-0,102	-0,157	-0,168	-0,174	-0,147	-0,085	-0,042	-0,017	-0,010
delta	-0,067	0,054	0,000	-0,166	-0,101	0,069	-0,052	0,019	0,135	-0,149	0,189	-0,015
delta celkem	-0,080	0,027	-0,052	-0,268	-0,258	-0,099	-0,226	-0,128	0,050	-0,191	0,172	-0,025
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Vlkovický rybník	Miletínský potok		21,40		1-07-02-051							
výpar	-0,003	-0,005	-0,010	-0,020	-0,031	-0,034	-0,034	-0,031	-0,015	-0,004	-0,001	-0,001
delta	0,034	-0,099	0,075	0,015	-0,019	0,019	-0,019	0,019	0,127	0,273	-0,081	-0,011
delta celkem	0,031	-0,104	0,065	-0,005	-0,050	-0,015	-0,053	-0,012	0,112	0,269	-0,082	-0,012
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Dvořiště	Miletínský potok		7,55		1-07-02-055							
výpar	-0,010	-0,022	-0,042	-0,080	-0,119	-0,126	-0,130	-0,110	-0,062	-0,019	-0,004	-0,003
delta	-0,108	-0,062	-0,026	0,363	-0,063	0,201	0,000	-0,063	0,687	1,505	-0,042	-0,407
delta celkem	-0,118	-0,084	-0,068	0,283	-0,182	0,075	-0,130	-0,173	0,625	1,486	-0,046	-0,410

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 10b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Koclířov	Miletínský potok		5,35			1-07-02-056						
výpar	-0,005	-0,009	-0,009	-0,016	-0,045	-0,049	-0,050	-0,049	-0,031	-0,017	-0,007	-0,004
delta	-0,052	0,252	0,612	-0,417	0,000	-0,027	-0,056	-0,030	-0,204	-0,302	0,189	0,220
delta celkem	-0,057	0,243	0,603	-0,433	-0,045	-0,076	-0,106	-0,079	-0,235	-0,319	0,182	0,216
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Velký Tisý	Miletínský potok		1,60			1-07-02-056						
výpar	-0,006	-0,014	-0,026	-0,051	-0,075	-0,076	-0,080	-0,070	-0,046	-0,025	-0,011	-0,006
delta	-0,582	0,000	0,082	-0,085	0,373	0,000	-0,037	-0,202	-0,340	-0,041	0,042	0,090
delta celkem	-0,588	-0,014	0,056	-0,136	0,298	-0,076	-0,117	-0,272	-0,386	-0,066	0,031	0,084
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Záblatský rybník	Ponědražský potok		5,15			1-07-02-060						
výpar	-0,007	-0,016	-0,033	-0,066	-0,098	-0,106	-0,114	-0,097	-0,056	-0,029	-0,011	-0,006
delta	-0,325	0,095	-0,119	0,046	0,045	-0,012	-0,078	0,022	-0,046	-0,108	0,112	0,034
delta celkem	-0,332	0,079	-0,152	-0,020	-0,053	-0,118	-0,192	-0,075	-0,102	-0,137	0,101	0,028
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Ponědražský rybník	Ponědražský potok		1,85			1-07-02-061						
výpar	-0,003	-0,005	-0,011	-0,023	-0,036	-0,040	-0,042	-0,040	-0,021	-0,010	-0,004	-0,002
delta	-0,034	0,000	-0,004	0,004	0,000	-0,004	-0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,015
delta celkem	-0,037	-0,005	-0,015	-0,019	-0,036	-0,044	-0,057	-0,040	-0,021	-0,010	-0,004	-0,017
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Bošilecký rybník	Bošilecký potok		1,95			1-07-02-064						
výpar	-0,004	-0,008	-0,017	-0,036	-0,058	-0,065	-0,067	-0,062	-0,033	-0,011	-0,001	0,000
delta	0,000	0,012	0,000	-0,012	0,000	0,019	-0,019	-0,019	0,000	0,269	0,235	-0,090
delta celkem	-0,004	0,004	-0,017	-0,048	-0,058	-0,046	-0,086	-0,081	-0,033	0,258	0,234	-0,090

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 10b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Horusický rybník	Bukovský potok		0,90			1-07-02-065						
výpar	-0,011	-0,021	-0,041	-0,083	-0,126	-0,131	-0,140	-0,122	-0,047	-0,008	-0,003	-0,003
delta	0,194	0,041	0,000	-0,039	0,037	0,058	-0,093	0,000	0,691	0,254	-0,228	-0,116
delta celkem	0,183	0,020	-0,041	-0,122	-0,089	-0,073	-0,233	-0,122	0,644	0,246	-0,231	-0,119
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Komorník	Chlum		1,70			1-07-03-041						
výpar	0,000	-0,001	-0,003	-0,010	-0,018	-0,019	-0,020	-0,020	-0,009	-0,001	0,000	0,000
delta	-0,013	-0,006	-0,312	0,000	0,045	0,077	-0,037	0,056	0,174	0,075	0,000	0,000
delta celkem	-0,013	-0,007	-0,315	-0,010	0,027	0,058	-0,057	0,036	0,165	0,074	0,000	0,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Hejtman	Hamerský potok		17,70			1-07-03-042						
výpar	-0,002	-0,003	-0,006	-0,012	-0,022	-0,026	-0,028	-0,028	-0,009	-0,003	-0,003	-0,003
delta	0,000	0,000	-0,011	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,594	-0,336	-0,247	0,000
delta celkem	-0,002	-0,003	-0,017	-0,012	-0,011	-0,026	-0,028	-0,028	0,585	-0,339	-0,250	-0,003
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Krvavý rybník	Lomský potok		1,10			1-07-03-043						
výpar	-0,003	-0,004	-0,011	-0,025	-0,035	-0,048	-0,047	-0,042	-0,029	-0,008	-0,001	-0,002
delta	-0,049	-0,037	-0,269	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,474	-0,096	-0,049
delta celkem	-0,052	-0,041	-0,280	-0,025	-0,035	-0,048	-0,047	-0,042	-0,029	0,466	-0,097	-0,051
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Ratmírovský rybník	Hamerský potok		13,40			1-07-03-044						
výpar	-0,003	-0,004	-0,004	-0,008	-0,021	-0,029	-0,029	-0,026	-0,018	-0,010	-0,004	-0,003
delta	0,050	0,023	0,414	-0,367	-0,019	-0,042	0,000	-0,071	0,116	-0,030	-0,027	0,000
delta celkem	0,047	0,019	0,410	-0,375	-0,040	-0,071	-0,029	-0,097	0,098	-0,040	-0,031	-0,003

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 10b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Mutěněvský rybník	Olešná		3,05			1-07-03-047						
výpar	-0,001	-0,002	-0,003	-0,006	-0,011	-0,013	-0,014	-0,014	-0,009	-0,005	-0,002	-0,001
delta	0,066	0,298	-0,015	-0,033	-0,017	-0,027	-0,049	-0,052	-0,073	0,000	0,000	0,022
delta celkem	0,065	0,296	-0,018	-0,039	-0,028	-0,040	-0,063	-0,066	-0,082	-0,005	-0,002	0,021
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Pěněnský rybník	Pěněnský potok		2,60			1-07-03-052						
výpar	0,000	-0,001	-0,002	-0,006	-0,011	-0,013	-0,016	-0,018	-0,011	-0,002	0,000	0,000
delta	-0,041	-0,050	-0,030	0,000	-0,009	-0,007	-0,032	0,000	0,033	0,134	0,008	-0,001
delta celkem	-0,041	-0,051	-0,032	-0,006	-0,020	-0,020	-0,048	-0,018	0,022	0,132	0,008	-0,001
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Podsedeck	Nová řeka					1-07-03-058						
výpar	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
delta	-0,321	-0,029	-0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,455	0,000	0,000
delta celkem	-0,321	-0,029	-0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,455	0,000	0,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Holná	Holenský potok		3,30			1-07-03-070						
výpar	-0,005	-0,010	-0,023	-0,052	-0,078	-0,085	-0,089	-0,074	-0,033	-0,006	-0,001	-0,001
delta	0,000	0,000	-0,204	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,793	1,299	-0,675	-0,037
delta celkem	-0,005	-0,010	-0,227	-0,052	-0,078	-0,085	-0,089	-0,074	0,760	1,293	-0,676	-0,038
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Řečický Velký rybník	Řečice		10,55			1-07-03-072						
výpar	-0,002	-0,003	-0,007	-0,016	-0,019	-0,021	-0,024	-0,026	-0,018	-0,008	-0,004	-0,002
delta	-0,063	-0,066	-0,119	0,022	0,078	0,035	-0,112	-0,022	0,000	0,022	0,039	0,060
delta celkem	-0,065	-0,069	-0,126	0,006	0,059	0,014	-0,136	-0,048	-0,018	0,014	0,035	0,058

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2011

Tabulka č. 10b

Rok	leden 11	únor 11	březen 11	duben 11	květen 11	červen 11	červenec 11	srpen 11	září 11	říjen 11	listopad 11	prosinec 11
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Jordán		Košínský potok			1,40			1-07-04-075				
výpar	-0,001	-0,002	-0,005	-0,009	-0,015	-0,017	-0,017	-0,016	-0,008	-0,004	-0,002	-0,001
delta	-0,010	-0,038	0,017	-0,063	0,000	0,007	-0,066	0,120	0,042	-0,040	0,058	0,025
delta celkem	-0,011	-0,040	0,012	-0,072	-0,015	-0,010	-0,083	0,104	0,034	-0,044	0,056	0,024
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Velkorojický rybník		Brložský potok			15,60			1-08-02-070				
výpar	-0,002	-0,004	-0,010	-0,015	-0,020	-0,024	-0,026	-0,025	-0,015	-0,008	-0,007	-0,003
delta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	-0,072	0,000	0,000
delta celkem	-0,002	-0,004	-0,010	-0,015	-0,020	-0,024	-0,026	-0,025	0,355	-0,080	-0,007	-0,003
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Labuť		Kostratecký rybník			4,20			1-08-04-026				
výpar	-0,003	-0,006	-0,012	-0,022	-0,035	-0,037	-0,038	-0,035	-0,020	-0,009	-0,004	-0,003
delta	-0,272	-0,075	-0,018	0,000	0,018	0,017	0,000	0,000	-0,017	0,000	0,000	0,000
delta celkem	-0,275	-0,081	-0,030	-0,022	-0,017	-0,020	-0,038	-0,035	-0,037	-0,009	-0,004	-0,003

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



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Chlum Volary

DBC: 107000

Tabulka č. 11

Vodní tok: **Teplá Vltava**
 Hydrologické pořadí: **1-06-01-043**
 Říční km: **377,500**
 Maticové číslo: **1137800636**
 Plocha povodí v km²: **347,01**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 5,894 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 1,970 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 1,360 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,858 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = 1,360 m³/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	6,390	4,410	5,450	4,500	3,100	3,960	5,930	3,210	2,560	2,910	1,890	5,510	4,152
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,010	0,009	0,010	0,009	0,009	0,010	0,011	0,010	0,010	0,010	0,009	0,010
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,024	0,026	0,024	0,025	0,021	0,023	0,023	0,022	0,021	0,022	0,021	0,023
6 celkem			0,014	0,016	0,015	0,016	0,012	0,014	0,012	0,012	0,011	0,012	0,012	0,013
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
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,014	-0,016	-0,015	-0,016	-0,012	-0,014	-0,012	-0,012	-0,011	-0,012	-0,012	-0,013
9 přirozený průtok	QMN		6,376	4,394	5,435	4,484	3,088	3,946	5,918	2,548	2,899	1,878	5,498	4,138
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100
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 dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Vyšší Brod

DBC: 109000

Tabulka č. 12

Vodní tok: **Vltava**
 Hydrologické pořadí: **1-06-01-121**
 Říční km: **319,000**
 Maticové číslo: **1145400791**
 Plocha povodí v km²: **997,38**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 13,387 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 4,490 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 3,160 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 2,070 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = 3,160 m³/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	12,200	11,500	13,100	10,100	7,860	7,790	8,520	14,200	7,620	9,360	8,530	10,900	10,140	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,026	0,025	0,024	0,023	0,023	0,025	0,029	0,032	0,025	0,023	0,022	0,021	0,025
4	POV	+	0,047	0,055	0,060	0,054	0,058	0,041	0,029	0,022	0,026	0,024	0,020	0,013	0,038
5	VYP	-	0,133	0,144	0,141	0,131	0,132	0,122	0,121	0,116	0,110	0,101	0,091	0,102	0,120
6 celkem			0,061	0,064	0,058	0,055	0,051	0,057	0,063	0,062	0,059	0,055	0,049	0,067	0,058
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-7,421	-2,022	-1,711	-1,561	-0,173	-0,505	-9,132	5,346	-0,965	0,601	4,940	-6,290	-1,574
8 změna průtoku celkem	ZPR		7,360	1,958	1,654	1,507	0,122	0,448	9,069	-5,408	0,907	-0,656	-4,989	6,222	1,516
9 přirozený průtok	QMN		19,560	13,458	14,754	11,607	7,982	8,238	17,589	8,792	8,527	8,704	3,541	17,122	11,656
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		160	117	113	115	102	106	206	62	112	93	42	157	115
11 průměrný měsíční průtok	QMP		12,100	13,500	17,100	18,700	15,500	13,500	13,200	11,100	11,000	9,690	11,600	11,800	13,232
12 přirozený průtok	v % QMP		162	100	86	62	51	61	133	79	78	90	31	145	90
13 ovlivněný průtok	v % QMP		101	85	77	54	51	58	65	128	69	97	74	92	79
14 minimální měsíční průtok	QMM		3,740	2,030	4,690	4,640	4,120	3,400	3,000	2,740	2,410	2,560	2,640	2,580	3,213
15 přirozený průtok	v % QMM		523	663	315	250	194	242	586	321	354	340	134	664	382
16 ovlivněný průtok	v % QMM		326	567	279	218	191	229	284	518	316	366	323	422	337
17 maximální měsíční průtok	QMX		45,200	41,600	48,400	59,400	41,700	41,500	42,500	25,500	28,200	22,400	32,400	32,500	38,442
18 přirozený průtok	v % QMX		43	32	30	20	19	20	41	34	30	39	11	53	31
19 ovlivněný průtok	v % QMX		27	28	27	17	19	19	20	56	27	42	26	34	28

Údaje v m³/s

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



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Březí - Kamenný Újezd

DBC: 111000

Tabulka č. 13

Vodní tok: **Vltava**
 Hydrologické pořadí: **1-06-01-214**
 Říční km: **249,500**
 Maticové číslo: **1154700678**
 Plocha povodí v km²: **1825,80**

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 19,991 m³/s
Q_{330d} = 6,350 m³/s **MQ = 4,050 m³/s**
Q_{355d} = 4,420 m³/s **QZ = -**
Q_{364d} = 2,850 m³/s **MZP = 4,420 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		18,700	16,700	17,800	14,200	11,000	10,200	11,600	17,600	11,100	12,700	11,600	17,700	14,242
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,067	0,067	0,066	0,064	0,066	0,068	0,069	0,075	0,063	0,058	0,054	0,057	0,065
4	POV	+	0,148	0,175	0,180	0,165	0,150	0,131	0,126	0,061	0,046	0,045	0,041	0,032	0,108
5	VYP	-	0,316	0,325	0,342	0,311	0,300	0,285	0,311	0,308	0,303	0,282	0,217	0,245	0,295
6 celkem			0,101	0,083	0,097	0,082	0,084	0,087	0,117	0,172	0,194	0,179	0,122	0,156	0,123
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-7,421	-2,022	-1,711	-1,561	-0,173	-0,505	-9,132	5,346	-0,965	0,601	4,940	-6,290	-1,574
8 změna průtoku celkem	ZPR		7,320	1,938	1,615	1,479	0,089	0,418	9,016	-5,518	0,771	-0,780	-5,062	6,134	1,452
9 přirozený průtok	QMN		26,020	18,638	19,415	15,680	11,089	10,618	20,616	12,082	11,871	11,920	6,538	23,834	15,693
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		139	112	109	110	101	104	178	69	107	94	56	135	109
11 průměrný měsíční průtok	QMP		17,900	21,000	26,100	27,400	22,200	20,000	21,400	16,700	14,300	12,900	15,600	17,400	19,408
12 přirozený průtok	v % QMP		145	89	74	57	50	53	96	72	83	92	42	137	83
13 ovlivněný průtok	v % QMP		104	80	68	52	50	51	54	105	78	98	74	102	76
14 minimální měsíční průtok	QMM		5,540	2,820	8,620	9,370	7,340	4,490	4,100	3,650	3,610	3,910	3,950	3,720	5,093
15 přirozený průtok	v % QMM		470	661	225	167	151	236	503	331	329	305	166	641	349
16 ovlivněný průtok	v % QMM		338	592	206	152	150	227	283	482	307	325	294	476	319
17 maximální měsíční průtok	QMX		70,100	64,500	80,900	101,000	67,200	75,300	62,800	41,000	32,800	28,100	34,900	51,600	59,183
18 přirozený průtok	v % QMX		37	29	24	16	17	14	33	29	36	42	19	46	28
19 ovlivněný průtok	v % QMX		27	26	22	14	16	14	18	43	34	45	33	34	27

Údaje v m³/s

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



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Pořešín

DBC: 112600

Tabulka č. 14

Vodní tok: **Malše**
 Hydrologické pořadí: **1-06-02-033**
 Říční km: **40,100**
 Maticové číslo: **1158200852**
 Plocha povodí v km²: **436,83**

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 4,048 m³/s
Q_{330d} = 1,00 m³/s **MQ = -**
Q_{355d} = 0,637 m³/s **QZ = -**
Q_{364d} = 0,362 m³/s **MZP = 0,637 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		5,210	2,790	3,390	3,090	2,660	2,690	1,990	1,890	2,860	3,330	1,910	2,370	2,848
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,010	0,009	0,010	0,011	0,010	0,010	0,009	0,010	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010
4	POV	+	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
5	VYP	-	0,036	0,032	0,033	0,031	0,034	0,034	0,033	0,030	0,031	0,032	0,025	0,028	0,032
6 celkem			0,027	0,023	0,023	0,020	0,024	0,024	0,024	0,020	0,022	0,023	0,015	0,018	0,022
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		-0,027	-0,023	-0,023	-0,020	-0,024	-0,024	-0,024	-0,020	-0,022	-0,023	-0,015	-0,018	-0,022
9 přirozený průtok	QMN		5,183	2,767	3,367	3,070	2,636	2,666	1,966	1,870	2,838	3,307	1,895	2,352	2,826
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	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 dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Římov

DBC: 113000

Tabulka č. 15

Vodní tok: **Malše**
 Hydrologické pořadí: **1-06-02-039**
 Říční km: **19,400**
 Maticové číslo: **1158800606**
 Plocha povodí v km²: **493,89**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 4,416 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 1,080 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 0,681 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{364d} = 0,384 \text{ m}^3/\text{s}$
 $MQ = 0,647 \text{ m}^3/\text{s}$
 $QZ = -$
 $MZP = 0,681 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		3,860	2,840	2,100	2,670	1,560	2,200	1,250	1,340	3,210	2,910	1,830	1,230	2,250
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,012	0,011	0,012	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012	0,011	0,011	0,012	0,011	0,012
4	POV	+	0,550	0,536	0,539	0,538	0,607	0,539	0,479	0,542	0,514	0,510	0,523	0,511	0,532
5	VYP	-	0,041	0,036	0,037	0,034	0,038	0,037	0,038	0,034	0,035	0,036	0,028	0,031	0,035
6 celkem			-0,521	-0,510	-0,513	-0,516	-0,581	-0,514	-0,453	-0,520	-0,490	-0,485	-0,507	-0,492	-0,509
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,407	0,072	-1,373	0,194	-0,319	0,347	-0,248	0,256	0,509	0,013	0,654	-0,422	-0,060
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,928	0,438	1,887	0,323	0,901	0,167	0,701	0,264	-0,019	0,472	-0,147	0,913	0,569
9 přirozený průtok	QMN		4,788	3,278	3,986	2,993	2,461	2,367	1,951	1,604	3,191	3,382	1,683	2,143	2,819
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		124	115	190	112	158	108	156	120	99	116	92	174	130
11 průměrný měsíční průtok	QMP		2,840	3,830	5,680	6,580	5,200	5,640	6,500	4,760	2,550	2,710	2,720	3,130	4,345
12 přirozený průtok	v % QMP		169	86	70	45	47	42	30	34	125	125	62	68	75
13 ovlivněný průtok	v % QMP		136	74	37	41	30	39	19	28	126	107	67	39	62
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,820	0,440	2,120	1,780	1,030	0,780	1,300	0,550	0,610	0,590	0,610	0,520	0,929
15 přirozený průtok	v % QMM		584	745	188	168	239	304	150	292	523	573	276	412	371
16 ovlivněný průtok	v % QMM		471	645	99	150	151	282	96	244	526	493	300	237	308
17 maximální měsíční průtok	QMX		6,860	11,100	14,800	28,900	19,200	19,800	22,700	20,900	6,870	9,830	7,100	11,700	14,980
18 přirozený průtok	v % QMX		70	30	27	10	13	12	9	8	46	34	24	18	25
19 ovlivněný průtok	v % QMX		56	26	14	9	8	11	6	6	47	30	26	11	21

Údaje v m³/s

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



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu: Pašínovice - Komařice DBC: 114000

Tabulka č. 16

Vodní tok: **Stropnice**
 Hydrologické pořadí: **1-06-02-072**
 Říční km: **3,400**
 Maticové číslo: **1162100209**
 Plocha povodí v km²: **400,66**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 2,447 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,572 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 0,361 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{364d} = 0,204 \text{ m}^3/\text{s}$
 $MQ = 0,143 \text{ m}^3/\text{s}$
 $QZ = -$
 $MZP = 0,467 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	2,980	2,040	3,110	1,870	1,070	1,240	0,910	0,644	1,260	2,070	1,170	0,921	1,607	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,031	0,038	0,037	0,038	0,039	0,041	0,038	0,038	0,036	0,034	0,032	0,031	0,036
4	POV	+	0,002	0,005	0,006	0,005	0,006	0,006	0,004	0,003	0,007	0,006	0,007	0,006	0,005
5	VYP	-	0,049	0,058	0,057	0,052	0,053	0,053	0,043	0,044	0,048	0,053	0,037	0,034	0,048
6 celkem			0,016	0,016	0,014	0,008	0,008	0,006	0,002	0,003	0,006	0,013	-0,003	-0,003	0,007
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,036	-0,100	0,000	-0,019	-0,007	0,036	0,006	0,010	0,404	0,368	-0,062	0,056
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,016	-0,052	0,086	-0,009	0,011	0,001	-0,038	-0,009	-0,015	-0,417	-0,365	0,066	-0,063
9 přirozený průtok	QMN		2,964	1,988	3,196	1,861	1,081	1,241	0,873	1,245	1,653	0,805	0,987	1,544	
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	97	103	100	101	100	96	99	99	80	69	107	96
11 průměrný měsíční průtok	QMP		1,710	2,150	3,120	3,240	2,790	3,290	3,160	2,430	1,580	2,280	1,910	1,730	2,449
12 přirozený průtok	v % QMP		173	92	102	57	39	38	28	26	79	73	42	57	67
13 ovlivněný průtok	v % QMP		174	95	100	58	38	38	29	27	80	91	61	53	70
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,440	0,260	0,740	0,780	0,660	0,390	0,410	0,350	0,300	0,620	0,500	0,240	0,474
15 přirozený průtok	v % QMM		674	765	432	239	164	318	213	182	415	267	161	411	353
16 ovlivněný průtok	v % QMM		677	785	420	240	162	318	222	184	420	334	234	384	365
17 maximální měsíční průtok	QMX		4,170	7,890	9,640	13,900	10,900	16,900	13,200	11,100	4,920	4,390	6,680	5,530	9,102
18 přirozený průtok	v % QMX		71	25	33	13	10	7	7	6	25	38	12	18	22
19 ovlivněný průtok	v % QMX		71	26	32	13	10	7	7	6	26	47	18	17	23

Údaje v m³/s

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



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Roudné

DBC: 115000

Tabulka č. 17

Vodní tok: **Malše**
 Hydrologické pořadí: **1-06-02-077**
 Říční km: **5,400**
 Maticové číslo: **1162600649**
 Plocha povodí v km²: **962,69**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 7,258 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 1,830 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 1,190 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{364d} = 0,695 \text{ m}^3/\text{s}$
 $MQ = 0,786 \text{ m}^3/\text{s}$
 $QZ = -$
 $MZP = 1,190 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	7,880	5,450	6,230	5,240	3,260	4,120	2,900	2,610	5,050	5,620	3,400	2,620	4,532	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,055	0,059	0,060	0,061	0,063	0,063	0,058	0,062	0,088	0,065	0,055	0,053	0,062
4	POV	+	0,552	0,540	0,544	0,544	0,613	0,545	0,483	0,545	0,521	0,516	0,531	0,517	0,538
5	VYP	-	0,108	0,113	0,113	0,100	0,106	0,103	0,098	0,095	0,100	0,105	0,081	0,082	0,100
6 celkem			-0,498	-0,487	-0,492	-0,505	-0,570	-0,506	-0,444	-0,513	-0,508	-0,477	-0,504	-0,488	-0,499
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,407	0,108	-1,473	0,194	-0,338	0,340	-0,212	0,262	0,519	0,417	1,022	-0,484	-0,004
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,905	0,379	1,964	0,311	0,908	0,166	0,656	0,251	-0,010	0,060	-0,518	0,972	0,504
9 přirozený průtok	QMN		8,785	5,829	8,194	5,551	4,168	4,286	3,556	2,860	5,040	5,680	2,882	3,592	5,035
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		111	107	132	106	128	104	123	110	100	101	85	137	112
11 průměrný měsíční průtok	QMP		5,080	6,510	9,860	10,400	8,400	9,060	9,570	7,250	4,970	5,590	5,250	5,050	7,249
12 přirozený průtok	v % QMP		173	90	83	53	50	47	37	39	101	102	55	71	75
13 ovlivněný průtok	v % QMP		155	84	63	50	39	45	30	36	102	101	65	52	68
14 minimální měsíční průtok	QMM		1,420	0,740	2,940	2,640	1,760	1,230	1,980	0,960	1,110	1,510	1,330	0,800	1,535
15 přirozený průtok	v % QMM		619	788	279	210	237	348	180	298	454	376	217	449	371
16 ovlivněný průtok	v % QMM		555	736	212	198	185	335	146	272	455	372	256	328	338
17 maximální měsíční průtok	QMX		13,200	19,600	25,900	44,400	31,400	40,300	37,700	34,200	14,100	15,600	14,500	18,400	25,775
18 přirozený průtok	v % QMX		67	30	32	13	13	11	9	8	36	36	20	20	24
19 ovlivněný průtok	v % QMX		60	28	24	12	10	10	8	8	36	36	23	14	22

Údaje v m³/s

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



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

České Budějovice

DBC: 115100

Tabulka č. 18

Vodní tok: **Vltava**
 Hydrologické pořadí: **1-06-03-001**
 Říční km: **238,600**
 Maticové číslo: **1162901288**
 Plocha povodí v km²: **2849,82**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 27,553 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 8,700 \text{ m}^3/\text{s}$ $MQ = 4,230 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 6,110 \text{ m}^3/\text{s}$ $QZ = 0,105 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{364d} = 4,01 \text{ m}^3/\text{s}$ $MZP = 5,06 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	27,000	22,500	25,300	19,700	14,500	14,700	14,800	20,500	16,900	18,900	15,400	20,400	19,217	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,131	0,136	0,135	0,134	0,138	0,141	0,134	0,144	0,158	0,132	0,117	0,118	0,135
4	POV	+	0,764	0,782	0,797	0,770	0,827	0,755	0,669	0,687	0,628	0,614	0,623	0,590	0,709
5	VYP	-	0,432	0,444	0,462	0,416	0,414	0,394	0,418	0,429	0,422	0,396	0,314	0,332	0,406
6 celkem			-0,463	-0,474	-0,470	-0,489	-0,551	-0,501	-0,385	-0,403	-0,364	-0,350	-0,426	-0,376	-0,437
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-7,828	-1,913	-3,184	-1,367	-0,511	-0,165	-9,345	5,608	-0,447	1,017	5,962	-6,774	-1,579
8 změna průtoku celkem	ZPR		8,290	2,387	3,654	1,856	1,062	0,666	9,729	-5,205	0,811	-0,667	-5,537	7,149	2,016
9 přirozený průtok	QMN		35,290	24,887	28,954	21,556	15,562	15,366	24,529	15,295	17,711	18,233	9,864	27,549	21,233
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		131	111	114	109	107	105	166	75	105	96	64	135	110
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 dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 19

Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Kazdovna Stará řeka

DBC: 122000

Vodní tok: **Lužnice**
 Hydrologické pořadí: **1-07-02-031**
 Říční km: **107,100**
 Maticové číslo: **1173000108**
 Plocha povodí v km²: **1123,02**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 2,257 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,226 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 0,097 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,030 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = 0,162 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		4,500	3,420	2,750	3,380	1,150	0,968	0,778	0,719	1,240	2,490	1,220	0,442	1,921
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,009	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,009
4	POV	+	7,629	4,010	6,756	2,234	1,619	3,589	2,166	2,284	2,324	3,513	2,000	1,520	3,304
5	VYP	-	0,100	0,086	0,103	0,096	0,078	0,073	0,073	0,061	0,065	0,066	0,043	0,043	0,074
6 celkem			-7,538	-3,932	-6,661	-2,147	-1,550	-3,525	-2,103	-2,233	-2,268	-3,456	-1,964	-1,486	-3,239
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,068	-0,086	-0,311	-0,081	-0,100	-0,046	-0,292	-0,053	0,560	0,214	0,255	0,160	0,024
8 změna průtoku celkem	ZPR		7,469	4,018	6,972	2,228	1,649	3,571	2,395	2,286	1,707	3,242	1,709	1,325	3,214
9 přirozený průtok	QMN		11,970	7,438	9,722	5,608	2,799	4,539	3,173	3,005	2,947	5,732	2,929	1,767	5,136
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		266	217	354	166	243	469	408	418	238	230	240	400	304
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 dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Frahelž Lomnice

DBC: 123000

Tabulka č. 20

Vodní tok:

Lužnice

Hydrologické pořadí:

1-07-02-059

Říční km:

83,500

Maticové číslo:

1174000282

Plocha povodí v km²:

1536,62

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 4,206 m³/s

Q_{330d} = 0,932 m³/s

MQ = -

Q_{355d} = 0,514 m³/s

QZ = -

Q_{364d} = 0,227 m³/s

MZP = 0,514 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		6,800	5,380	8,780	4,730	1,640	1,790	1,890	1,700	3,190	6,100	3,640	1,510	3,929
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,020	0,021	0,021	0,022	0,023	0,024	0,025	0,026	0,023	0,022	0,021	0,019	0,022
4	POV	+	7,629	4,010	6,756	2,234	1,619	3,589	2,166	2,284	2,324	3,513	2,000	1,520	3,304
5	VYP	-	0,161	0,142	0,160	0,151	0,139	0,131	0,133	0,088	0,087	0,088	0,058	0,058	0,116
6 celkem			-7,489	-3,889	-6,616	-2,105	-1,502	-3,482	-2,058	-2,222	-2,260	-3,447	-1,963	-1,481	-3,210
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,893	-0,146	1,022	-0,989	-0,625	-1,184	-1,235	-0,445	0,635	1,780	0,645	-0,014	-0,121
8 změna průtoku celkem	ZPR		8,381	4,035	5,594	3,095	2,127	4,666	3,293	2,667	1,625	1,667	1,318	1,495	3,330
9 přirozený průtok	QMN		15,181	9,414	14,374	7,825	3,767	6,456	5,183	4,367	4,815	7,767	4,959	3,005	7,259
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		223	175	164	165	230	361	274	257	151	127	136	199	205
11 průměrný měsíční průtok	QMP		3,410	4,480	5,770	5,460	4,090	4,400	3,920	3,510	4,130	4,400	2,830	3,180	4,132
12 přirozený průtok	v % QMP		445	210	249	143	92	147	132	124	117	177	175	94	176
13 ovlivněný průtok	v % QMP		199	120	152	87	40	41	48	48	77	139	129	47	94
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,637	0,484	1,190	0,797	0,565	0,362	0,510	0,328	0,948	0,415	0,333	0,454	0,585
15 přirozený průtok	v % QMM		2383	1945	1208	982	667	1783	1016	1331	508	1872	1489	662	1321
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1068	1112	738	593	290	494	371	518	336	1470	1093	333	701
17 maximální měsíční průtok	QMX		10,900	16,600	15,700	19,600	15,800	30,600	15,400	9,250	13,000	10,100	9,790	11,600	14,862
18 přirozený průtok	v % QMX		139	57	92	40	24	21	34	47	37	77	51	26	54
19 ovlivněný průtok	v % QMX		62	32	56	24	10	6	12	18	25	60	37	13	30

Údaje v m³/s

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



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu: Lásenice

DBC: 127000

Tabulka č. 21

Vodní tok: **Nežárka**
 Hydrologické pořadí: **1-07-03-053**
 Říční km: **35,000**
 Maticové číslo: **1180200864**
 Plocha povodí v km²: **683,79**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 4,931 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 1,120 \text{ m}^3/\text{s}$ $MQ = 0,290 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 0,682 \text{ m}^3/\text{s}$ $QZ = -$
 $Q_{364d} = 0,361 \text{ m}^3/\text{s}$ $MZP = 0,682 \text{ m}^3/\text{s}$

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok		11,500	6,530	5,590	2,690	1,980	2,130	2,870	2,320	2,980	3,740	2,020	1,550	3,825	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,031	0,033	0,032	0,031	0,031	0,033	0,033	0,032	0,031	0,029	0,030	0,029	0,031
4	POV	+	0,025	0,024	0,023	0,023	0,025	0,026	0,025	0,022	0,025	0,025	0,024	0,023	0,024
5	VYP	-	0,212	0,206	0,201	0,186	0,167	0,173	0,173	0,148	0,141	0,148	0,137	0,156	0,171
6 celkem			0,156	0,150	0,146	0,131	0,110	0,113	0,115	0,094	0,085	0,095	0,083	0,104	0,115
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,002	0,217	-0,256	-0,466	-0,110	-0,159	-0,294	-0,229	0,757	0,282	-0,372	-0,041	-0,056
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,158	-0,367	0,110	0,335	0,000	0,046	0,179	0,136	-0,842	-0,377	0,289	-0,064	-0,059
9 přirozený průtok	QMN		11,342	6,163	5,700	3,025	1,979	2,176	3,049	2,456	2,138	3,363	2,309	1,487	3,766
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	94	102	112	100	102	106	106	72	90	114	96	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		4,750	6,130	7,650	6,580	4,270	3,940	3,730	3,380	3,730	4,220	2,770	3,940	4,591
12 přirozený průtok	v % QMP		239	101	75	46	46	55	82	73	57	80	83	38	81
13 ovlivněný průtok	v % QMP		242	107	73	41	46	54	77	69	80	89	73	39	82
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,840	0,410	1,620	0,920	0,930	0,610	0,560	0,560	1,280	1,360	0,750	0,600	0,870
15 přirozený průtok	v % QMM		1350	1503	352	329	213	357	544	439	167	247	308	248	505
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1369	1593	345	292	213	349	513	414	233	275	269	258	510
17 maximální měsíční průtok	QMX		19,400	23,700	21,300	17,200	19,200	20,900	14,500	18,300	11,000	13,500	10,800	18,100	17,325
18 přirozený průtok	v % QMX		58	26	27	18	10	10	21	13	19	25	21	8	21
19 ovlivněný průtok	v % QMX		59	28	26	16	10	10	20	13	27	28	19	9	22

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Hamr

DBC: 129000

Tabulka č. 22

Vodní tok: **Nežárka**
 Hydrologické pořadí: **1-07-03-077**
 Říční km: **8,000**
 Maticové číslo: **1182000146**
 Plocha povodí v km²: **982,40**

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 12,266 m³/s
Q_{330d} = 2,40 m³/s **MQ = -**
Q_{355d} = 1,30 m³/s **QZ = -**
Q_{364d} = 0,568 m³/s **MZP = 1,300 m³/s**

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	21,700	11,700	13,600	5,170	3,220	5,420	4,790	4,540	5,760	9,520	4,230	2,770	7,702
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,033	0,035	0,034	0,034	0,036	0,036	0,035	0,034	0,031	0,032	0,031	0,034
4	POV	+	0,025	0,024	0,023	0,023	0,026	0,025	0,022	0,025	0,025	0,024	0,023	0,024
5	VYP	-	7,185	3,559	6,473	1,807	1,155	3,134	1,666	1,751	1,833	3,450	1,542	1,075
6 celkem			7,127	3,500	6,416	1,750	3,072	1,605	1,693	1,774	3,394	1,486	1,022	2,828
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,389	0,110	-0,717	-0,511	-0,128	-0,230	-0,351	1,499	2,045	-1,012	-0,022	-0,019
8 změna průtoku celkem	ZPR		-6,738	-3,610	-5,698	-1,239	-0,968	-2,841	-1,085	-3,274	-5,439	-0,474	-1,000	-2,809
9 přirozený průtok	QMN		14,962	8,090	7,902	3,931	2,578	3,705	3,197	2,486	4,081	3,756	1,770	4,893
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		69	69	58	76	70	48	77	70	43	43	89	64
11 průměrný měsíční průtok	QMP		10,400	14,900	21,100	19,600	11,900	11,700	10,500	9,370	9,590	11,600	8,340	9,010
12 přirozený průtok	v % QMP		144	54	37	20	19	22	35	34	26	35	45	20
13 ovlivněný průtok	v % QMP		209	79	64	26	27	46	46	48	60	82	51	31
14 minimální měsíční průtok	QMM		1,190	0,614	2,630	2,340	2,120	0,885	0,776	0,719	1,740	2,690	1,460	0,759
15 přirozený průtok	v % QMM		1257	1318	300	168	106	291	477	445	143	152	257	233
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1824	1906	517	221	152	612	617	631	331	354	290	365
17 maximální měsíční průtok	QMX		40,200	57,800	66,000	69,700	52,900	66,300	28,900	49,700	35,200	34,100	29,600	45,600
18 přirozený průtok	v % QMX		37	14	12	6	4	4	13	6	7	12	13	4
19 ovlivněný průtok	v % QMX		54	20	21	7	6	8	17	9	16	28	14	6

Údaje v m³/s

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



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Klenovice

DBC: 131000

Tabulka č. 23

Vodní tok: **Lužnice**
 Hydrologické pořadí: **1-07-04-040**
 Říční km: **59,600**
 Maticové číslo: **1186000520**
 Plocha povodí v km²: **3152,01**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 19,684 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 4,230 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 2,400 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 1,120 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = 2,400m³/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	35,900	24,800	29,300	14,400	7,060	9,530	8,760	8,940	11,600	20,200	10,300	5,250	15,503	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,163	0,164	0,165	0,168	0,173	0,175	0,166	0,186	0,167	0,160	0,155	0,150	0,166
4	POV	+	3,501	2,358	14,357	12,668	6,064	14,196	5,685	23,690	7,351	9,050	2,201	2,196	8,610
5	VYP	-	3,935	2,755	14,767	13,045	6,399	14,526	6,035	23,999	7,654	9,352	2,441	2,446	8,946
6 celkem			0,272	0,233	0,245	0,209	0,162	0,156	0,185	0,123	0,137	0,143	0,085	0,101	0,171
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,471	0,061	0,079	-1,709	-0,990	-1,697	-2,323	-1,113	2,622	4,182	-0,268	-0,234	-0,238
8 změna průtoku celkem	ZPR		1,199	-0,294	-0,325	1,500	0,828	1,541	2,138	0,990	-2,759	-4,325	0,183	0,133	0,068
9 přirozený průtok	QMN		37,099	24,506	28,975	15,900	7,888	11,071	10,898	9,931	8,841	15,875	10,483	5,383	15,571
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		103	99	99	110	112	116	124	111	76	79	102	103	103
11 průměrný měsíční průtok	QMP		17,600	24,200	33,400	30,100	18,300	18,500	16,500	15,200	16,000	19,200	13,500	14,900	19,783
12 přirozený průtok	v % QMP		211	101	87	53	43	60	66	65	55	83	78	36	78
13 ovlivněný průtok	v % QMP		204	102	88	48	39	52	53	59	73	105	76	35	78
14 minimální měsíční průtok	QMM		2,190	1,470	5,190	3,430	4,120	2,260	1,790	1,470	4,140	6,650	2,860	1,970	3,128
15 přirozený průtok	v % QMM		1694	1667	558	464	191	490	609	676	214	239	367	273	620
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1639	1687	565	420	171	422	489	608	280	304	360	266	601
17 maximální měsíční průtok	QMX		61,100	88,900	130,000	115,000	75,300	101,000	62,400	74,200	50,300	51,400	41,200	68,900	76,642
18 přirozený průtok	v % QMX		61	28	22	14	10	11	17	13	18	31	25	8	22
19 ovlivněný průtok	v % QMX		59	28	23	13	9	9	14	12	23	39	25	8	22

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 24

Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Bechyň

DBC: 133000

Vodní tok: **Lužnice**
 Hydrologické pořadí: **1-07-04-112**
 Říční km: **10,500**
 Maticové číslo: **1193200118**
 Plocha povodí v km²: **4055,13**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 23,594 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 5,440 \text{ m}^3/\text{s}$ $MQ = 1,446 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 3,250 \text{ m}^3/\text{s}$ $QZ = -$
 $Q_{364d} = 1,670 \text{ m}^3/\text{s}$ $MZP = 3,250 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	53,200	30,100	33,300	17,400	8,750	11,300	11,600	11,500	14,500	24,300	12,100	7,810	19,655	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,195	0,198	0,198	0,204	0,210	0,211	0,202	0,224	0,205	0,195	0,190	0,184	0,201
4	POV	+	3,551	2,405	14,407	12,716	6,120	14,248	5,731	23,734	7,405	9,103	2,253	2,240	8,660
5	VYP	-	4,289	3,064	15,059	13,322	6,662	14,788	6,345	24,277	7,914	9,624	2,652	2,678	9,223
6 celkem			0,543	0,461	0,454	0,401	0,332	0,328	0,413	0,319	0,304	0,326	0,209	0,255	0,362
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,482	0,021	0,091	-1,782	-1,005	-1,707	-2,406	-1,009	2,656	4,138	-0,211	-0,210	-0,242
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,939	-0,482	-0,546	1,380	0,673	1,379	1,994	0,690	-2,960	-4,464	0,002	-0,045	-0,120
9 přirozený průtok	QMN		54,139	29,618	32,754	18,780	9,423	12,679	13,594	12,190	11,541	19,836	12,102	7,766	19,535
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		102	98	98	108	108	112	117	106	80	82	100	99	101
11 průměrný měsíční průtok	QMP		20,300	29,100	40,900	35,900	21,900	22,500	19,500	17,900	18,700	22,800	16,200	17,900	23,633
12 přirozený průtok	v % QMP		267	102	80	52	43	56	70	68	62	87	75	43	84
13 ovlivněný průtok	v % QMP		262	103	81	48	40	50	59	64	78	107	75	44	84
14 minimální měsíční průtok	QMM		2,810	1,830	5,830	5,330	5,010	4,680	2,280	1,830	4,670	5,100	3,450	2,580	3,783
15 přirozený průtok	v % QMM		1927	1618	562	352	188	271	596	666	247	389	351	301	622
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1893	1645	571	326	175	241	509	628	310	476	351	303	619
17 maximální měsíční průtok	QMX		68,300	115,000	159,000	142,000	96,600	127,000	57,400	89,500	50,100	66,200	48,200	83,300	91,883
18 přirozený průtok	v % QMX		79	26	21	13	10	10	24	14	23	30	25	9	24
19 ovlivněný průtok	v % QMX		78	26	21	12	9	9	20	13	29	37	25	9	24

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Sušice

DBC: **138000**

Tabulka č. 25

Vodní tok: **Otava**
 Hydrologické pořadí: **1-08-01-064**
 Říční km: **91,700**
 Maticové číslo: **1202800128**
 Plocha povodí v km²: **534,46**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 10,466 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 3,61 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 2,61 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 1,780 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = $2,61 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	13,700	9,190	8,960	11,200	5,820	6,920	8,430	6,040	4,870	7,120	3,830	7,840	7,827
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,031	0,033	0,032	0,032	0,031	0,031	0,030	0,029	0,028	0,027	0,030	0,031
4	POV	+	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001
5	VYP	-	0,018	0,014	0,011	0,010	0,011	0,015	0,013	0,011	0,010	0,008	0,009	0,012
6 celkem			-0,013	-0,019	-0,022	-0,023	-0,021	-0,018	-0,018	-0,019	-0,019	-0,020	-0,021	-0,020
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
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,013	0,019	0,022	0,023	0,021	0,018	0,018	0,019	0,019	0,020	0,021	0,020
9 přirozený průtok	QMN		13,713	9,209	8,981	11,223	5,845	6,941	8,448	6,058	4,889	7,139	3,850	7,861
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	100	100
11 průměrný měsíční průtok	QMP		7,840	9,020	11,000	18,100	18,500	12,600	10,700	7,890	6,910	6,870	8,110	10,472
12 přirozený průtok	v % QMP		175	102	82	62	32	55	79	77	71	104	47	97
13 ovlivněný průtok	v % QMP		175	102	81	62	31	55	79	77	70	104	47	96
14 minimální měsíční průtok	QMM		2,150	1,720	4,130	7,190	4,690	4,060	3,240	2,590	2,060	1,980	2,030	3,164
15 přirozený průtok	v % QMM		638	535	217	156	125	171	261	234	237	361	190	291
16 ovlivněný průtok	v % QMM		637	534	217	156	124	170	260	233	236	360	189	290
17 maximální měsíční průtok	QMX		30,200	30,900	24,000	40,700	39,700	35,900	33,300	18,700	18,500	19,700	32,000	29,292
18 přirozený průtok	v % QMX		45	30	37	28	15	19	25	32	26	36	12	28
19 ovlivněný průtok	v % QMX		45	30	37	28	15	19	25	32	26	36	12	28

Údaje v m³/s

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



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 26

Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Katovice

DBC: 141000

Vodní tok: **Otava**
Hydrologické pořadí: **1-08-01-125**
Říční km: **60,700**
Maticové číslo: **1208900957**
Plocha povodí v km²: **1133,38**

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 13,779 m³/s
Q_{330d} = 4,690 m³/s **MQ = -**
Q_{355d} = 3,400 m³/s **QZ = -**
Q_{364d} = 2,340 m³/s **MZP = 3,400 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		26,600	14,500	11,900	13,100	7,210	9,040	12,300	8,560	6,430	9,330	4,950	9,540	11,122
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,063	0,062	0,063	0,063	0,064	0,065	0,063	0,061	0,064	0,061	0,061	0,056	0,062
4	POV	+	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002
5	VYP	-	0,128	0,101	0,087	0,082	0,084	0,091	0,099	0,089	0,075	0,082	0,063	0,072	0,088
6 celkem			0,064	0,037	0,022	0,016	0,018	0,024	0,034	0,025	0,009	0,018	0,000	0,014	0,023
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		-0,064	-0,037	-0,022	-0,016	-0,018	-0,024	-0,034	-0,025	-0,009	-0,018	0,000	-0,014	-0,023
9 přirozený průtok	QMN		26,537	14,463	11,878	13,084	7,192	9,016	12,266	8,535	6,421	9,312	4,950	9,526	11,098
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11 průměrný měsíční průtok	QMP		10,700	12,800	15,700	22,700	22,300	16,600	14,300	10,400	9,040	9,370	10,600	11,000	13,793
12 přirozený průtok	v % QMP		248	113	76	58	32	54	86	82	71	99	47	87	88
13 ovlivněný průtok	v % QMP		249	113	76	58	32	54	86	82	71	100	47	87	88
14 minimální měsíční průtok	QMM		3,280	2,560	5,900	8,540	5,110	4,760	3,800	3,270	2,870	3,500	3,640	2,380	4,134
15 přirozený průtok	v % QMM		809	565	201	153	141	189	323	261	224	266	136	400	306
16 ovlivněný průtok	v % QMM		811	566	202	153	141	190	324	262	224	267	136	401	306
17 maximální měsíční průtok	QMX		38,400	42,300	40,000	50,900	54,500	63,800	54,900	29,400	22,300	24,300	38,800	43,600	41,933
18 přirozený průtok	v % QMX		69	34	30	26	13	14	22	29	29	38	13	22	28
19 ovlivněný průtok	v % QMX		69	34	30	26	13	14	22	29	29	38	13	22	28

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Neměnice

DBC: 143000

Tabulka č. 27

Vodní tok: **Volyňka**
 Hydrologické pořadí: **1-08-02-041**
 Říční km: **8,950**
 Maticové číslo: **1214600021**
 Plocha povodí v km²: **383,80**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 2,947 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,683 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 0,442 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,261 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = 0,563 m³/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	5,070	3,480	2,750	1,770	1,380	1,520	1,230	0,990	0,719	1,020	0,726	1,420	1,840
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,017	0,017	0,017	0,017	0,018	0,018	0,018	0,019	0,018	0,017	0,016	0,015
4	POV	+	0,024	0,015	0,013	0,013	0,013	0,014	0,014	0,015	0,014	0,014	0,013	0,016
5	VYP	-	0,078	0,071	0,065	0,062	0,058	0,058	0,056	0,048	0,043	0,054	0,072	0,051
6 celkem			0,037	0,039	0,036	0,032	0,027	0,025	0,024	0,014	0,011	0,023	0,043	0,020
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
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,037	-0,039	-0,036	-0,032	-0,027	-0,025	-0,024	-0,014	-0,011	-0,023	-0,043	-0,020
9 přirozený průtok	QMN		5,033	3,441	2,714	1,738	1,495	1,206	0,976	0,708	0,997	0,683	1,399	1,812
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	99	98	98	98	99	98	98	94	99	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP		2,210	3,000	4,550	4,760	3,770	3,720	3,230	2,330	1,950	1,810	1,960	2,080
12 přirozený průtok	v % QMP		228	115	60	37	36	40	37	42	36	55	35	67
13 ovlivněný průtok	v % QMP		229	116	60	37	37	41	38	42	37	56	37	68
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,389	0,490	0,961	1,260	0,801	0,595	0,324	0,336	0,518	0,436	0,531	0,459
15 přirozený průtok	v % QMM		1294	702	282	138	169	251	372	291	137	229	129	305
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1303	710	286	140	172	255	380	295	139	234	137	309
17 maximální měsíční průtok	QMX		9,230	9,830	16,300	18,500	11,600	13,000	16,800	14,300	8,310	10,700	7,330	9,340
18 přirozený průtok	v % QMX		55	35	17	9	12	11	7	7	9	9	9	15
19 ovlivněný průtok	v % QMX		55	35	17	10	12	12	7	7	9	10	10	15

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Husinec pod nádrží

DBC: 148000

Tabulka č. 28

Vodní tok: **Blanice**
 Hydrologické pořadí: **1-08-03-027**
 Říční km: **57,700**
 Maticové číslo: **1221500559**
 Plocha povodí v km²: **212,39**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 2,099 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,622 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 0,445 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,303 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = 0,534 m³/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	2,740	1,610	2,000	1,330	1,140	1,260	2,010	1,190	0,789	0,977	0,713	1,440	1,433
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
6 celkem			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,116	-0,097	0,001	-0,030	-0,030	0,051	-0,066	0,032	-0,044	-0,028	0,070	-0,075
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,116	0,097	-0,001	0,031	0,030	-0,051	0,065	-0,032	0,044	0,028	-0,070	0,075
9 přirozený průtok	QMN		2,624	1,707	1,999	1,361	1,209	2,075	1,158	0,833	1,005	0,643	1,515	1,442
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		96	106	100	102	103	96	103	97	106	103	90	105
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 dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Heřmaň

DBC: 150000

Tabulka č. 29

Vodní tok: **Blanice**
 Hydrologické pořadí: **1-08-03-096**
 Říční km: **4,200**
 Maticové číslo: **1228003263**
 Plocha povodí v km²: **840,34**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 4,651 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 1,150 \text{ m}^3/\text{s}$ $MQ = 0,525 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 0,772 \text{ m}^3/\text{s}$ $QZ = -$
 $Q_{364d} = 0,479 \text{ m}^3/\text{s}$ $MZP = 0,772 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	8,660	5,010	5,930	3,190	2,220	2,450	4,450	2,360	1,700	2,890	1,670	2,350	3,573	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,035	0,033	0,035	0,037	0,042	0,038	0,035	0,039	0,036	0,034	0,035	0,037	0,036
4	POV	+	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001
5	VYP	-	0,150	0,142	0,131	0,118	0,127	0,137	0,171	0,133	0,122	0,107	0,090	0,091	0,127
6 celkem			0,114	0,108	0,095	0,079	0,084	0,098	0,135	0,093	0,085	0,073	0,054	0,054	0,089
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,116	-0,097	0,001	-0,030	-0,030	0,051	-0,066	0,032	-0,044	-0,028	0,070	-0,075	-0,008
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,230	-0,011	-0,097	-0,049	-0,054	-0,149	-0,069	-0,126	-0,041	-0,045	-0,123	0,021	-0,081
9 přirozený průtok	QMN		8,430	4,999	5,833	3,141	2,166	2,301	4,381	2,234	1,659	2,845	1,547	2,371	3,492
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		97	100	98	98	98	94	98	95	98	98	93	101	97
11 průměrný měsíční průtok	QMP		3,380	4,240	5,960	8,380	5,960	7,720	4,730	4,310	3,290	3,440	3,200	3,690	4,858
12 přirozený průtok	v % QMP		249	118	98	37	36	30	93	52	50	83	48	64	80
13 ovlivněný průtok	v % QMP		256	118	99	38	37	32	94	55	52	84	52	64	82
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,990	0,930	2,430	1,240	2,000	1,680	1,160	0,940	1,030	1,590	1,280	1,180	1,371
15 přirozený průtok	v % QMM		852	537	240	253	108	137	378	238	161	179	121	201	284
16 ovlivněný průtok	v % QMM		875	539	244	257	111	146	384	251	165	182	130	199	290
17 maximální měsíční průtok	QMX		11,600	15,600	14,700	23,600	15,300	31,700	18,700	26,900	11,300	9,640	7,200	13,400	16,637
18 přirozený průtok	v % QMX		73	32	40	13	14	7	23	8	15	30	21	18	25
19 ovlivněný průtok	v % QMX		75	32	40	14	15	8	24	9	15	30	23	18	25

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Písek

DBC: 151000

Tabulka č. 30

Vodní tok: **Otava**
 Hydrologické pořadí: **1-08-03-101**
 Říční km: **24,700**
 Maticové číslo: **1228500800**
 Plocha povodí v km²: **2913,93**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 23,389 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 7,510 \text{ m}^3/\text{s}$ $MQ = 3,126 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 5,470 \text{ m}^3/\text{s}$ $QZ = -$
 $Q_{364d} = 3,810 \text{ m}^3/\text{s}$ $MZP = 4,640 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	47,600	27,100	24,100	19,600	12,200	14,500	19,300	13,200	9,880	15,600	8,560	14,500	18,845	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,163	0,156	0,159	0,163	0,168	0,165	0,160	0,171	0,170	0,149	0,155	0,149	0,161
4	POV	+	0,290	0,241	0,241	0,331	0,299	0,278	0,368	0,347	0,158	0,292	0,308	0,304	0,288
5	VYP	-	0,694	0,599	0,526	0,624	0,580	0,607	0,703	0,657	0,434	0,556	0,536	0,513	0,586
6 celkem			0,241	0,202	0,127	0,130	0,113	0,163	0,176	0,139	0,106	0,116	0,073	0,060	0,137
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,114	-0,100	-0,009	-0,046	-0,050	0,027	-0,092	0,008	0,311	-0,108	0,063	-0,078	0,003
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,355	-0,102	-0,118	-0,084	-0,063	-0,190	-0,083	-0,146	-0,417	-0,007	-0,136	0,019	-0,140
9 přirozený průtok	QMN		47,245	26,998	23,982	19,516	12,137	14,310	19,217	13,054	9,463	15,593	8,424	14,519	18,705
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	100	100	100	99	99	100	99	96	100	98	100	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		17,800	22,100	30,100	37,800	32,900	28,800	24,900	18,100	15,700	16,100	17,000	17,700	23,250
12 přirozený průtok	v % QMP		265	122	80	52	37	50	77	72	60	97	50	82	87
13 ovlivněný průtok	v % QMP		267	123	80	52	37	50	78	73	63	97	50	82	88
14 minimální měsíční průtok	QMM		5,360	4,460	10,000	14,900	8,580	7,070	5,670	4,700	3,970	4,980	5,360	4,420	6,623
15 přirozený průtok	v % QMM		881	605	240	131	141	202	339	278	238	313	157	328	321
16 ovlivněný průtok	v % QMM		888	608	241	132	142	205	340	281	249	313	160	328	324
17 maximální měsíční průtok	QMX		61,400	68,400	81,800	93,000	84,200	115,000	107,000	87,800	44,700	49,900	50,900	62,200	75,525
18 přirozený průtok	v % QMX		77	39	29	21	14	12	18	15	21	31	17	23	27
19 ovlivněný průtok	v % QMX		78	40	29	21	14	13	18	15	22	31	17	23	27

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Dolní Ostrovec

DBC: 152000

Tabulka č. 31

Vodní tok: **Lomnice**
 Hydrologické pořadí: **1-08-04-029**
 Říční km: **6,800**
 Maticové číslo: **1232200773**
 Plocha povodí v km²: **390,48**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 1,671 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,139 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 0,052 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,013 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = 0,096 m³/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	7,160	2,950	2,440	0,908	0,587	0,530	2,580	3,040	1,540	3,130	0,831	0,970	2,222
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,009	0,010	0,010	0,009	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,031	0,030	0,029	0,027	0,029	0,030	0,032	0,030	0,030	0,028	0,025	0,029
6 celkem			0,021	0,020	0,019	0,018	0,018	0,020	0,021	0,020	0,022	0,019	0,016	0,020
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,275	-0,081	-0,030	-0,022	-0,017	-0,020	-0,035	-0,037	-0,009	-0,004	-0,003	-0,047
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,253	0,061	0,011	0,004	-0,002	0,000	0,013	0,016	-0,012	-0,015	-0,013	0,028
9 přirozený průtok	QMN		7,413	3,011	2,451	0,912	0,585	0,530	3,053	1,556	3,118	0,816	0,957	2,250
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		104	102	100	100	100	101	100	101	100	98	99	100
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 dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2011
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2011 v kontrolním profilu:

Varvažov

DBC: 153000

Tabulka č. 32

Vodní tok: **Skalice**
 Hydrologické pořadí: **1-08-04-064**
 Říční km: **3,600**
 Maticové číslo: **1235700571**
 Plocha povodí v km²: **368,53**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 1,497 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,181 \text{ m}^3/\text{s}$ $MQ = 0,030 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 0,087 \text{ m}^3/\text{s}$ $QZ = -$
 $Q_{364d} = 0,032 \text{ m}^3/\text{s}$ $MZP = 0,134 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr		
1 ovlivněný průtok	QMO	7,590	2,390	2,340	1,030	0,535	0,418	2,130	1,820	0,837	0,982	0,402	1,130	1,800		
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1			
3 vliv uživatelů	POD	+	0,023	0,023	0,023	0,024	0,027	0,025	0,024	0,024	0,024	0,022	0,023	0,022	0,024	
4	POV	+	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	
5	VYP	-	0,062	0,054	0,055	0,046	0,040	0,042	0,057	0,054	0,046	0,043	0,036	0,052	0,049	
6 celkem			0,038	0,030	0,031	0,022	0,013	0,016	0,029	0,021	0,020	0,013	0,029	0,025		
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		
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,038	-0,030	-0,031	-0,022	-0,013	-0,016	-0,029	-0,021	-0,020	-0,013	-0,029	-0,025		
9 přirozený průtok	QMN		7,552	2,360	2,309	1,008	0,522	0,402	2,097	0,816	0,962	0,389	1,101	1,776		
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	99	98	98	96	98	97	98	97	97	98		
11 průměrný měsíční průtok	QMP		1,640	2,130	2,910	2,800	1,810	1,350	1,060	0,750	0,770	1,080	0,920	1,720	1,578	
12 přirozený průtok	v % QMP		460	111	79	36	29	30	198	239	106	89	42	64	124	
13 ovlivněný průtok	v % QMP		463	112	80	37	30	31	201	243	109	91	44	66	125	
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,130	0,170	0,760	0,210	0,320	0,190	0,150	0,040	0,090	0,310	0,230	0,230	0,236	
15 přirozený průtok	v % QMM		5809	1388	304	480	163	212	1398	4477	907	310	169	479	1	341
16 ovlivněný průtok	v % QMM		5838	1406	308	490	167	220	1420	4550	930	317	175	491	1	359
17 maximální měsíční průtok	QMX		6,790	7,860	15,300	20,700	9,190	7,190	5,630	4,010	2,780	4,680	10,200	6,260	8,383	
18 přirozený průtok	v % QMX		111	30	15	5	6	6	37	45	29	21	4	18	27	
19 ovlivněný průtok	v % QMX		112	30	15	5	6	6	38	45	30	21	4	18	28	

Údaje v m³/s