

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 1a

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Římov	Malše		21,80		1-06-02-039							
hladina (m n.m.)	469,310	469,470	468,840	468,610	469,200	468,880	468,380	468,820	468,750	469,510	469,030	468,840
objem (mil. m ³)	29,438	29,746	28,544	28,112	29,227	28,619	27,685	28,506	28,374	29,824	28,903	28,544
zatopená plocha (ha)	192	193	188	187	191	189	185	188	188	194	190	188
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Karhov	Studenský potok		11,20		1-07-03-035							
hladina (m n.m.)	668,470	668,480	668,490	668,470	668,460	668,410	668,340	668,250	668,080	667,960	667,940	668,130
objem (mil. m ³)	0,415	0,417	0,420	0,415	0,413	0,401	0,385	0,365	0,329	0,304	0,300	0,339
zatopená plocha (ha)	23	23	23	23	23	23	22	22	21	20	20	21
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Husinec	Blanice		57,70		1-08-03-027							
hladina (m n.m.)	521,730	521,400	521,800	521,680	522,760	521,700	521,770	522,110	521,230	521,850	521,870	521,900
objem (mil. m ³)	2,603	2,483	2,629	2,585	2,997	2,592	2,618	2,745	2,422	2,648	2,655	2,666
zatopená plocha (ha)	37	36	37	37	40	37	37	38	35	37	37	37

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 1b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Olšina	Olšina		7,20		1-06-01-090							
hladina (m n.m.)	731,500	731,600	731,640	731,600	731,500	731,500	731,500	731,500	731,500	729,400	730,300	730,860
objem (mil. m ³)	2,400	2,600	2,610	2,600	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	0,100	1,100	1,700
zatopená plocha (ha)	126	129	130	129	126	126	126	126	126	59	95	112
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Lipno I.	Vltava		329,60		1-06-01-115							
hladina (m n.m.)	723,900	723,970	723,820	723,910	724,360	724,200	724,090	723,980	723,960	723,790	723,660	723,670
objem (mil. m ³)	232,222	235,186	228,857	232,644	252,044	245,057	240,311	235,611	234,761	227,601	222,201	222,614
zatopená plocha (ha)	4221	4248	4191	4225	4397	4336	4294	4252	4244	4179	4129	4133
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Lipno II.	Vltava		319,11		1-06-01-121							
hladina (m n.m.)	561,200	560,650	560,680	560,360	560,410	561,040	560,460	560,810	560,790	560,470	560,390	560,520
objem (mil. m ³)	1,064	0,882	0,892	0,794	0,809	1,009	0,824	0,933	0,927	0,827	0,803	0,842
zatopená plocha (ha)	35	31	32	29	30	34	30	32	32	30	30	30
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Velký Žár	Žárský potok		10,90		1-06-02-053							
hladina (m n.m.)	508,700	508,700	508,700	508,700	508,700	508,700	508,700	508,400	508,300	508,400	508,400	508,400
objem (mil. m ³)	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	0,920	0,860	0,920	0,920
zatopená plocha (ha)	54	54	54	54	54	54	54	54	51	50	51	51

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 1b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:	Číslo hydrologického pořadí:						
Dehtář		Dehtářský potok			11,50				1-06-03-013			
hladina (m n.m.)	406,400	406,400	406,400	406,200	406,200	406,200	406,160	406,160	405,600	403,660	403,500	403,500
objem (mil. m ³)	5,850	5,750	5,750	5,650	5,650	5,650	5,450	5,450	4,720	1,660	1,520	1,520
zatopená plocha (ha)	242	230	230	226	226	226	235	235	168	106	101	101
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:	Číslo hydrologického pořadí:						
Vlhavský rybník		Pištínský potok			7,30				1-06-03-046			
hladina (m n.m.)	403,500	403,500	403,500	403,600	403,750	403,750	403,600	403,600	403,850	403,850	403,750	403,750
objem (mil. m ³)	0,820	0,820	0,820	0,840	0,920	0,920	0,840	0,840	0,990	0,990	0,920	0,920
zatopená plocha (ha)	77	77	77	80	88	88	80	80	89	89	88	88
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:	Číslo hydrologického pořadí:						
Bezdrév		Bezdrévský potok			3,05				1-06-03-049			
hladina (m n.m.)	381,450	381,400	381,400	381,400	381,650	381,450	381,450	381,450	381,450	381,400	381,300	381,300
objem (mil. m ³)	4,760	4,700	4,700	4,700	5,640	4,760	4,760	4,760	4,760	4,700	4,120	4,120
zatopená plocha (ha)	396	380	380	380	394	389	389	389	389	380	359	359
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:	Číslo hydrologického pořadí:						
Hněvkovice		Vltava			210,20				1-06-03-076			
hladina (m n.m.)	369,510	369,360	369,140	369,330	369,150	369,640	369,740	369,900	369,170	369,810	368,550	369,450
objem (mil. m ³)	19,501	19,103	18,521	19,023	18,547	19,846	20,114	20,546	18,600	20,302	16,968	19,341
zatopená plocha (ha)	265	265	264	265	264	267	269	272	264	270	261	265
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:	Číslo hydrologického pořadí:						
Osika		Dračice			39,50				1-07-02-011			
hladina (m n.m.)	633,000	633,000	633,100	632,700	632,700	632,600	632,600	632,600	632,600	632,900	632,800	632,500
objem (mil. m ³)	0,830	0,830	0,900	0,735	0,735	0,730	0,730	0,730	0,730	0,790	0,740	0,589
zatopená plocha (ha)	49	49	50	38	38	35	35	35	35	42	38	34

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 1b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Kačležský rybník	Koštěnický potok		31,70		1-07-02-018							
hladina (m n.m.)	532,650	532,650	532,700	532,800	532,800	532,750	532,800	532,750	532,700	532,000	529,300	530,100
objem (mil. m ³)	2,900	2,900	3,000	3,180	3,180	3,100	3,180	3,100	3,000	2,170	0,210	0,550
zatopená plocha (ha)	169	169	170	177	177	170	177	170	170	141	15	40
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Staňkovský rybník	Koštěnický potok		8,50		1-07-02-026							
hladina (m n.m.)	470,320	470,330	470,340	470,340	470,340	470,320	470,270	470,310	470,250	470,250	470,310	470,270
objem (mil. m ³)	6,280	6,310	6,330	6,330	6,330	6,280	6,160	6,260	6,180	6,180	6,260	6,160
zatopená plocha (ha)	239	240	241	241	241	239	234	238	232	232	238	234
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hejtman	Koštěnický potok		5,60		1-07-02-028							
hladina (m n.m.)	459,550	459,750	459,750	459,580	459,560	459,550	459,560	459,550	459,550	459,480	458,630	457,830
objem (mil. m ³)	1,460	1,620	1,620	1,480	1,470	1,460	1,470	1,460	1,460	1,410	0,880	0,540
zatopená plocha (ha)	78	80	80	78	78	78	78	78	78	76	51	36
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Opatovický rybník	Opatovická stoka		0,10		1-07-02-037							
hladina (m n.m.)	434,400	434,990	435,270	435,090	434,940	434,890	435,070	435,400	435,500	435,580	435,890	435,700
objem (mil. m ³)	0,220	0,590	0,850	0,670	0,550	0,510	0,660	0,980	1,100	1,190	1,610	1,340
zatopená plocha (ha)	43	84	101	90	80	76	89	110	117	122	145	131
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Spolský rybník	Spolský potok		7,10		1-07-02-043							
hladina (m n.m.)	448,000	447,800	447,650	447,740	447,760	448,150	447,960	447,940	447,880	447,850	448,260	448,030
objem (mil. m ³)	1,320	1,170	1,070	1,110	1,120	1,420	1,290	1,270	1,230	1,200	1,510	1,340
zatopená plocha (ha)	71	65	61	63	64	76	70	70	67	67	80	73

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 1b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Svět	Spolský potok		0,50			1-07-02-043						
hladina (m n.m.)	435,550	435,460	435,380	435,270	435,230	435,230	435,210	435,230	435,110	435,050	433,100	432,800
objem (mil. m ³)	3,170	3,000	2,850	2,650	2,580	2,580	2,550	2,580	2,390	2,290	0,100	0,280
zatopená plocha (ha)	195	188	181	173	170	170	168	170	161	157	47	36
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Kaňov	Kaňovský potok		0,10			1-07-02-049						
hladina (m n.m.)	427,700	427,770	427,800	427,760	427,860	427,840	427,760	427,720	427,700	427,300	426,300	424,500
objem (mil. m ³)	1,380	1,460	1,490	1,440	1,560	1,540	1,440	1,400	1,380	0,960	0,960	0,000
zatopená plocha (ha)	142	148	150	147	154	153	147	144	142	103	22	0
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Rožmberk	Lužnice		93,10			1-07-02-050						
hladina (m n.m.)	425,880	425,860	425,830	425,930	426,000	425,950	425,970	425,980	425,950	425,550	424,630	425,130
objem (mil. m ³)	5,970	5,850	5,730	6,210	6,710	6,300	6,460	6,550	6,300	4,390	0,950	2,570
zatopená plocha (ha)	454	453	443	471	495	475	486	489	475	360	113	232
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Vlkovický rybník	Miletínský potok		21,40			1-07-02-051						
hladina (m n.m.)	474,900	475,910	476,000	476,060	476,060	476,110	476,110	476,110	476,110	476,210	476,310	476,360
objem (mil. m ³)	0,180	0,570	0,620	0,660	0,660	0,690	0,690	0,690	0,690	0,760	0,830	0,870
zatopená plocha (ha)	23,000	57,000	61,000	64,000	64,000	66,000	66,000	66,000	66,000	71,000	76,000	78,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Dvořiště	Miletínský potok		7,55			1-07-02-055						
hladina (m n.m.)	433,200	433,250	433,250	433,300	433,350	433,400	433,350	433,400	433,450	433,530	433,340	433,300
objem (mil. m ³)	4,080	4,220	4,220	4,360	4,500	4,640	4,500	4,640	4,790	5,030	4,470	4,360
zatopená plocha (ha)	283	287	287	291	295	299	295	299	302	308	294	291

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 1b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Koclířov	Miletínský potok		5,35			1-07-02-056						
hladina (m n.m.)	427,380	427,280	427,280	427,280	427,280	427,280	427,280	427,180	427,180	427,380	427,400	427,330
objem (mil. m ³)	2,150	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,770	1,770	2,150	2,190	2,050
zatopená plocha (ha)	197	192	192	192	192	192	192	182	182	197	198	194
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Velký Tisý	Miletínský potok		1,60			1-07-02-056						
hladina (m n.m.)	425,400	425,250	425,200	425,200	425,200	425,200	425,200	425,200	425,200	424,900	423,400	424,300
objem (mil. m ³)	3,200	2,860	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,100	0,200	0,970
zatopená plocha (ha)	264	239	227	227	227	227	227	227	227	220	115	173
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Záblatský rybník	Ponědražský potok		5,15			1-07-02-060						
hladina (m n.m.)	426,670	426,740	426,680	426,700	426,670	426,650	426,620	426,590	426,540	426,320	425,820	426,270
objem (mil. m ³)	3,350	3,570	3,380	3,440	3,350	3,290	3,200	3,110	2,970	2,400	1,400	2,280
zatopená plocha (ha)	305	324	308	313	305	301	295	289	280	240	161	231
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Ponědražský rybník	Ponědražský potok		1,85			1-07-02-061						
hladina (m n.m.)	419,220	419,080	418,820	419,250	419,300	419,370	419,370	419,360	419,350	417,900	419,170	419,340
objem (mil. m ³)	0,940	0,810	0,620	0,880	1,020	1,100	1,100	1,090	1,080	0,210	0,890	1,070
zatopená plocha (ha)	98	83	67	91	104	110	110	109	108	26	93	108
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Bošilecký rybník	Bošilecký potok		1,95			1-07-02-064						
hladina (m n.m.)	419,780	419,780	420,130	420,180	420,230	420,250	420,280	420,280	420,280	420,280	420,280	420,280
objem (mil. m ³)	1,210	1,210	1,520	1,570	1,630	1,650	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
zatopená plocha (ha)	112	112	159	165	172	175	178	178	178	178	178	178

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 1b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Horusický rybník	Bukovský potok		0,90		1-07-02-065							
hladina (m n.m.)	416,000	416,100	416,400	416,350	416,350	416,350	416,380	416,400	416,400	416,400	416,400	416,400
objem (mil. m ³)	2,000	2,240	3,570	3,320	3,320	3,320	3,470	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570
zatopená plocha (ha)	149	188	378	345	345	345	353	378	378	378	378	378
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Komorník	Chlum		1,70		1-07-03-041							
hladina (m n.m.)	550,200	550,400	550,400	550,400	550,350	550,350	550,350	550,300	550,200	547,200	546,200	546,900
objem (mil. m ³)	0,800	0,900	0,900	0,900	0,830	0,830	0,830	0,810	0,800	0,090	0,040	0,060
zatopená plocha (ha)	49	53	53	53	52	52	52	50	49	8	5	7
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	533,750	533,750	533,750	533,750	533,750	533,750	533,550	532,550	532,950
objem (mil. m ³)	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,380	0,720	0,900
zatopená plocha (ha)	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	47	50
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Krvavý rybník	Lomský potok		1,10		1-07-03-043							
hladina (m n.m.)	536,250	536,350	536,450	536,550	536,650	536,700	536,700	536,700	536,700	536,700	536,200	535,850
objem (mil. m ³)	0,650	0,730	0,800	0,850	1,000	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	0,640	0,380
zatopená plocha (ha)	105	114	118	122	123	124	124	124	124	124	104	76
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	525,420	525,400	523,900	525,420	525,250	525,250	525,420	525,420	525,420	525,420	525,420
objem (mil. m ³)	1,300	1,300	0,630	0,500	1,300	1,150	1,150	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
zatopená plocha (ha)	78	78	71	63	78	78	78	78	78	78	78	78

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 1b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Mutěňevský rybník	Olešná		3,05			1-07-03-047						
hladina (m n.m.)	530,300	528,800	526,600	528,600	529,400	529,800	529,900	530,000	530,100	530,200	530,300	530,400
objem (mil. m ³)	1,360	0,860	0,320	0,800	1,050	1,200	1,250	1,280	1,300	1,320	1,360	1,390
zatopená plocha (ha)	61	40	16	38	47	52	54	56	57	58	61	62
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Pěněnský rybník	Pěněnský potok		2,60			1-07-03-052						
hladina (m n.m.)	506,900	506,900	507,000	507,000	507,050	507,000	506,900	506,800	506,800	506,700	503,000	502,500
objem (mil. m ³)	0,620	0,620	0,649	0,649	0,677	0,649	0,620	0,545	0,545	0,500	0,009	0,000
zatopená plocha (ha)	50	50	52	52	53	52	50	46	46	42	1	0
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Podsedek	Nová řeka		3,30			1-07-03-058						
hladina (m n.m.)	432,420	432,420	436,000	436,510	436,610	437,010	437,010	437,010	437,010	436,510	434,420	434,420
objem (mil. m ³)	0,000	0,000	0,590	0,860	0,930	1,220	1,220	1,220	1,220	0,860	0,000	0,000
zatopená plocha (ha)	0	0	21	38	44	82	82	82	82	38	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.)	449,600	449,600	450,800	450,800	450,800	450,800	450,800	450,800	450,800	450,800	450,800	450,800
objem (mil. m ³)	1,400	1,400	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
zatopená plocha (ha)	35	35	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Řečický Velký rybník	Řečice		10,55			1-07-03-072						
hladina (m n.m.)	449,400	449,400	448,200	448,200	449,400	451,000	451,400	451,000	451,000	451,000	451,000	449,400
objem (mil. m ³)	0,398	0,398	0,203	0,203	0,398	0,723	0,847	0,723	0,723	0,723	0,723	0,398
zatopená plocha (ha)	18	18	15	15	18	25	33	25	25	25	25	18

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 1b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Jordán	Košínský potok		1,40		1-07-04-075							
hladina (m n.m.)	423,190	423,420	423,720	723,270	423,850	423,630	423,550	423,170	423,000	422,740	423,900	423,220
objem (mil. m ³)	2,339	2,446	2,586	2,376	2,647	2,544	2,507	2,329	2,250	2,138	2,670	2,353
zatopená plocha (ha)	46	47	49	46	50	48	48	46	45	43	50	46
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Velkorojický rybník	Brložský potok		15,60		1-08-02-070							
hladina (m n.m.)	457,270	457,270	457,270	457,770	458,270	458,570	458,270	458,270	458,270	458,070	457,770	457,270
objem (mil. m ³)	0,448	0,448	0,448	0,552	1,029	1,204	1,029	1,029	1,029	0,949	0,552	0,448
zatopená plocha (ha)	41	41	41	49	57	59	57	57	57	56	49	41
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Labuť	Kostratecký rybník		4,20		1-08-04-026							
hladina (m n.m.)	452,650	452,650	452,650	452,650	452,650	452,550	452,450	452,450	452,350	451,650	450,150	451,000
objem (mil. m ³)	1,673	1,673	1,673	1,673	1,673	1,582	1,491	1,491	1,400	0,762	0,155	0,389
zatopená plocha (ha)	100	100	100	100	100	98	95	95	93	65	24	33

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 2a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2008
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111021	VaKJČ Římov Plav ÚV	Malše	21,90	1647,4	1599,1	1657,3	1601,4	1675,8	1683,6	1724,9	1510,0	1600,8	1511,8	1424,6	1655,0	19291,7
115015	VaKJČ Písek	Otava	27,00	187,6	153,7	152,7	153,4	147,8	156,5	124,2	116,8	152,3	158,1	145,0	165,3	1813,4
113002	VaKJČ Hamr	těžební jezero Cep	117,00	73,1	65,6	63,4	69,8	77,7	72,1	70,4	66,4	59,5	70,6	65,8	69,4	823,8

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 2b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	Id-Raj	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2008
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111004	VaKJČ Dolní Bukovsko	1-07-02-063	2151	258,0	233,4	247,4	241,2	250,8	259,3	259,4	248,4	261,1	251,1	226,3	260,8	2997,2
117012	TS Strakonice Pracejovice	1-08-01-139	1230	91,3	81,3	89,1	82,8	85,7	82,1	87,6	91,9	89,0	81,1	65,3	54,1	981,3
119010	1.JVS Sušice	1-08-01-056	6310	68,5	59,6	67,2	60,4	67,0	65,4	76,0	77,3	75,5	76,4	60,4	70,4	824,1
117006	TS Strakonice Hajská	1-08-02-052	1230	57,2	62,7	66,9	65,6	70,7	67,2	70,0	70,7	66,7	70,6	62,9	41,1	772,3
119001	1.JVS Horažďovice	1-08-01-103	6310	28,8	20,5	23,1	25,8	24,1	25,5	33,6	24,5	37,8	42,1	24,9	27,3	338,0

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 3a

ICO 1	Název odběru 2	Název vodního toku 3	Říční km 4	I 5	II 6	III 7	IV 8	V 9	VI 10	VII 11	VIII 12	IX 13	X 14	XI 15	XII 16	Rok 2008 17
111036	ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	Vltava	210,46	3351,0	3259,0	2787,0	2963,0	2484,0	2388,0	3669,0	2315,0	1965,0	1892,0	1718,0	2590,0	31381,0
112002	JIP Papírny Větrní	Vltava	288,25	511,6	472,7	507,6	483,9	514,5	505,4	525,3	567,5	512,3	523,3	515,4	444,1	6083,6
117017	Teplárna Strakonice	Otava	54,88	505,1	506,4	519,1	559,3	478,5	361,1	433,8	435,7	552,2	527,0	412,8	489,0	5780,0
112001	Papírny Vltavský mlýn Loučovice	Vltava	329,54	201,3	149,4	210,3	199,7	219,4	212,8	145,6	98,0	138,6	182,8	163,8	196,7	2118,4
118011	AES Bohemia Planá nad Lužnicí	Lužnice	46,28	177,6	166,4	158,3	145,0	163,0	169,6	194,8	158,6	158,3	153,8	151,1	132,2	1928,7
111006	Teplárna České Budějovice	kanál z Malše do Vltavy	2,06	110,2	97,8	98,7	89,9	97,1	126,0	123,5	116,7	104,5	91,9	100,8	129,6	1286,7
111001	Duopack Bupak Papírna Č.Buděj.	Vltava	241,80	69,5	55,6	73,5	59,8	61,9	58,2	63,4	67,7	62,6	51,2	59,2	34,0	716,6

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 3b

ICO 1	Název odběru 2	Hydrologické pořadí 4	Id-Raj 3	I 5	II 6	III 7	IV 8	V 9	VI 10	VII 11	VIII 12	IX 13	X 14	XI 15	XII 16	Rok 2008 17
111002	Budějovický Budvar Č.Budějovice	1-06-03-005/1	2160	46,3	48,7	50,9	47,2	57,3	61,3	60,3	57,4	56,3	48,3	48,0	43,7	625,7

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vypouštění městských odpadních vod v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 4a

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2008
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110152	1.JVS České Budějovice ČOV	1-06-03-005/2	1081,9	895,1	1040,2	787,6	1105,6	875,2	974,9	997,2	1521,3	1199,6	1275,3	1223,7	12977,6
112163	JIP Papírny Větrní (Č.Krumlov)	1-06-01-186	670,8	624,7	989,2	738,2	701,7	641,3	699,1	714,9	685,9	695,7	712,4	574,0	8447,9
112263	VaKJČ Tábor AČOV	1-07-04-066	383,0	327,7	364,8	364,3	323,4	302,3	315,6	270,7	264,4	287,6	317,3	291,0	3812,1
110035	VaKJČ Jindřichův Hradec ČOV	1-07-03-050	280,8	304,3	405,8	350,6	296,8	330,8	326,5	300,8	274,2	256,3	277,9	273,7	3678,5
112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	1-08-02-050	326,2	318,8	319,8	334,4	323,5	264,4	249,4	274,7	262,9	225,3	266,4	254,2	3420,0
110073	VaKJČ Písek ČOV	1-08-03-105	238,2	210,0	286,3	248,0	240,2	209,0	201,6	227,3	200,8	202,2	202,2	219,7	2685,5
112155	VaKJČ Tábor Klokoty ČOV	1-07-04-076	244,8	229,7	198,8	179,5	144,8	144,2	137,2	130,0	120,6	120,6	148,3	133,2	1931,7
112083	VaKJČ Prachovice ČOV	1-08-03-032	145,4	114,0	151,3	155,0	189,4	160,8	154,0	140,6	143,3	133,4	133,7	127,0	1747,9
112048	1.JVS Sušice ČOV	1-08-01-064	122,9	93,0	175,3	141,0	135,1	121,4	104,2	128,5	113,5	103,9	95,1	103,5	1437,4
112015	R.A.B. Třeboň ČOV	1-07-02-048/1	144,9	102,4	108,4	117,4	123,4	102,7	109,4	120,6	85,2	144,9	71,7	141,6	1372,6
112203	VaKJČ Soběslav ČOV	1-07-04-040	77,1	64,3	64,5	69,5	70,0	50,6	51,9	58,5	41,9	41,0	48,8	43,9	682,0
110030	1.JVS Vodňany ČOV	1-08-03-083	50,0	43,1	55,2	59,4	57,2	66,0	62,6	63,4	54,9	54,6	57,8	50,2	674,4
112087	1.JVS Vimperk ČOV	1-08-02-009	59,5	54,4	93,4	68,0	65,7	46,9	84,3	40,9	39,2	32,3	35,7	41,4	661,7
112165	VaKJČ Kaplice ČOV	1-06-02-023	56,8	40,5	56,7	60,2	60,0	50,7	52,8	46,6	46,8	38,6	44,9	47,8	602,4
112204	1.JVS Veselí n/Luž ČOV	1-07-04-008	53,7	53,2	57,9	56,2	47,6	45,7	49,3	42,1	42,3	43,9	45,5	38,9	576,3
112131	Město Rožmitál p.Třemšínem ČOV	1-08-04-038	52,2	46,6	68,5	47,6	50,0	41,4	36,1	45,0	34,7	37,4	38,6	50,7	548,8
112081	VaKJČ Volary ČOV	1-06-01-040	50,0	42,8	48,6	49,5	49,6	47,7	45,3	48,5	37,1	38,0	38,7	39,2	535,0
112202	1.JVS Milevsko ČOV	1-07-04-104	61,7	52,5	78,4	68,4	49,5	50,2	43,5	46,2	21,2	20,2	21,4	21,5	534,7

Nejvýznamnější vypouštění průmyslových odpadních a důlních vod v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 4b

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2008
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	679,7	646,8	516,3	631,4	542,2	424,5	633,0	454,9	334,1	377,3	324,0	478,2	6042,4
110117	Teplárna Strakonice	1-08-02-043	480,4	485,4	494,0	537,6	459,2	349,9	421,0	425,4	535,7	511,0	391,9	465,0	5556,5
110054	Papírny Vltavský mlýn Loučovice	1-06-01-121	185,2	135,6	196,4	187,0	205,1	198,1	135,4	84,5	130,4	176,6	182,6	186,1	2003,0
113045	LB MINERALS Nová Ves Krabonoš	1-07-02-005	155,3	145,2	179,5	121,8	61,6	62,2	48,2	42,9	36,3	48,2	46,7	53,6	1001,5
112113	Šumavský pramen důl Bližná	1-06-01-095	78,5	70,4	78,4	75,2	78,2	74,3	76,4	77,7	74,4	78,1	75,7	79,1	916,4

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Horní Vltavy za rok 2008

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)	15,00	-14,00	-14,00	425,500	Teplá Vltava
VYP	116004	1-06-01-003	AQUAŠUMAVA Kvilda ČOV	90,00	18,60	4,60	423,800	Teplá Vltava
VYP	116011	1-06-01-011	1.JVS Borová Lada ČOV	22,00	16,60	11,40	416,500	Teplá Vltava
VYP	112122	1-06-01-023	VaKJČ Lenora ČOV u skláren	50,00	16,10	31,60	395,600	Teplá Vltava
VYP	116013	1-06-01-023	VaKJČ Lenora ČOV u pošty	20,00	16,50	48,10	395,500	Teplá Vltava
POD	116031	1-06-01-033	VaKJČ Lenora	50,00	-28,90	11,70	394,100	Teplá Vltava
POD	116020	1-06-01-063	ZEFA Maňávka	19,20	-19,20	317,60	365,560	-
VYP	116015	1-06-01-063	Obec Želnavá ČOV	23,00	23,00	340,60	365,500	-
POD	112019	1-06-01-075	1.JVS Horní Planá	40,00	-32,60	253,60	356,700	Vltava
POD	112063	1-06-01-075	1.JVS Horní Planá Hodňov štola	15,80	-14,30	239,30	356,350	-
VYP	112156	1-06-01-075	1.JVS Horní Planá ČOV	570,00	277,00	516,30	356,300	Vltava
POD	112073	1-06-01-095	1.JVS Černá v Pošumaví Bližná	20,00	-10,80	584,20	348,000	Vltava
POD	112045	1-06-01-095	Šumavský pramen Bližná	410,00	-19,30	564,90	347,900	Vltava
VYP	112281	1-06-01-095	1.JVS Černá v Pošum.Bližná ČOV	13,00	6,30	571,20	347,450	-
VYP	112113	1-06-01-095	Šumavský pramen důl Bližná	282,50	916,40	1487,60	347,400	-
POD	112108	1-06-01-099	1.JVS Černá v Pošum. D.Vltavice	8,00	-2,90	1484,70	345,200	Vltava
VYP	112909	1-06-01-111	1.JVS Přední Výtoň ČOV	35,00	21,30	1574,10	334,590	Vltava
POV	112011	1-06-01-115	1.JVS Loučovice ÚV	630,00	-52,90	1554,80	329,610	Vltava
POV	112001	1-06-01-115	Papírny Vltavský mlýn Loučovice	3500,00	-2118,40	-563,60	329,600	Vltava
VYP	112402	1-06-01-115	1.JVS Loučovice Sv.Prokop ČOV	48,00	23,20	-540,40	327,500	Vltava
VYP	112901	1-06-01-115	1.JVS Loučovice ČOV	190,00	116,00	-424,40	325,600	Vltava
VYP	110054	1-06-01-121	Papírny Vltavský mlýn Loučovice	3500,00	2003,00	1578,60	320,600	-
POD	112024	1-06-01-125	1.JVS Vyšší Brod (Martínk.vrch)	66,00	-65,20	1461,80	317,710	-
VYP	112162	1-06-01-125	1.JVS Vyšší Brod ČOV	330,00	172,50	1634,30	317,600	Vltava
POD	112031	1-06-01-139	Obec Rožmberk n/Vlt	35,40	-14,50	1629,80	309,300	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 průtoků vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	112148	1-06-01-139	Město Rožmberk n/Vlt ČOV	61,00	20,80	1650,60	308,200	Vltava
POD	112102	1-06-01-141	Obec Rožmberk n/Vlt	15,00	-8,90	1635,40	307,000	Vltava
VYP	112404	1-06-01-158	Kemp Pískárna Halšovice		2,70	1621,00	292,500	Vltava
POD	112006	1-06-01-158	VaKJČ Bohdalovice (Lužná)	72,00	-47,20	1573,80	288,550	-
POV	112002	1-06-01-158	JIP Papírny Větrní	7000,00	-6083,60	-4509,80	288,250	Vltava
POD	112075	1-06-01-158	VaKJČ Větrní Větrní	110,00	-68,40	-4578,20	288,000	Vltava
VYP	112163	1-06-01-186	JIP Papírny Větrní (Č.Krumlov)	9600,00	8447,90	3751,30	279,300	Vltava
POV	112003	1-06-01-186	JIP Papírny Větrní	80,00	-3,30	3748,00	279,265	Vltava
POD	112002	1-06-01-186	VaKJČ Mariánský pramen	40,00	-17,10	3730,90	277,400	-
VYP	112134	1-06-01-186	Obec Přisečná VK	11,00	11,00	3741,90	274,300	-
POD	112044	1-06-01-186	Schwan-STABILO Český Krumlov	102,00	-29,10	3712,80	274,250	-
POD	112085	1-06-01-192	VaKJČ Srnín	12,00	-2,30	3996,20	270,600	--
VYP	112136	1-06-01-192	VaKJČ Srnín BR	22,00	12,00	4008,20	270,400	-
POD	112070	1-06-01-192	VaKJČ Mokřady	12,40	-12,00	3996,20	270,060	Vltava
POD	112079	1-06-01-192	Pekárna a cukrárna Srnín	13,70	-10,40	3985,80	270,000	Vltava
VYP	112910	1-06-01-192	Pekárna a cukrárna Srnín	17,00	7,30	3993,10	269,500	-
VYP	112278	1-06-01-192	Obec Zlatá Koruna VK	7,50	6,60	3999,70	268,500	Vltava
VYP	112287	1-06-01-192	Obec Zlatá Koruna ČOV	8,00	7,00	4006,70	268,000	-
VYP	112279	1-06-01-194	Obec Zlatá Koruna Plešovice VK	7,00	5,00	3985,30	265,000	-
VYP	112028	1-06-01-214	Mlýn a těstárna Březí	15000,00	35,40	4157,70	249,800	Vltava
VYP	111004	1-06-01-214	VaKJČ Boršov n/Vlt ČOV	185,00	75,50	4233,20	249,000	Vltava
VYP	112194	1-06-01-216	VaKJČ Homole ČOV	35,00	24,00	4289,80	247,000	Vltava
POD	111051	1-06-01-216	Nemocnice České Budějovice	851,40	-174,00	4115,80	242,500	Vltava
POD	111017	1-06-01-216	SBVF Praha letiště Planá u Č.B..	67,50	-6,90	4108,90	242,350	Vltava
VYP	112046	1-06-01-216	SVBF letiště Planá u Č.B.	170,00	55,80	4164,70	242,100	Vltava
POV	111001	1-06-01-216	Duropack Bupak Papírna Č.Buděj.	850,00	-716,60	3448,10	241,780	Vltava
VYP	110152	1-06-03-005/2	1.JVS České Budějovice ČOV	25000,00	12977,60	-3841,10	232,795	Vltava
VYP	111017	1-06-03-050	VaKJČ Hluboká Zvolenovská ČOV	40,20	24,80	-3281,20	230,400	-
VYP	112270	1-06-03-060	DIAMO MAPE Mydlovary	300,00	265,70	-3078,10	227,310	Vltava
VYP	112061	1-06-03-060	VaKJČ Hluboká Zámostí ČOV	243,00	152,90	-2925,20	226,430	Vltava
VYP	111023	1-06-03-070	VaKJČ Hluboká Purkarec ČOV	12,00	6,00	-2897,90	216,500	Vltava
POV	111036	1-06-03-076	ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	42000,00	-31381,00	-34240,80	210,460	Vltava
POD	111005	1-06-03-080	WIENERBERGER cihelna Týn n/Vlt	12,20	-3,60	-34282,40	204,500	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POV	111012	1-06-03-080	Graphite Týn	110,00	-59,80	-34342,20	204,300	Vltava
VYP	110077	1-06-03-080	Graphite Týn n/Vlt	100,00	62,50	-34279,70	204,200	Vltava
VYP	112059	1-06-03-080	Vltavotýnská tepl.Týn n/Vlt ČOV	850,00	357,00	-33922,70	203,400	Vltava
VYP	111048	1-07-05-001	VaKJČ Všemyslice ČOV II	7,00	6,00	92631,10	201,900	-
VYP	111015	1-07-05-001	ČEZ JE Temelín Kofensko	4775,00	6042,40	98673,50	200,405	Vltava
VYP	111022	1-07-05-003	VaKJČ Všemyslice ČOV I	8,10	7,20	98680,70	199,500	-
VYP	115039	1-07-05-014	Obec Podolí I VK	10,10	10,00	98747,80	182,600	-
VYP	115036	1-07-05-018	Obec Jetětice VK	10,30	8,50	98737,50	179,600	-
POD	115029	1-07-05-018	Obec Jetětice	25,00	-17,90	98719,60	178,400	-
VYP	115038	1-07-05-022	Obec Oslov VK	10,10	7,80	98705,50	176,700	-
POD	115003	1-07-05-022	VaKJČ Oslov	45,00	-20,10	98685,40	176,650	-

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **106257,10**
 m³/s **3,369**

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

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	VaKJČ České Velenice ČOV	650,00	443,20	443,20	157,300	Lužnice
POV	113013	1-07-01-002	ŽOS České Velenice CZ	220,00	-51,50	391,70	157,200	Lužnice
POV	113003	1-07-02-004	VaKJČ České Velenice Halámky	280,00	-212,90	196,60	142,000	-
POD	113055	1-07-02-006	Obec Dvory n/Lužnicí	9,50	-6,90	1191,20	136,000	Lužnice
VYP	113018	1-07-02-006	Obec Dvory n/Luž VK	7,40	6,90	1198,10	135,500	Lužnice
POD	113045	1-07-02-006	R.A.B. Třeboň Tušť	17,80	-15,30	1182,80	134,000	Lužnice
POD	113006	1-07-02-010	1.JVS Suchdol n/Luž	240,00	-198,00	1009,20	126,300	Lužnice
VYP	112106	1-07-02-010	1.JVS Suchdol n/Luž ČOV	450,00	239,90	1249,10	124,690	-
POV	113002	1-07-02-016	VaKJČ Hamr	1000,00	-823,80	379,70	117,100	-
VYP	113047	1-07-02-017	VaKJČ Hamr ÚV	85,00	64,30	444,00	116,750	Lužnice
POD	113050	1-07-02-050	1.JVS Lužnice	24,70	-15,90	2142,20	91,100	Lužnice
VYP	113012	1-07-02-050	1.JVS Lužnice ČOV	73,00	30,30	2172,50	90,500	Lužnice
POD	113030	1-07-02-062	PONĚDRAŽ farma v Ponědražce	11,00	-5,20	2667,70	80,750	-
VYP	112204	1-07-04-008	1.JVS Veselí n/Luž ČOV	80,30	576,30	120534,20	72,500	Lužnice
VYP	110147	1-07-04-008	GRENA Veselí n/Luž	30,00	20,00	120554,20	72,400	Lužnice
POV	118004	1-07-04-008	GRENA Veselí n/Luž	24,00	-6,00	120548,20	72,300	Lužnice
VYP	118032	1-07-04-008	Obec Žišov VK	9,80	15,80	120564,00	71,450	-
VYP	118039	1-07-04-008	Obec Dráčov VK	13,70	6,90	120570,90	69,000	Lužnice
VYP	112203	1-07-04-040	VaKJČ Soběslav ČOV	1850,00	682,00	121592,70	63,900	Lužnice
VYP	118013	1-07-04-040	Obec Klenovice VK	15,80	18,00	121610,70	60,400	Lužnice
VYP	118052	1-07-04-040	Obec Myslkovice VK	11,70	10,70	121621,40	57,700	-
VYP	118020	1-07-04-040	Obec Skalice ČOV	16,20	25,60	121647,00	57,000	Lužnice
VYP	118071	1-07-04-042	VaKJČ Roudná ČOV	80,00	56,30	121727,30	55,200	Lužnice
POV	118011	1-07-04-050	AES Bohemia Planá nad Lužnicí	3600,00	-1928,70	119865,70	46,280	Lužnice
VYP	112089	1-07-04-050	AES Bohemia Planá nad Lužnicí	360,00	117,70	119983,40	46,250	Lužnice
VYP	118005	1-07-04-050	Obec Radimovice u Želče VK	34,70	16,80	120000,20	45,000	-
VYP	112263	1-07-04-066	VaKJČ Tábor AČOV	5000,00	3812,10	123734,20	41,700	Lužnice

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			
POD	118067	1-07-04-066	BRISK Tábor	24,00	-6,60	123727,60	40,000	Lužnice
VYP	112155	1-07-04-076	VaKJČ Tábor Klokoty ČOV	3059,00	1931,70	125602,30	37,400	Lužnice
VYP	118058	1-07-04-078	Hanson kamenolom Slapy	12,00	6,50	125581,50	33,305	-
VYP	118075	1-07-04-078	Obec Slapy u Tábora ČOV	30,00	18,70	125600,20	32,400	-
VYP	112037	1-07-04-082	1.JVS Malšice ČOV	80,00	64,00	125758,50	26,500	-
VYP	118001	1-07-04-092	LAUFEN CZ Bechyně (keramika)	220,00	99,30	125818,40	12,550	Lužnice
POV	118019	1-07-04-092	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	220,00	-100,90	125717,50	12,500	Lužnice
VYP	110002	1-07-04-092	VaKJČ Bechyně ČOV	648,00	359,00	126076,50	11,500	Lužnice
POV	118021	1-07-04-092	Správa vojen.by.t.fondu Bechyně	160,00	-10,20	126066,30	10,800	Lužnice
VYP	110001	1-07-04-112	SVBF Praha letiště Bechyně	168,00	36,70	126731,10	10,690	-
VYP	118076	1-07-04-112	VaKJČ Bechyně Zářečí VK	5,30	6,80	126737,90	10,300	Lužnice
POD	118045	1-07-04-116	VaKJČ Bechyně Hvozďany	9,50	-8,30	126440,90	8,000	-
VYP	118077	1-07-04-116	VaKJČ Bechyně Hvozďany VK	9,80	15,80	126456,70	7,300	-

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³
m³/s

126547,80
4,013

*) 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 oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

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	Řiční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	119072	1-08-01-005	AQUAŠUMAVA Modrava Filipova Huť	28,50	-5,00	-5,00	12,050	Vydra
VYP	119039	1-08-01-046	AQUAŠUMAVA Rejštejn ČOV	43,60	25,00	152,30	107,100	Otava
POD	119010	1-08-01-056	1.JVS Sušice	1100,00	-824,10	-744,00	93,500	Otava
POV	119001	1-08-01-064	SOLO SÍRKÁRNA Sušice	10,00	-9,10	-778,30	91,300	Otava
VYP	112048	1-08-01-064	1.JVS Sušice ČOV	2000,00	1437,40	659,10	88,800	Otava
VYP	119016	1-08-01-080	Město Sušice Chmelná VK	14,20	12,00	621,30	87,100	-
POD	119004	1-08-01-082	Obec Budětice	9,00	-24,20	601,40	83,000	-
POD	119007	1-08-01-082	AQUAŠUMAVA Rabí	22,00	-20,90	580,50	82,650	-
POD	119024	1-08-01-096	Lubská zemědělská Hejtná	36,00	-10,80	520,80	78,200	-
VYP	110177	1-08-01-102	HASIT Velké Hydčice stoka A	20,00	4,80	525,10	77,800	Otava
VYP	112200	1-08-01-102	HASIT Velké Hydčice stoka B	210,00	19,40	544,50	77,400	Otava
POV	119003	1-08-01-102	HASIT Velké Hydčice	220,00	-46,40	498,10	77,300	Otava
POD	119019	1-08-01-102	HASIT Velké Hydčice	14,00	-7,40	490,70	77,050	Otava
POD	119070	1-08-01-102	1.JVS Hliněný Újezd (obec)	31,50	-23,30	467,40	76,300	Otava
POD	119046	1-08-01-102	1.JVS Hliněný Újezd (AGS)	31,50	-18,40	449,00	76,200	Otava
POD	119001	1-08-01-103	1.JVS Horažďovice	600,00	-338,00	111,00	73,100	Otava
VYP	112005	1-08-01-111	1.JVS Horažďovice ČOV	1500,00	414,00	517,40	72,550	Otava
VYP	112027	1-08-01-111	Mlýn a krupárna Horažďovice	19,00	8,60	526,00	72,200	Otava
POD	119018	1-08-01-111	Mlýn a krupárna Horažďovice		-8,60	517,40	72,100	Otava
VYP	119036	1-08-01-111	1.JVS Horažďovice Svaté Pole VK	15,80	15,80	533,20	69,450	-
POD	117068	1-08-01-111	Škrobárny Horažďovice	92,20	-28,60	504,60	67,950	Otava
VYP	117004	1-08-01-111	VaKJČ Střel.Hoštice ČOV	120,00	36,00	540,60	67,505	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	117011	1-08-01-113	VaKJČ Střelské Hoštice	32,00	-31,90	522,40	67,200	Otava
POD	117069	1-08-01-113	Podnik živ.výroby Horní Poříčí	5,00	-6,30	516,10	65,660	Otava
POD	117025	1-08-01-113	Podnik živočiš.výroby Kladruby	15,00	-12,60	503,50	65,605	-
POD	117063	1-08-01-113	Podnik živočiš. výroby Kozlov	10,50	-10,10	493,40	65,600	Otava
POD	117034	1-08-01-113	1.JVS Horní Poříčí	20,00	-10,40	483,00	64,700	Otava
VYP	112180	1-08-01-113	1.JVS Horní Poříčí ČOV	35,00	34,10	517,10	63,900	Otava
VYP	112179	1-08-01-135	1.JVS Katovice ČOV	140,00	85,00	619,40	60,300	Otava
VYP	112045	1-08-01-139	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	19,20	17,70	637,10	58,800	Otava
POD	117012	1-08-01-139	TS Strakonice Pracejovice	1300,00	-981,30	-344,20	58,400	Otava
VYP	112246	1-08-01-139	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	150,00	42,00	-302,20	58,300	Otava
POV	117016	1-08-01-141	Měšťanský pivovar Strakonice	66,00	-41,10	-341,30	54,910	Otava
POV	117017	1-08-01-141	Teplárna Strakonice	9508,00	-5780,00	-6121,30	54,880	Otava
POV	117011	1-08-02-046	FEZKO THIERRY Strakonice	300,00	-169,60	50,70	53,100	Otava
VYP	112117	1-08-02-050	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	6330,00	3420,00	3502,40	52,790	Otava
POD	117019	1-08-02-050	MADETA mlékárna Strakonice	250,00	-100,30	3402,10	52,000	Otava
VYP	117003	1-08-02-050	TS STRAKONICE Hajska ÚV	85,00	65,30	3467,40	50,600	Otava
POD	117006	1-08-02-052	TS Strakonice Hajska	850,00	-772,30	2703,60	46,800	Otava
VYP	117029	1-08-02-052	TS STRAKONICE Modlešovice VK	6,90	7,00	2710,60	45,000	-
VYP	115027	1-08-02-067	Obec Kestřany VK	9,10	9,10	2823,80	35,600	-
POV	115022	1-08-03-097	Teplárna Písek	250,00	-79,20	5682,50	31,520	Otava
POV	115015	1-08-03-099	VaKJČ Písek	2900,00	-1813,40	3869,10	27,000	Otava
POV	115011	1-08-03-099	Jitex Písek	1700,00	-110,40	3758,70	26,500	Otava
VYP	110074	1-08-03-099	Jitex Písek	20,00	4,00	3762,70	26,400	Otava
POV	115012	1-08-03-099	Městské služby Písek	44,00	-13,30	3749,40	26,100	Otava
VYP	115013	1-08-03-099	Plavecký stadion Písek	14,60	3,10	3752,50	25,905	Otava
VYP	110073	1-08-03-105	VaKJČ Písek ČOV	5000,00	2685,50	6466,00	23,450	Otava
POD	115023	1-08-03-105	AGPI Písek (Vajax)	30,00	-28,20	6437,80	22,300	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	115010	1-08-03-109	LÁZNĚ HOTEL VRÁŽ Borečnice I	20,00	-11,30	6443,80	16,600	-
VYP	110133	1-08-03-109	LÁZNĚ HOTEL VRÁŽ	33,00	11,30	6455,10	15,700	Otava
VYP	115047	1-08-04-066	ORLÍK SUMMER RS Štědrónín ČOV	10,00	4,60	7579,70	4,200	Otava
POV	115017	1-08-04-066	ORLÍK SUMMER RS Štědrónín	2,40	-4,60	7575,10	4,150	Otava
VYP	115041	1-08-04-066	Obec Zvíkovské Podhradí VK	8,70	8,70	7583,80	2,010	Otava
POD	116032	1-08-04-066	VaKJČ Zvíkovské Podhradí	20,00	-10,30	7573,50	2,000	Otava

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³	7573,50
m³/s	0,240

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

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 průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	114008	1-07-03-001	Obec Těmice	15,00	-14,00	-14,00	27,500	Kamenice
POD	114014	1-07-03-001	ZD Těmice	35,00	-26,00	-40,00	26,900	Kamenice
VYP	114002	1-07-03-001	Obec Těmice ČOV	30,00	17,40	-22,60	25,900	Kamenice
POD	114004	1-07-03-003	VODAK Humpolec Pelec,Pravíkov	200,00	-101,70	-124,30	21,850	-
VYP	114004	1-07-03-003	Tábor happy kids Kalich ČOV	7,30	1,20	-123,10	20,000	Kamenice
VYP	112076	1-07-03-005	VODAK Humpolec Kamenice n/L ČOV	1000,00	425,40	302,30	17,800	Kamenice
POD	113067	1-07-03-015	ZD Nová Včelnice	8,00	-8,00	296,10	11,000	Kamenice
POV	113020	1-07-03-015	TEBO Nová Včelnice	150,00	-108,40	187,70	10,150	Kamenice
POD	113043	1-07-03-015	VaKJČ Nová Včelnice	100,00	-83,50	104,20	10,000	Kamenice
VYP	112030	1-07-03-015	Tebo Nová Včelnice ČOV	236,60	108,80	213,00	8,700	Kamenice
VYP	113044	1-07-03-017	VaKJČ Nová Včelnice ČOV II	180,00	137,40	350,40	7,900	Kamenice
VYP	113040	1-07-03-025	1.JVS Jarošov n/Než ČOV	70,00	64,90	694,10	56,005	Nežárka
POD	113044	1-07-03-025	1.JVS Jarošov n/Než	40,00	-33,80	660,30	54,600	Nežárka
POD	113025	1-07-03-025	BOHEMIA VITAE Jarošov n/Než	35,00	-27,70	632,60	52,810	-
VYP	113043	1-07-03-025	Obec Rodvínov ČOV	37,00	33,00	665,60	52,700	Nežárka
POD	113062	1-07-03-025	Obec Rodvínov	18,00	-13,40	652,20	50,100	Nežárka
VYP	113005	1-07-03-055	Obec Přibraz KČOV	15,30	16,40	4375,90	32,200	*)
VYP	112110	1-07-03-057	VaKJČ Stráž n/Než VK	126,00	45,00	4420,90	29,400	Nežárka
POD	113037	1-07-03-057	Obec Plavsko	27,00	-21,80	4399,10	26,500	-
VYP	112261	1-07-03-057	Obec Plavsko SN	42,00	31,00	4430,10	25,500	-
POD	118041	1-07-03-077	JINOS-AGRO farma Drahov	7,50	-6,30	97603,80	7,200	Nežárka **)

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **97615,80**
m³/s **3,095**

*) V profilu je započten vliv ČOV Jindřichův Hradec

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

Vodohospodářská bilance oblastí povodí Horní Vltavy za rok 2008

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	VaKJČ Dolní Dvořiště	80,00	-61,60	-61,60	67,000	Malše
VYP	112164	1-06-02-007	VaKJČ Dolní Dvořiště ČOV	175,00	76,30	14,70	66,300	Malše
VYP	112218	1-06-02-009	VaKJČ Rychnov n/Malší ŠN	20,00	14,50	29,20	63,300	Malše
POD	112097	1-06-02-017	VaKJČ Kaplice Blansko	9,50	-6,20	19,50	49,200	Malše
POD	112076	1-06-02-019	BRAWÉ Kaplice	130,00	-31,00	-3,90	47,500	Malše
VYP	112165	1-06-02-023	VaKJČ Kaplice ČOV	1000,00	602,40	562,80	45,800	Malše
VYP	112145	1-06-02-033	VaKJČ Kaplice Pořešín ČOV	18,10	14,40	624,80	41,500	-
POD	111041	1-06-02-035	VaKJČ Ločenice Nesměň	20,00	-12,20	612,60	38,050	-
POD	111063	1-06-02-035	VaKJČ Svatý Jan n/Malší	12,00	-3,70	608,90	32,600	-
POD	111042	1-06-02-035	VaKJČ Ločenice	40,00	-26,80	582,10	32,500	-
POV	111021	1-06-02-039	VaKJČ Řimov Plav ÚV	34600,00	-19291,70	-18681,90	21,900	Malše
VYP	111011	1-06-02-039	VaKJČ Svatý Jan n/Malší BR	29,00	21,20	-18660,70	20,900	-
VYP	110021	1-06-02-039	VaKJČ Řimov ČOV	100,00	43,30	-18617,40	20,300	Malše
POD	111097	1-06-02-039	ZD Ločenice Mokry Lom	15,00	-14,90	-18632,30	18,000	Malše
VYP	111007	1-06-02-077	Obec Plav ČOV	25,00	19,30	-18472,10	10,350	Malše
POD	111006	1-06-02-077	VaKJČ Vidov	1200,00	-165,10	-18637,20	6,600	Malše
VYP	112063	1-06-02-077	VaKJČ Plav ÚV	500,00	325,00	-18312,20	6,500	Malše
VYP	110020	1-06-02-077	VaKJČ Vidov ČOV	60,40	18,70	-18293,50	6,300	Malše
VYP	112266	1-06-02-077	Obec Roudné VK	33,60	12,00	-18267,90	5,200	Malše
VYP	110009	1-06-02-079	Teplárna České Budějovice	724,00	47,50	-18190,90	2,403	-
POD	111001	1-06-02-080	Buděj.měšt.pivovar Č. Budějovic	505,00	-112,80	-18303,70	2,200	Malše
POV	111006	1-06-02-080	Teplárna České Budějovice	5120,00	-1286,70	-19590,40	1,800	-
POV	111002	1-06-02-080	Teplárna České Budějovice	900,00	-1,60	-19592,00	1,600	Malše

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **-19592,00**
m³/s **-0,621**

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 10a

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Římov	Malše		21,80			1-06-02-039						
výpar (m ³ /s)	-0,009	-0,009	-0,018	-0,027	-0,048	-0,064	-0,077	-0,074	-0,052	-0,030	-0,018	-0,013
delta (m ³ /s)	-0,115	0,480	0,161	-0,430	0,227	0,360	-0,307	0,049	-0,559	0,344	0,139	0,070
delta celkem (m ³ /s)	-0,124	0,471	0,143	-0,457	0,179	0,296	-0,384	-0,025	-0,611	0,314	0,121	0,057
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	-0,008	-0,008	-0,005	-0,003	-0,002	-0,001
delta (m ³ /s)	-0,001	-0,001	0,002	0,001	0,004	0,006	0,007	0,013	0,010	0,001	-0,015	-0,027
delta celkem (m ³ /s)	-0,002	-0,002	0,000	-0,002	-0,001	-0,001	-0,001	0,005	0,005	-0,002	-0,017	-0,028
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	-0,009	-0,009	-0,014	-0,013	-0,012	-0,009	-0,004	-0,001	-0,001
delta (m ³ /s)	0,045	-0,058	0,016	-0,159	0,151	-0,010	-0,047	0,121	-0,087	-0,003	-0,004	-0,009
delta celkem (m ³ /s)	0,044	-0,059	0,013	-0,168	0,142	-0,024	-0,060	0,109	-0,096	-0,007	-0,005	-0,010

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 10b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
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	-0,043	-0,038	-0,015	-0,006	-0,003	-0,002
delta	-0,075	-0,004	0,004	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000	0,887	-0,373	-0,231	-0,037
delta celkem	-0,078	-0,010	-0,008	0,054	-0,037	-0,043	-0,043	-0,038	0,872	-0,379	-0,234	-0,039
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Lipno I.		Vltava			329,60				1-06-01-115			
výpar	-0,158	-0,168	-0,393	-0,998	-0,978	-1,498	-1,436	-1,427	-0,975	-0,465	-0,239	-0,153
delta	-1,107	2,526	-1,414	-7,485	2,609	1,831	1,755	0,317	2,762	2,016	-0,159	3,212
delta celkem	-1,265	2,358	-1,807	-8,483	1,631	0,333	0,319	-1,110	1,787	1,551	-0,398	3,059
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	-0,007	-0,007	-0,011	-0,010	-0,011	-0,007	-0,003	-0,002	-0,001
delta	0,068	-0,004	0,037	-0,006	-0,075	0,071	-0,041	0,002	0,039	0,009	-0,015	-0,016
delta celkem	0,067	-0,005	0,034	-0,013	-0,082	0,060	-0,051	-0,009	0,032	0,006	-0,017	-0,017
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Velký Žár		Žárský potok			10,90				1-06-02-053			
výpar	-0,003	-0,003	-0,006	-0,013	-0,017	-0,023	-0,023	-0,020	-0,012	-0,006	-0,003	-0,002
delta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067	0,023	-0,022	0,000	0,000
delta celkem	-0,003	-0,003	-0,006	-0,013	-0,017	-0,023	-0,023	0,047	0,011	-0,028	-0,003	-0,002

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 10b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Dehtář	Dehtářský potok		11,50		1-06-03-013							
výpar	-0,009	-0,015	-0,030	-0,053	-0,080	-0,089	-0,095	-0,068	-0,027	-0,010	-0,004	-0,003
delta	0,037	0,000	0,037	0,000	0,000	0,077	0,000	0,273	1,181	0,052	0,000	-0,590
delta celkem	0,028	-0,015	0,007	-0,053	-0,080	-0,012	-0,095	0,205	1,154	0,042	-0,004	-0,593
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Vlhavský rybník	Pištínský potok		7,30		1-06-03-046							
výpar	-0,002	-0,004	-0,009	-0,018	-0,030	-0,032	-0,030	-0,029	-0,017	-0,008	-0,003	-0,002
delta	0,000	0,000	-0,007	-0,031	0,000	0,031	0,000	-0,056	0,000	0,026	0,000	0,030
delta celkem	-0,002	-0,004	-0,016	-0,049	-0,030	-0,001	-0,030	-0,085	-0,017	0,018	-0,003	0,028
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Bezdrev	Bezdrevský potok		3,05		1-06-03-049							
výpar	-0,015	-0,025	-0,050	-0,091	-0,138	-0,150	-0,158	-0,130	-0,077	-0,037	-0,016	-0,011
delta	0,022	0,000	0,000	-0,363	0,329	0,000	0,000	0,000	0,023	0,217	0,000	0,000
delta celkem	0,007	-0,025	-0,050	-0,454	0,191	-0,150	-0,158	-0,130	-0,054	0,180	-0,016	-0,011
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	-0,102	-0,119	-0,109	-0,076	-0,047	-0,030	-0,015
delta	0,149	0,232	-0,187	0,184	-0,485	-0,103	-0,161	0,727	-0,657	1,245	-0,916	-0,239
delta celkem	0,142	0,216	-0,218	0,141	-0,556	-0,205	-0,280	0,618	-0,733	1,198	-0,946	-0,254
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Osika	Dračice		39,50		1-07-02-011							
výpar	-0,001	-0,002	-0,003	-0,006	-0,008	-0,011	-0,011	-0,010	-0,008	-0,004	-0,002	-0,001
delta	0,000	-0,028	0,062	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	-0,023	0,019	0,058	0,000
delta celkem	-0,001	-0,030	0,059	-0,006	-0,006	-0,011	-0,011	-0,010	-0,031	0,015	0,056	-0,001

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 10b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
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	-0,060	-0,063	-0,062	-0,058	-0,030	-0,007	-0,001	-0,001
delta	0,000	-0,040	-0,067	0,000	0,030	-0,031	0,030	0,037	0,320	0,732	-0,131	-0,056
delta celkem	-0,004	-0,049	-0,086	-0,040	-0,030	-0,094	-0,032	-0,021	0,290	0,725	-0,132	-0,057
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Saňkovský rybník	Koštěnický potok			8,50			1-07-02-026					
výpar	-0,007	-0,014	-0,029	-0,056	-0,084	-0,088	-0,092	-0,077	-0,045	-0,022	-0,009	-0,005
delta	-0,011	-0,008	0,000	0,000	0,019	0,046	-0,037	0,030	0,000	-0,030	0,039	0,007
delta celkem	-0,018	-0,022	-0,029	-0,056	-0,065	-0,042	-0,129	-0,047	-0,045	-0,052	0,030	0,002
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	-0,026	-0,026	-0,024	-0,013	-0,006	-0,001	-0,001
delta	-0,060	0,000	0,052	0,004	0,004	-0,004	0,004	0,000	0,019	0,198	0,131	-0,052
delta celkem	-0,062	-0,004	0,044	-0,012	-0,021	-0,030	-0,022	-0,024	0,006	0,192	0,130	-0,053
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Opatovický rybník	Opatovická stoka			0,10			1-07-02-037					
výpar	-0,002	-0,004	-0,009	-0,017	-0,025	-0,028	-0,033	-0,035	-0,021	-0,012	-0,005	-0,003
delta	-0,138	-0,104	0,067	0,046	0,015	-0,058	-0,119	-0,045	-0,035	-0,157	0,104	0,004
delta celkem	-0,140	-0,108	0,058	0,029	-0,010	-0,086	-0,152	-0,080	-0,056	-0,169	0,099	0,001
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Spolský rybník	Spolský potok			7,10			1-07-02-043					
výpar	-0,002	-0,003	-0,006	-0,013	-0,022	-0,025	-0,023	-0,021	-0,012	-0,006	-0,003	-0,001
delta	0,056	0,040	-0,015	-0,004	-0,112	0,050	0,007	0,015	0,012	-0,116	0,066	0,026
delta celkem	0,054	0,037	-0,021	-0,017	-0,134	0,025	-0,016	-0,006	0,000	-0,122	0,063	0,025

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 10b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Svět	Spolský potok		0,50		1-07-02-043							
výpar	-0,006	-0,011	-0,021	-0,040	-0,059	-0,063	-0,066	-0,054	-0,031	-0,010	-0,002	-0,001
delta	0,063	0,060	0,075	0,027	0,000	0,012	-0,011	0,071	0,039	0,818	-0,069	-0,063
delta celkem	0,057	0,049	0,054	-0,013	-0,059	-0,051	-0,077	0,017	0,008	0,808	-0,071	-0,064
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Káňov	Kaňovský potok		0,10		1-07-02-049							
výpar	-0,004	-0,007	-0,014	-0,030	-0,049	-0,051	-0,048	-0,044	-0,021	-0,005	0,000	0,000
delta	-0,030	-0,012	0,019	-0,046	0,007	0,039	0,015	0,007	0,162	0,000	0,370	0,000
delta celkem	-0,034	-0,019	0,005	-0,076	-0,042	-0,012	-0,033	-0,037	0,141	-0,005	0,370	0,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Rožmberk	Lužnice		93,10		1-07-02-050							
výpar	-0,014	-0,027	-0,054	-0,112	-0,169	-0,179	-0,190	-0,158	-0,080	-0,023	-0,007	-0,007
delta	0,045	0,048	-0,179	-0,193	0,153	-0,062	-0,034	0,093	0,737	1,284	-0,625	-0,728
delta celkem	0,031	0,021	-0,233	-0,305	-0,016	-0,241	-0,224	-0,065	0,657	1,261	-0,632	-0,735
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Vlkovický rybník	Miletínský potok		21,40		1-07-02-051							
výpar	-0,001	-0,003	-0,007	-0,014	-0,022	-0,025	-0,024	-0,022	-0,013	-0,007	-0,003	-0,002
delta	-0,146	-0,020	-0,015	0,000	-0,011	0,000	0,000	0,000	-0,027	-0,026	-0,015	0,015
delta celkem	-0,147	-0,023	-0,022	-0,014	-0,033	-0,025	-0,024	-0,022	-0,040	-0,033	-0,018	0,013
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Dvořiště	Miletínský potok		7,55		1-07-02-055							
výpar	-0,009	-0,017	-0,034	-0,068	-0,104	-0,111	-0,116	-0,098	-0,059	-0,029	-0,012	-0,007
delta	-0,052	0,000	-0,052	-0,054	-0,052	0,054	-0,052	-0,056	-0,093	0,209	0,042	-0,161
delta celkem	-0,061	-0,017	-0,086	-0,122	-0,156	-0,057	-0,168	-0,154	-0,152	0,180	0,030	-0,168

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 10b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Koclířov	Miletínský potok		5,35		1-07-02-056							
výpar	-0,005	-0,009	-0,018	-0,038	-0,062	-0,065	-0,062	-0,056	-0,033	-0,017	-0,007	-0,004
delta	0,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067	0,000	-0,147	-0,015	0,054	0,037
delta celkem	0,070	-0,009	-0,018	-0,038	-0,062	-0,065	0,005	-0,056	-0,180	-0,032	0,047	0,033
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Velký Tisý	Miletínský potok		1,60		1-07-02-056							
výpar	-0,008	-0,014	-0,027	-0,053	-0,079	-0,085	-0,088	-0,074	-0,043	-0,016	-0,006	-0,004
delta	0,127	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,251	0,709	-0,297	0,026
delta celkem	0,119	0,030	-0,027	-0,053	-0,079	-0,085	-0,088	-0,074	0,208	0,693	-0,303	0,022
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Záblatský rybník	Ponědražský potok		5,15		1-07-02-060							
výpar	-0,009	-0,017	-0,035	-0,069	-0,103	-0,110	-0,113	-0,092	-0,048	-0,018	-0,007	-0,005
delta	-0,082	0,076	-0,022	0,035	0,022	0,035	0,034	0,052	0,220	0,373	-0,340	0,019
delta celkem	-0,091	0,059	-0,057	-0,034	-0,081	-0,075	-0,079	-0,040	0,172	0,355	-0,347	0,014
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Ponědražský rybník	Ponědražský potok		1,85		1-07-02-061							
výpar	-0,002	-0,003	-0,008	-0,020	-0,035	-0,039	-0,039	-0,036	-0,012	-0,005	-0,003	-0,002
delta	0,049	0,076	-0,097	-0,054	-0,030	0,000	0,004	0,004	0,336	-0,254	-0,069	-0,022
delta celkem	0,047	0,073	-0,105	-0,074	-0,065	-0,039	-0,035	-0,032	0,324	-0,259	-0,072	-0,024
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Bošilecký rybník	Bošilecký potok		1,95		1-07-02-064							
výpar	-0,003	-0,006	-0,016	-0,034	-0,057	-0,066	-0,068	-0,061	-0,032	-0,015	-0,006	-0,003
delta	0,000	-0,124	-0,019	-0,023	-0,007	-0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
delta celkem	-0,003	-0,130	-0,035	-0,057	-0,064	-0,081	-0,068	-0,061	-0,032	-0,015	-0,006	-0,003

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 10b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Horusický rybník	Bukovský potok		0,90		1-07-02-065							
výpar	-0,005	-0,015	-0,041	-0,077	-0,117	-0,129	-0,142	-0,122	-0,070	-0,034	-0,013	-0,008
delta	-0,090	-0,531	0,093	0,000	0,000	-0,058	-0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
delta celkem	-0,095	-0,546	0,052	-0,077	-0,117	-0,187	-0,179	-0,122	-0,070	-0,034	-0,013	-0,008
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Komorník	Chlum		1,70		1-07-03-041							
výpar	-0,001	-0,002	-0,004	-0,009	-0,017	-0,020	-0,021	-0,021	-0,008	-0,001	0,000	0,000
delta	-0,037	0,000	0,000	0,027	0,000	0,000	0,007	0,004	0,274	0,019	-0,008	-0,022
delta celkem	-0,038	-0,002	-0,004	0,018	-0,017	-0,020	-0,014	-0,017	0,266	0,018	-0,008	-0,022
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hejtman	Hamerský potok		17,70		1-07-03-042							
výpar	-0,002	-0,002	-0,006	-0,012	-0,022	-0,026	-0,028	-0,028	-0,018	-0,007	-0,002	-0,002
delta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,246	-0,069	-0,179
delta celkem	-0,002	-0,002	-0,006	-0,012	-0,022	-0,026	-0,028	-0,028	0,044	0,239	-0,071	-0,181
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Krvavý rybník	Lomský potok		1,10		1-07-03-043							
výpar	-0,004	-0,006	-0,012	-0,025	-0,034	-0,047	-0,046	-0,041	-0,028	-0,015	-0,005	-0,004
delta	-0,030	-0,028	-0,019	-0,058	-0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,175	0,100	-0,131
delta celkem	-0,034	-0,034	-0,031	-0,083	-0,075	-0,047	-0,046	-0,041	-0,028	0,160	0,095	-0,135
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	-0,007	-0,014	-0,021	-0,029	-0,029	-0,026	-0,018	-0,010	-0,004	-0,003
delta	0,000	0,267	0,049	-0,309	0,056	0,000	-0,056	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050
delta celkem	-0,003	0,263	0,042	-0,323	0,035	-0,029	-0,085	-0,026	-0,018	-0,010	-0,004	0,047

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 10b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
Název vodní nádrže:	Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Mutěněvský rybník	Olešná				3,05			1-07-03-047				
výpar	-0,001	-0,001	-0,003	-0,009	-0,017	-0,019	-0,019	-0,019	-0,011	-0,005	-0,002	-0,001
delta	0,187	0,216	-0,179	-0,096	-0,056	-0,019	-0,011	-0,007	-0,008	-0,015	-0,012	0,000
delta celkem	0,186	0,215	-0,182	-0,105	-0,073	-0,038	-0,030	-0,026	-0,019	-0,020	-0,014	-0,001
Název vodní nádrže:	Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Pěněnský rybník	Pěněnský potok				2,60			1-07-03-052				
výpar	-0,001	-0,002	-0,004	-0,009	-0,017	-0,019	-0,020	-0,019	-0,012	-0,003	0,000	0,000
delta	0,000	-0,012	0,000	-0,011	0,010	0,011	0,028	0,000	0,017	0,183	0,003	-0,004
delta celkem	-0,001	-0,014	-0,004	-0,020	-0,007	-0,008	0,008	-0,019	0,005	0,180	0,003	-0,004
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	0,000	-0,235	-0,101	-0,027	-0,108	0,000	0,000	0,000	0,139	0,321	0,000	0,000
delta celkem	0,000	-0,235	-0,101	-0,027	-0,108	0,000	0,000	0,000	0,139	0,321	0,000	0,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Holná	Holenský potok				3,30			1-07-03-070				
výpar	-0,001	-0,003	-0,009	-0,018	-0,027	-0,030	-0,031	-0,026	-0,015	-0,007	-0,003	-0,002
delta	0,000	-0,439	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
delta celkem	-0,001	-0,442	-0,009	-0,018	-0,027	-0,030	-0,031	-0,026	-0,015	-0,007	-0,003	-0,002
Název vodní nádrže:	Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Řečický Velký rybník	Řečice				10,55			1-07-03-072				
výpar	-0,001	-0,001	-0,002	-0,004	-0,007	-0,012	-0,012	-0,009	-0,006	-0,003	-0,001	-0,001
delta	0,000	0,078	0,000	-0,075	-0,121	-0,048	0,046	0,000	0,000	0,000	0,125	0,000
delta celkem	-0,001	0,077	-0,002	-0,079	-0,128	-0,060	0,034	-0,009	-0,006	-0,003	0,124	-0,001

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2008

Tabulka č. 10b

Rok	leden 08	únor 08	březen 08	duben 08	květen 08	červen 08	červenec 08	srpen 08	září 08	říjen 08	listopad 08	prosinec 08
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	-0,016	-0,015	-0,008	-0,004	-0,002	-0,001
delta	-0,040	-0,056	0,078	-0,105	0,038	0,014	0,066	0,029	0,043	-0,199	0,122	0,074
delta celkem	-0,041	-0,058	0,073	-0,114	0,023	-0,003	0,050	0,014	0,035	-0,203	0,120	0,073
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Velkorojický rybník	Brložský potok		15,60		1-08-02-070							
výpar	-0,001	-0,002	-0,008	-0,014	-0,019	-0,023	-0,025	-0,024	-0,018	-0,010	-0,007	-0,002
delta	0,000	0,000	-0,039	-0,184	-0,065	0,068	0,000	0,000	0,031	0,148	0,040	0,000
delta celkem	-0,001	-0,002	-0,047	-0,198	-0,084	0,045	-0,025	-0,024	0,013	0,138	0,033	-0,002
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	-0,034	-0,036	-0,036	-0,033	-0,016	-0,004	-0,001	-0,001
delta	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034	0,035	0,000	0,034	0,246	0,227	-0,090	0,000
delta celkem	-0,003	-0,006	-0,012	-0,022	0,000	-0,001	-0,036	0,001	0,230	0,223	-0,091	-0,001

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Chlum Volary

DBC: 1070

Tabulka č. 11

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

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

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		5,120	5,530	16,300	10,700	5,180	3,360	2,660	3,280	2,530	2,860	3,200	2,350	5,256
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,010	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,010	0,010	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
5	VYP	-	0,022	0,021	0,022	0,024	0,023	0,023	0,023	0,019	0,018	0,019	0,019	0,021
6 celkem			0,011	0,010	0,012	0,013	0,013	0,012	0,011	0,008	0,008	0,009	0,009	0,011
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		-0,011	-0,010	-0,012	-0,013	-0,013	-0,012	-0,012	-0,008	-0,008	-0,009	-0,009	-0,011
9 přirozený průtok	QMN		5,109	5,520	16,288	10,686	5,167	3,348	2,649	2,522	2,852	3,191	2,341	5,245
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	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 oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Vyšší Brod

DBC: 1090

Tabulka č. 12

Vodní tok: **Vltava**
 Hydrologické pořadí: **1-06-01-121**
 Říční km: **319,000**
 Maticové číslo: **1145400791**

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	14,900	19,000	46,100	25,100	20,500	12,500	9,080	8,730	8,410	8,800	7,080	8,070	15,689	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,026	0,026	0,022	0,024	0,025	0,028	0,032	0,029	0,025	0,022	0,020	0,022	0,025
4	POV	+	0,078	0,061	0,079	0,078	0,083	0,084	0,058	0,041	0,057	0,072	0,067	0,078	0,070
5	VYP	-	0,151	0,133	0,178	0,165	0,166	0,157	0,131	0,113	0,124	0,138	0,141	0,140	0,145
6 celkem			0,048	0,046	0,076	0,063	0,058	0,045	0,042	0,043	0,042	0,043	0,053	0,041	0,050
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,276	2,343	-1,781	-8,442	1,512	0,350	0,225	-1,157	2,691	1,177	-0,649	3,003	-0,167
8 změna průtoku celkem	ZPR		1,228	-2,389	1,705	8,379	-1,569	-0,394	-0,267	1,115	-2,732	-1,221	0,596	-3,044	0,117
9 přirozený průtok	QMN		16,128	16,611	47,805	33,479	18,931	12,105	8,814	9,845	5,678	7,579	7,675	5,026	15,806
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		108	87	104	133	92	97	97	113	68	86	108	62	96
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		133	123	280	179	122	90	67	89	52	78	66	43	110
13 ovlivněný průtok	v % QMP		123	141	270	134	132	93	69	79	76	91	61	68	111
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		431	818	1019	722	459	356	294	359	236	296	291	195	456
16 ovlivněný průtok	v % QMM		398	936	983	541	498	368	303	319	349	344	268	313	468
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		36	40	99	56	45	29	21	39	20	34	24	15	38
19 ovlivněný průtok	v % QMX		33	46	95	42	49	30	21	34	30	39	22	25	39

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Březí - Kamenný Újezd

DBC: **1110**

Tabulka č. 13

Vodní tok:

Vltava

Hydrologické pořadí:

1-06-01-214

Říční km:

249,500

Maticové číslo:

1154700678

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 19,991 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 6,350 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 4,420 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 2,850 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = 4,050 m³/s

QZ = -

MZP = 4,420 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		17,800	22,400	52,100	30,300	25,700	16,700	11,900	11,800	10,800	12,000	10,500	11,300	19,442
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,071	0,068	0,063	0,064	0,066	0,074	0,077	0,071	0,067	0,060	0,056	0,058	0,066
4	POV	+	0,271	0,252	0,271	0,267	0,277	0,281	0,257	0,256	0,257	0,270	0,269	0,247	0,265
5	VYP	-	0,454	0,432	0,600	0,505	0,479	0,458	0,447	0,433	0,439	0,440	0,459	0,402	0,462
6 celkem			0,111	0,112	0,266	0,174	0,137	0,103	0,113	0,106	0,115	0,110	0,134	0,096	0,131
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,276	2,343	-1,781	-8,442	1,512	0,350	0,225	-1,157	2,691	1,177	-0,649	3,003	-0,167
8 změna průtoku celkem	ZPR		1,165	-2,454	1,515	8,268	-1,648	-0,453	-0,338	1,051	-2,805	-1,288	0,515	-3,099	0,036
9 přirozený průtok	QMN		18,965	19,946	53,615	38,568	24,052	16,247	11,562	12,851	7,995	10,712	11,015	8,201	19,477
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		107	89	103	127	94	97	97	109	74	89	105	73	97
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		106	95	205	141	108	81	54	77	56	83	71	47	94
13 ovlivněný průtok	v % QMP		99	107	200	111	116	84	56	71	76	93	67	65	95
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		342	707	622	412	328	362	282	352	221	274	279	220	367
16 ovlivněný průtok	v % QMM		321	794	604	323	350	372	290	323	299	307	266	304	380
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		27	31	66	38	36	22	18	31	24	38	32	16	32
19 ovlivněný průtok	v % QMX		25	35	64	30	38	22	19	29	33	43	30	22	33

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Pořešín

DBC: 1126

Tabulka č. 14

Vodní tok: **Malše**
 Hydrologické pořadí: **1-06-02-033**
 Říční km: **40,100**
 Maticové číslo: **1158200852**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 4,048 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 1,00 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 0,637 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,362 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = **0,637 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		3,040	3,450	4,170	5,060	4,240	2,440	3,080	2,470	2,430	1,940	2,030	2,130	3,040
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,011	0,011	0,012	0,012	0,011	0,012	0,011	0,011	0,011	0,010	0,010	0,010	0,011
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	-	0,037	0,029	0,033	0,035	0,033	0,028	0,031	0,028	0,030	0,026	0,029	0,031	0,031
6 celkem			0,026	0,018	0,022	0,023	0,022	0,017	0,019	0,017	0,018	0,015	0,019	0,020	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	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,026	-0,018	-0,022	-0,023	-0,022	-0,017	-0,019	-0,017	-0,018	-0,015	-0,019	-0,020	-0,020
9 přirozený průtok	QMN		3,014	3,432	4,148	5,037	4,218	2,423	3,061	2,453	2,411	1,925	2,011	2,110	3,020
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	99	100	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 oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Římov

DBC: 1130

Tabulka č. 15

Vodní tok: **Malše**
 Hydrologické pořadí: **1-06-02-039**
 Říční km: **19,400**
 Maticové číslo: **1158800606**

Hydrologické charakteristiky:

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

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		3,140	2,560	3,540	4,330	4,080	1,840	2,200	1,940	0,925	1,140	1,110	1,220	2,335
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,012	0,012	0,012	0,011	0,012	0,012
4	POV	+	0,615	0,638	0,619	0,618	0,626	0,650	0,644	0,564	0,564	0,550	0,618	0,610
5	VYP	-	0,040	0,031	0,036	0,037	0,036	0,031	0,034	0,032	0,029	0,032	0,034	0,034
6 celkem			-0,588	-0,620	-0,596	-0,594	-0,603	-0,631	-0,623	-0,544	-0,597	-0,547	-0,528	-0,589
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,124	0,471	0,143	-0,457	0,179	0,296	-0,384	-0,025	-0,611	0,314	0,121	0,057
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,711	0,149	0,453	1,051	0,424	0,335	1,007	0,569	1,208	0,233	0,407	0,538
9 přirozený průtok	QMN		3,851	2,709	3,993	5,381	4,504	2,175	3,207	2,133	1,373	1,517	1,758	2,926
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		123	106	113	124	110	118	146	129	231	120	137	144
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
12 přirozený průtok	v % QMP		136	71	70	82	87	39	49	53	84	51	56	69
13 ovlivněný průtok	v % QMP		111	67	62	66	78	33	34	41	36	42	39	54
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	0,929
15 přirozený průtok	v % QMM		470	616	188	302	437	279	247	456	350	233	249	338
16 ovlivněný průtok	v % QMM		383	582	167	243	396	236	169	353	152	193	182	274
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	14,980
18 přirozený průtok	v % QMX		56	24	27	19	23	11	14	12	31	14	21	22
19 ovlivněný průtok	v % QMX		46	23	24	15	21	9	10	9	13	12	10	17

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Pašínovice - Komařice

DBC: 1140

Tabulka č. 16

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

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	2,060	1,620	1,990	1,580	1,580	1,420	1,210	0,890	0,958	1,560	1,460	1,230	1,463
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,039	0,039	0,039	0,041	0,043	0,045	0,040	0,037	0,038	0,035	0,034	0,037
4	POV	+	0,005	0,005	0,009	0,010	0,010	0,008	0,004	0,005	0,009	0,010	0,010	0,007
5	VYP	-	0,054	0,063	0,059	0,058	0,064	0,062	0,049	0,053	0,053	0,050	0,056	0,054
6 celkem			0,010	0,019	0,010	0,007	0,011	0,009	0,005	0,011	0,006	0,004	0,011	0,010
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,016	-0,001	-0,001	-0,016	-0,006	-0,037	-0,033	0,046	0,008	-0,028	0,002	0,017
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,006	-0,018	-0,010	0,009	-0,005	0,028	0,028	-0,058	-0,014	0,024	-0,013	-0,026
9 přirozený průtok	QMN		2,066	1,603	1,980	1,589	1,575	1,448	1,238	0,832	0,944	1,584	1,447	1,204
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	99	100	101	100	102	102	94	99	102	99	99
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
12 přirozený průtok	v % QMP		121	75	63	49	56	44	39	34	60	69	76	70
13 ovlivněný průtok	v % QMP		120	75	64	49	57	43	38	37	61	68	76	71
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
15 přirozený průtok	v % QMM		469	616	268	204	239	371	302	238	315	255	289	502
16 ovlivněný průtok	v % QMM		468	623	269	203	239	364	295	254	319	252	292	513
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
18 přirozený průtok	v % QMX		50	20	21	11	14	9	9	7	19	36	22	22
19 ovlivněný průtok	v % QMX		49	21	21	11	14	8	9	8	19	36	22	20

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Roudné

DBC: 1150

Tabulka č. 17

Vodní tok: **Malše**
 Hydrologické pořadí: **1-06-02-077**
 Říční km: **5,400**
 Maticové číslo: **1162600649**

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	6,160	5,260	6,710	6,890	6,920	4,700	4,370	3,360	2,610	3,470	3,550	3,330	4,778
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ 0,061	+ 0,062	+ 0,062	+ 0,064	+ 0,066	+ 0,070	+ 0,063	+ 0,059	+ 0,082	+ 0,085	+ 0,068	+ 0,059	+ 0,067
4	POV	+ 0,620	+ 0,643	+ 0,628	+ 0,627	+ 0,635	+ 0,658	+ 0,648	+ 0,568	+ 0,627	+ 0,575	+ 0,559	+ 0,625	+ 0,618
5	VYP	- 0,107	- 0,112	- 0,110	- 0,110	- 0,118	- 0,114	- 0,098	- 0,099	- 0,107	- 0,093	- 0,105	- 0,106	- 0,106
6 celkem		-0,574	-0,593	-0,580	-0,581	-0,584	-0,614	-0,613	-0,529	-0,602	-0,567	-0,523	-0,579	-0,578
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	-0,139	0,470	0,143	-0,473	0,173	0,259	-0,418	0,022	-0,604	0,286	0,123	0,074	-0,007
8 změna průtoku celkem	ZPR	0,713	0,123	0,437	1,054	0,411	0,355	1,031	0,507	1,205	0,282	0,400	0,505	0,585
9 přirozený průtok	QMN	6,873	5,383	7,147	7,944	7,331	5,055	5,401	3,867	3,815	3,751	3,950	3,835	5,363
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	112	102	107	115	106	108	124	115	146	108	111	115	114
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	135	83	72	76	87	56	56	53	77	67	75	76	76
13 ovlivněný průtok	v % QMP	121	81	68	66	82	52	46	46	53	62	68	66	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	484	727	243	301	417	411	273	403	344	248	297	479	386
16 ovlivněný průtok	v % QMM	434	711	228	261	393	382	221	350	235	230	267	416	344
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	52	27	28	18	23	13	14	11	27	24	27	21	24
19 ovlivněný průtok	v % QMX	47	27	26	16	22	12	12	10	19	22	24	18	21

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

České Budějovice

DBC: 1151

Tabulka č. 18

Vodní tok: **Vltava**
 Hydrologické pořadí: **1-06-03-001**
 Říční km: **238,600**
 Maticové číslo: **1162901288**

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	25,200	29,100	59,900	38,700	33,800	22,600	16,700	15,500	13,900	16,000	14,600	15,000	25,083	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,145	0,141	0,133	0,136	0,141	0,158	0,149	0,138	0,157	0,152	0,131	0,126	0,142
4	POV	+	0,958	0,956	0,963	0,952	0,972	1,011	0,975	0,893	0,948	0,899	0,890	0,934	0,946
5	VYP	-	0,565	0,548	0,713	0,619	0,604	0,590	0,563	0,540	0,562	0,540	0,573	0,511	0,577
6 celkem			-0,537	-0,549	-0,382	-0,469	-0,509	-0,579	-0,560	-0,492	-0,543	-0,511	-0,448	-0,548	-0,511
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,415	2,813	-1,638	-8,915	1,684	0,609	-0,193	-1,136	2,087	1,463	-0,526	3,077	-0,174
8 změna průtoku celkem	ZPR		1,953	-2,264	2,021	9,384	-1,175	-0,030	0,753	1,628	-1,544	-0,953	0,975	-2,529	0,685
9 přirozený průtok	QMN		27,153	26,836	61,921	48,084	32,625	22,570	17,453	17,128	12,356	15,047	15,575	12,471	25,768
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		108	92	103	124	97	100	105	111	89	94	107	83	101
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 19

Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Kazdovna Stará řeka

DBC: 1220

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

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	4,070	4,220	5,080	3,670	1,420	0,708	0,878	0,319	0,582	0,357	0,502	0,768	1,881
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,011	0,011	0,010	0,010	0,009	0,008	0,010
4	POV	+	3,598	4,100	5,075	2,376	2,415	2,117	2,167	2,137	2,061	4,438	3,220	3,361
5	VYP	-	0,114	0,111	0,124	0,093	0,065	0,064	0,063	0,054	0,055	0,053	0,059	0,068
6 celkem			-3,493	-3,999	-4,959	-2,291	-2,360	-2,064	-2,115	-2,093	-2,016	-4,395	-3,169	-3,303
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,085	-0,105	-0,011	-0,113	-0,122	-0,178	-0,193	-0,102	0,220	0,880	0,084	-0,109
8 změna průtoku celkem	ZPR		3,578	4,104	4,971	2,405	2,482	2,242	2,308	2,195	1,796	3,515	3,086	3,412
9 přirozený průtok	QMN		7,648	8,324	10,051	6,075	3,902	2,950	3,186	2,514	2,378	3,872	3,588	4,180
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		188	197	198	166	275	417	363	788	409	1084	715	544
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 oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Frahelž Lomnice

DBC: 1230

Tabulka č. 20

Vodní tok: **Lužnice**
 Hydrologické pořadí: **1-07-02-059**
 Říční km: **83,500**
 Maticové číslo: **1174000282**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 4,206 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 0,932 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 0,514 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,227 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = **0,514 m³/s**

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	4,810	5,070	6,320	3,530	1,960	1,080	1,260	1,070	2,490	4,650	1,790	0,973	2,917	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,026	0,027	0,025	0,027	0,029	0,031	0,030	0,029	0,028	0,026	0,025	0,025	0,027
4	POV	+	3,598	4,100	5,075	2,376	2,415	2,117	2,167	2,137	2,061	4,438	3,220	3,361	3,089
5	VYP	-	0,191	0,172	0,186	0,160	0,137	0,124	0,124	0,116	0,106	0,126	0,109	0,142	0,141
6 celkem			-3,433	-3,955	-4,914	-2,242	-2,307	-2,023	-2,073	-2,049	-1,983	-4,339	-3,136	-3,244	-2,975
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,133	-0,144	-0,302	-0,722	-0,714	-0,773	-0,971	-0,581	0,807	3,462	-0,329	-0,982	-0,115
8 změna průtoku celkem	ZPR		3,567	4,099	5,216	2,964	3,021	2,796	3,044	2,631	1,176	0,877	3,466	4,226	3,090
9 přirozený průtok	QMN		8,377	9,169	11,536	6,494	4,981	3,876	4,304	3,701	3,666	5,527	5,256	5,199	6,007
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		174	181	183	184	254	359	342	346	147	119	294	534	260
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		246	205	200	119	122	88	110	105	89	126	186	163	146
13 ovlivněný průtok	v % QMP		141	113	110	65	48	25	32	30	60	106	63	31	69
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		1315	1894	969	815	882	1071	844	1128	387	1332	1578	1145	1113
16 ovlivněný průtok	v % QMM		755	1048	531	443	347	298	247	326	263	1120	538	214	511
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		77	55	73	33	32	13	28	40	28	55	54	45	44
19 ovlivněný průtok	v % QMX		44	31	40	18	12	4	8	12	19	46	18	8	22

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu: Lásenice

DBC: 1270

Tabulka č. 21

Vodní tok: **Nežárka**
 Hydrologické pořadí: **1-07-03-053**
 Říční km: **35,000**
 Maticové číslo: **1180200864**

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	6,270	6,880	10,800	4,090	1,840	1,610	1,440	0,988	1,720	3,280	1,800	2,040	3,563	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,029	0,030	0,029	0,030	0,031	0,033	0,033	0,032	0,034	0,030	0,030	0,032	0,031
4	POV	+	0,023	0,025	0,022	0,024	0,022	0,025	0,028	0,023	0,024	0,022	0,023	0,024	0,024
5	VYP	-	0,194	0,215	0,263	0,231	0,186	0,202	0,192	0,172	0,162	0,149	0,172	0,176	0,193
6 celkem			0,142	0,159	0,213	0,177	0,133	0,144	0,131	0,117	0,104	0,097	0,119	0,120	0,138
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,103	0,425	-0,181	-0,526	-0,161	-0,172	-0,200	-0,154	0,252	0,570	-0,017	-0,325	-0,032
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,244	-0,584	-0,032	0,349	0,029	0,029	0,069	0,037	-0,356	-0,667	-0,102	0,205	-0,106
9 přirozený průtok	QMN		6,026	6,296	10,768	4,439	1,869	1,639	1,509	1,025	1,364	2,613	1,698	2,245	3,458
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		96	92	100	109	102	102	105	104	79	80	94	110	98
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		127	103	141	67	44	42	40	30	37	62	61	57	68
13 ovlivněný průtok	v % QMP		132	112	141	62	43	41	39	29	46	78	65	52	70
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		717	1536	665	483	201	269	269	183	107	192	226	374	435
16 ovlivněný průtok	v % QMM		746	1678	667	445	198	264	257	176	134	241	240	340	449
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		11	36	35	19	10	6	6	3	20	21	57	44	22
19 ovlivněný průtok	v % QMX		11	38	34	18	10	5	6	3	27	20	53	44	22

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 22

Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Hamr

DBC: 1290

Vodní tok: **Nežárka**
 Hydrologické pořadí: **1-07-03-077**
 Říční km: **8,000**
 Maticové číslo: **1182000146**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 12,266 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 2,40 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 1,30 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,568 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = 1,300 m^3/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	9,790	11,200	17,300	6,210	3,840	3,170	2,980	2,400	2,990	7,510	4,300	4,460	6,346	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,031	0,032	0,030	0,032	0,033	0,036	0,035	0,035	0,036	0,032	0,032	0,034	0,033
4	POV	+	0,023	0,025	0,022	0,024	0,022	0,025	0,028	0,023	0,024	0,022	0,023	0,024	0,024
5	VYP	-	3,032	3,719	4,672	1,950	1,915	1,551	1,681	1,571	1,441	3,817	2,451	2,575	2,531
6 celkem			2,979	3,662	4,620	1,894	1,860	1,490	1,618	1,513	1,381	3,763	2,395	2,518	2,474
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,101	-0,175	-0,293	-0,650	-0,424	-0,263	-0,198	-0,189	0,370	0,881	0,105	-0,327	-0,089
8 změna průtoku celkem	ZPR		-3,079	-3,486	-4,327	-1,244	-1,435	-1,228	-1,420	-1,325	-1,751	-4,644	-2,500	-2,190	-2,386
9 přirozený průtok	QMN		6,711	7,713	12,973	4,966	2,405	1,942	1,560	1,076	1,239	2,866	1,800	2,270	3,960
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		69	69	75	80	63	61	52	45	41	38	42	51	57
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	12,334
12 přirozený průtok	v % QMP		65	52	61	25	20	17	15	11	13	25	22	25	29
13 ovlivněný průtok	v % QMP		94	75	82	32	32	27	28	26	31	65	52	50	49
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	1,494
15 přirozený průtok	v % QMM		564	1256	493	212	113	219	201	150	71	107	123	299	317
16 ovlivněný průtok	v % QMM		823	1824	658	265	181	358	384	334	172	279	295	588	513
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	48,000
18 přirozený průtok	v % QMX		17	13	20	7	5	3	5	2	4	8	6	5	8
19 ovlivněný průtok	v % QMX		24	19	26	9	7	5	10	5	8	22	15	10	13

Údaje v m^3/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 23

Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Klenovice

DBC: **1310**

Vodní tok: **Lužnice**
 Hydrologické pořadí: **1-07-04-040**
 Říční km: **59,600**
 Maticové číslo: **1186000520**

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 = $2,400 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	19,200	21,200	29,400	12,500	7,360	5,410	5,060	4,620	7,160	15,100	7,550	6,750	11,776
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,176	0,174	0,172	0,177	0,180	0,191	0,187	0,179	0,187	0,172	0,165	0,175
4	POV	+	3,622	4,126	5,098	2,401	2,438	2,143	2,195	2,161	2,086	4,462	3,244	3,385
5	VYP	-	4,043	4,546	5,599	2,831	2,788	2,499	2,537	2,484	2,372	4,750	3,540	3,715
6 celkem			0,246	0,246	0,330	0,253	0,170	0,165	0,155	0,145	0,099	0,116	0,131	0,155
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,173	-0,865	-0,740	-1,613	-1,465	-1,418	-1,529	-1,025	1,570	4,389	-0,663	-1,330
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,072	0,619	0,410	1,360	1,295	1,253	1,374	0,880	-1,669	-4,505	0,531	1,175
9 přirozený průtok	QMN		19,128	21,819	29,810	13,860	8,655	6,663	6,434	5,500	5,491	10,595	8,081	7,925
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	103	101	111	118	123	127	119	77	70	107	117
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
12 přirozený průtok	v % QMP		109	90	89	46	47	36	39	36	34	55	60	53
13 ovlivněný průtok	v % QMP		109	88	88	42	40	29	31	30	45	79	56	45
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
15 přirozený průtok	v % QMM		873	1484	574	404	210	295	359	374	133	159	283	402
16 ovlivněný průtok	v % QMM		877	1442	566	364	179	239	283	314	173	227	264	343
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
18 přirozený průtok	v % QMX		31	25	23	12	11	7	10	7	11	21	20	12
19 ovlivněný průtok	v % QMX		31	24	23	11	10	5	8	6	14	29	18	10

Údaje v m^3/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Bechyně

DBC: 1330

Tabulka č. 24

Vodní tok: **Lužnice**
 Hydrologické pořadí: **1-07-04-112**
 Říční km: **10,500**
 Maticové číslo: **1193200118**

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	24,800	26,400	37,700	18,700	11,800	8,070	7,630	5,970	8,580	18,500	10,500	9,630	15,690
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,211	0,207	0,205	0,211	0,213	0,226	0,222	0,210	0,222	0,206	0,197	0,207
4	POV	+	3,696	4,203	5,166	2,466	2,508	2,217	2,273	2,227	2,161	4,531	3,318	3,440
5	VYP	-	4,376	4,863	5,916	3,142	3,050	2,756	2,787	2,714	2,591	4,968	3,791	3,944
6 celkem			0,469	0,454	0,546	0,465	0,328	0,314	0,291	0,277	0,231	0,277	0,297	0,347
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,214	-0,923	-0,667	-1,727	-1,442	-1,421	-1,480	-1,011	1,605	4,187	-0,542	-1,257
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,255	0,469	0,120	1,262	1,114	1,107	1,188	0,734	-1,814	-4,418	0,265	0,960
9 přirozený průtok	QMN		24,545	26,869	37,820	19,962	12,914	9,177	8,818	6,704	6,766	14,083	10,765	15,751
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	102	100	107	109	114	116	112	79	76	103	110
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
12 přirozený průtok	v % QMP		121	92	92	56	59	41	45	37	36	62	66	59
13 ovlivněný průtok	v % QMP		122	91	92	52	54	36	39	33	46	81	65	54
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
15 přirozený průtok	v % QMM		873	1468	649	375	258	196	387	366	145	276	312	410
16 ovlivněný průtok	v % QMM		883	1443	647	351	236	172	335	326	184	363	304	373
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
18 přirozený průtok	v % QMX		36	23	24	14	13	7	15	7	14	21	22	13
19 ovlivněný průtok	v % QMX		36	23	24	13	12	6	13	7	17	28	22	12

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Sušice

DBC: **1380**

Tabulka č. 25

Vodní tok: **Otava**
 Hydrologické pořadí: **1-08-01-064**
 Říční km: **91,700**
 Maticové číslo: **1202800128**

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	11,300	10,900	27,000	22,400	13,500	7,830	6,870	7,560	5,490	7,310	6,220	5,570	10,996
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,034	0,030	0,033	0,030	0,031	0,033	0,036	0,037	0,034	0,029	0,033	0,033
4	POV	+	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
5	VYP	-	0,012	0,009	0,014	0,013	0,010	0,010	0,011	0,008	0,007	0,007	0,007	0,010
6 celkem			-0,023	-0,022	-0,020	-0,019	-0,023	-0,024	-0,027	-0,030	-0,029	-0,023	-0,026	-0,024
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		0,023	0,022	0,020	0,019	0,023	0,024	0,027	0,030	0,029	0,023	0,026	0,024
9 přirozený průtok	QMN		11,323	10,922	27,020	22,419	13,523	7,854	6,897	7,586	7,338	6,243	5,596	11,020
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	100	100	100	100	100	101	100	100	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	8,110	8,130	10,472
12 přirozený průtok	v % QMP		144	121	246	124	73	62	64	96	80	107	77	69
13 ovlivněný průtok	v % QMP		144	121	245	124	73	62	64	96	79	106	77	69
14 minimální měsíční průtok	QMM		2,150	1,720	4,130	7,190	4,690	4,060	3,240	2,060	1,980	2,030	2,130	3,164
15 přirozený průtok	v % QMM		527	635	654	312	288	193	213	293	268	371	308	263
16 ovlivněný průtok	v % QMM		526	634	654	312	288	193	212	292	267	369	306	262
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		37	35	113	55	34	22	21	41	30	37	20	39
19 ovlivněný průtok	v % QMX		37	35	113	55	34	22	21	40	30	37	19	20

Údaje v m^3/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 26

Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Katovice

DBC: 1410

Vodní tok:

Otava

Hydrologické pořadí:

1-08-01-125

Říční km:

60,700

Maticové číslo:

1208900957

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 13,779 m³/s

Q_{330d} = 4,690 m³/s

Q_{355d} = 3,400 m³/s

Q_{364d} = 2,340 m³/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 3,400 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		14,500	13,000	33,100	27,400	17,500	10,400	8,060	9,170	6,520	8,630	7,720	7,090	13,591
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,062	0,055	0,059	0,059	0,061	0,065	0,071	0,067	0,078	0,072	0,059	0,060	0,064
4	POV	+	0,003	0,003	0,004	0,004	0,003	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003
5	VYP	-	0,086	0,071	0,109	0,094	0,088	0,085	0,078	0,090	0,083	0,077	0,072	0,074	0,084
6 celkem			0,021	0,013	0,047	0,032	0,025	0,018	0,004	0,021	0,003	0,002	0,010	0,012	0,017
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		-0,021	-0,013	-0,047	-0,032	-0,025	-0,018	-0,004	-0,021	-0,003	-0,002	-0,010	-0,012	-0,017
9 přirozený průtok	QMN		14,479	12,987	33,053	27,368	17,475	10,382	8,056	9,149	6,517	8,628	7,710	7,078	13,574
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		135	101	211	121	78	63	56	88	72	92	73	64	96
13 ovlivněný průtok	v % QMP		136	102	211	121	78	63	56	88	72	92	73	64	96
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		441	507	560	320	342	218	212	280	227	247	212	297	322
16 ovlivněný průtok	v % QMM		442	508	561	321	342	218	212	280	227	247	212	298	322
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		38	31	83	54	32	16	15	31	29	36	20	16	33
19 ovlivněný průtok	v % QMX		38	31	83	54	32	16	15	31	29	36	20	16	33

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Neměnice

DBC: 1430

Tabulka č. 27

Vodní tok: **Volyňka**
 Hydrologické pořadí: **1-08-02-041**
 Říční km: **8,950**
 Maticové číslo: **1214600021**

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	2,630	2,140	4,600	4,180	3,000	2,210	1,220	0,987	1,120	1,090	1,330	1,580	2,174
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,018	0,019	0,017	0,019	0,018	0,019	0,020	0,019	0,020	0,018	0,017	0,018
4	POV	+	0,017	0,018	0,016	0,015	0,015	0,016	0,016	0,015	0,015	0,015	0,017	0,017
5	VYP	-	0,067	0,065	0,080	0,071	0,068	0,062	0,067	0,047	0,048	0,043	0,050	0,048
6 celkem			0,032	0,029	0,047	0,038	0,034	0,026	0,031	0,013	0,014	0,010	0,016	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		-0,032	-0,029	-0,047	-0,038	-0,034	-0,026	-0,031	-0,013	-0,014	-0,010	-0,016	-0,013
9 přirozený průtok	QMN		2,598	2,111	4,553	4,142	2,966	2,184	1,189	0,974	1,106	1,081	1,314	1,567
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	99	99	99	99	97	99	99	99	99	99
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		118	70	100	87	79	59	37	42	57	60	67	75
13 ovlivněný průtok	v % QMP		119	71	101	88	80	59	38	42	57	60	68	76
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		668	431	474	329	370	367	367	290	214	248	247	341
16 ovlivněný průtok	v % QMM		676	437	479	332	375	371	377	294	216	250	250	344
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		28	21	28	22	26	17	7	7	13	10	18	17
19 ovlivněný průtok	v % QMX		28	22	28	23	26	17	7	7	13	10	18	17

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Husinec pod nádrží

DBC: 1480

Tabulka č. 28

Vodní tok: **Blanice**
 Hydrologické pořadí: **1-08-03-027**
 Říční km: **57,700**
 Maticové číslo: **1221500559**

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	1,960	1,410	3,590	2,960	2,840	1,700	0,921	1,190	0,895	0,819	1,030	0,953	1,689
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	0,002	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	0,003	0,003	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
6 celkem			0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,044	-0,060	0,013	-0,168	0,142	-0,024	-0,060	0,109	-0,096	-0,007	-0,010	-0,010
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,044	0,059	-0,014	0,168	-0,142	0,023	0,060	-0,110	0,096	0,007	0,010	0,010
9 přirozený průtok	QMN		1,916	1,469	3,576	3,127	2,698	1,723	0,981	1,080	0,991	1,035	0,963	1,699
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	104	100	106	95	101	106	91	111	101	100	101
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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 oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Heřmaň

DBC: **1500**

Tabulka č. 29

Vodní tok: **Blanice**
 Hydrologické pořadí: **1-08-03-096**
 Říční km: **4,200**
 Maticové číslo: **1228003263**

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	3,960	2,910	6,080	5,140	4,980	4,130	1,570	1,830	1,660	2,050	1,980	1,960	3,188
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,033	0,034	0,032	0,036	0,034	0,039	0,040	0,036	0,040	0,041	0,037	0,037
4	POV	+	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
5	VYP	-	0,125	0,111	0,133	0,142	0,151	0,141	0,130	0,123	0,121	0,115	0,125	0,111
6 celkem			0,091	0,076	0,101	0,105	0,117	0,102	0,088	0,085	0,080	0,072	0,087	0,074
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,044	-0,060	0,013	-0,168	0,142	-0,024	-0,060	0,109	-0,096	-0,007	-0,005	-0,010
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,135	-0,016	-0,114	0,063	-0,258	-0,078	-0,028	-0,194	0,016	-0,065	-0,082	-0,063
9 přirozený průtok	QMN		3,825	2,894	5,966	5,203	4,722	4,052	1,542	1,636	1,676	1,985	1,898	1,897
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		97	99	98	101	95	98	98	89	101	97	96	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
12 přirozený průtok	v % QMP		113	68	100	62	79	52	33	38	51	58	59	51
13 ovlivněný průtok	v % QMP		117	69	102	61	84	53	33	42	50	60	62	53
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
15 přirozený průtok	v % QMM		386	311	246	420	236	241	133	174	163	125	148	161
16 ovlivněný průtok	v % QMM		400	313	250	415	249	246	135	195	161	129	155	166
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
18 přirozený průtok	v % QMX		33	19	41	22	31	13	8	6	15	21	26	14
19 ovlivněný průtok	v % QMX		34	19	41	22	33	13	8	7	15	21	28	15

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Písek

DBC: **1510**

Tabulka č. 30

Vodní tok: **Otava**
 Hydrologické pořadí: **1-08-03-101**
 Říční km: **24,700**
 Maticové číslo: **1228500800**

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	25,700	21,400	49,800	39,800	28,300	18,500	11,500	12,900	10,200	12,900	12,100	12,100	21,267	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,181	0,178	0,179	0,183	0,184	0,195	0,203	0,194	0,206	0,198	0,170	0,159	0,186
4	POV	+	0,294	0,303	0,285	0,309	0,267	0,236	0,241	0,238	0,306	0,290	0,251	0,275	0,274
5	VYP	-	0,607	0,593	0,654	0,673	0,624	0,547	0,547	0,543	0,579	0,531	0,525	0,525	0,579
6 celkem			0,132	0,111	0,190	0,181	0,173	0,117	0,102	0,110	0,068	0,043	0,105	0,091	0,119
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,043	-0,062	-0,031	-0,366	0,087	0,021	-0,077	0,085	-0,083	0,122	0,028	-0,013	-0,020
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,175	-0,049	-0,159	0,185	-0,261	-0,138	-0,025	-0,196	0,015	-0,165	-0,133	-0,078	-0,098
9 přirozený průtok	QMN		25,525	21,351	49,641	39,985	28,039	18,362	11,475	12,704	10,215	12,735	11,967	12,022	21,168
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	100	100	100	99	99	100	98	100	99	99	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		143	97	165	106	85	64	46	70	65	79	70	68	88
13 ovlivněný průtok	v % QMP		144	97	165	105	86	64	46	71	65	80	71	68	89
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		476	479	496	268	327	260	202	270	257	256	223	272	316
16 ovlivněný průtok	v % QMM		479	480	498	267	330	262	203	274	257	259	226	274	317
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		42	31	61	43	33	16	11	14	23	26	24	19	29
19 ovlivněný průtok	v % QMX		42	31	61	43	34	16	11	15	23	26	24	19	29

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Dolní Ostrovec

DBC: **1520**

Tabulka č. 31

Vodní tok: **Lomnice**
 Hydrologické pořadí: **1-08-04-029**
 Říční km: **6,800**
 Maticové číslo: **1232200773**

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	1,360	1,400	3,580	1,770	0,682	0,165	0,038	0,032	0,428	1,840	0,528	0,544	1,031
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS3	BS3	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,009	0,008	0,008	0,008	0,009	0,010	0,010	0,009	0,009	0,008	0,009	0,009
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	-	0,030	0,030	0,039	0,034	0,031	0,028	0,027	0,026	0,025	0,024	0,026	0,025
6 celkem			0,021	0,022	0,031	0,026	0,022	0,019	0,016	0,017	0,016	0,017	0,017	0,016
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,003	-0,006	-0,012	-0,022	0,000	-0,001	-0,036	0,001	0,230	0,223	-0,091	-0,001
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,018	-0,015	-0,019	-0,004	-0,022	-0,018	0,020	-0,017	-0,247	-0,239	0,074	-0,015
9 přirozený průtok	QMN		1,342	1,385	3,561	1,766	0,660	0,147	0,058	0,015	0,181	1,601	0,602	0,529
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	99	100	97	89	152	46	42	87	114	97
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 oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2008

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2008 v kontrolním profilu:

Varvažov

DBC: **1530**

Tabulka č. 32

Vodní tok: **Skalice**
 Hydrologické pořadí: **1-08-04-064**
 Říční km: **3,600**
 Maticové číslo: **1235700571**

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	1,290	1,060	3,490	1,570	0,762	0,332	0,148	0,161	0,177	0,436	0,234	0,732	0,866	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,023	0,024	0,023	0,023	0,025	0,025	0,024	0,023	0,022	0,022	0,022	0,024	0,023
4	POV	+	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
5	VYP	-	0,044	0,041	0,055	0,043	0,042	0,042	0,033	0,038	0,033	0,034	0,034	0,040	0,040
6 celkem			0,020	0,017	0,032	0,019	0,016	0,016	0,008	0,014	0,010	0,011	0,011	0,016	0,016
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		-0,020	-0,017	-0,032	-0,019	-0,016	-0,016	-0,008	-0,014	-0,010	-0,011	-0,011	-0,016	-0,016
9 přirozený průtok	QMN		1,270	1,043	3,458	1,551	0,746	0,316	0,140	0,147	0,167	0,425	0,223	0,716	0,850
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	98	99	99	98	95	94	91	94	97	95	98	96
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		77	49	119	55	41	23	13	20	22	39	24	42	44
13 ovlivněný průtok	v % QMP		79	50	120	56	42	25	14	21	23	40	25	43	45
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		977	614	455	738	233	166	93	367	185	137	97	311	365
16 ovlivněný průtok	v % QMM		992	624	459	748	238	175	99	403	197	141	102	318	375
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		19	13	23	7	8	4	2	4	6	9	2	11	9
19 ovlivněný průtok	v % QMX		19	13	23	8	8	5	3	4	6	9	2	12	9

Údaje v m³/s