

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 1a

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Římov	Malše		21,80		1-06-02-039							
hladina (m n.m.)	468,680	467,570	467,450	468,860	468,700	469,290	469,250	469,670	468,830	468,110	466,990	466,440
objem (mil. m ³)	28,243	26,213	25,999	28,581	28,281	29,400	29,323	30,135	28,525	27,189	25,191	24,248
zatopená plocha (ha)	187	178	178	189	187	192	192	195	188	183	174	169
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Karhov	Studenský potok		11,20		1-07-03-035							
hladina (m n.m.)	668,490	668,440	668,450	668,480	668,440	668,430	668,380	668,410	668,440	668,460	668,420	668,430
objem (mil. m ³)	0,420	0,408	0,410	0,417	0,408	0,406	0,394	0,401	0,408	0,413	0,404	0,406
zatopená plocha (ha)	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Husinec	Blanice		57,70		1-08-03-027							
hladina (m n.m.)	522,370	518,020	518,510	521,410	521,620	521,500	522,040	522,090	521,850	521,880	521,460	521,590
objem (mil. m ³)	2,845	1,406	1,546	2,487	2,563	2,519	2,719	2,738	2,648	2,659	2,505	2,552
zatopená plocha (ha)	39	28	29	36	37	36	38	38	37	37	36	36

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 1b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Olšina		Olšina			7,20				1-06-01-090			
hladina (m n.m.)	731,580	731,540	731,560	731,600	731,560	731,560	731,640	731,500	731,460	729,100	730,500	731,000
objem (mil. m ³)	2,530	2,470	2,500	2,550	2,500	2,500	2,610	2,420	2,370	0,220	1,270	1,820
zatopená plocha (ha)	129	127	128	129	128	128	131	126	125	48	102	115
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Lipno I.		Vltava			329,60				1-06-01-115			
hladina (m n.m.)	723,700	723,600	723,210	723,540	723,820	724,320	724,270	724,410	724,010	723,670	723,410	723,350
objem (mil. m ³)	223,856	219,730	203,952	217,272	228,857	250,288	248,102	254,247	236,888	222,614	211,984	209,561
zatopená plocha (ha)	4145	4107	3985	4088	4191	4382	4363	4416	4263	4133	4047	4028
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Lipno II.		Vltava			319,11				1-06-01-121			
hladina (m n.m.)	560,630	561,100	560,830	560,130	560,260	560,250	560,680	560,490	560,250	560,290	560,640	560,490
objem (mil. m ³)	0,876	1,030	0,940	0,728	0,765	0,762	0,892	0,833	0,762	0,774	0,879	0,833
zatopená plocha (ha)	31	34	33	28	29	29	32	30	29	29	31	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.)	508,200	508,400	509,200	510,200	510,730	510,730	510,730	510,730	510,730	510,800	510,730	510,730
objem (mil. m ³)	0,760	0,920	1,420	2,330	2,821	2,821	2,821	2,821	2,821	2,900	2,821	2,821
zatopená plocha (ha)	49	51	68	93	102	102	102	102	102	103	102	102

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 1b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:						
Dehtář	Dehtářský potok			11,50		1-06-03-013						
hladina (m n.m.)	405,600	405,600	405,650	405,650	405,250	406,660	407,000	406,250	406,160	405,400	402,000	404,200
objem (mil. m ³)	4,720	4,720	4,830	4,830	5,710	6,520	7,400	5,710	5,450	4,500	0,130	3,900
zatopená plocha (ha)	168	168	171	171	237	245	271	237	235	142	28	110
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:						
Vlhavský rybník	Pištínský potok			7,30		1-06-03-046						
hladina (m n.m.)	402,850	402,850	402,850	403,300	403,600	403,920	403,850	403,750	403,750	403,750	403,600	403,600
objem (mil. m ³)	0,400	0,400	0,400	0,630	0,840	1,046	0,990	0,920	0,920	0,920	0,840	0,840
zatopená plocha (ha)	59	59	59	68	80	91	89	88	88	88	80	80
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:						
Bezdrév	Bezdrěvský potok			3,05		1-06-03-049						
hladina (m n.m.)	380,950	380,950	381,150	381,250	381,450	381,650	381,650	381,650	381,650	381,650	381,350	381,300
objem (mil. m ³)	3,900	3,900	3,950	3,980	4,760	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	4,100	4,120
zatopená plocha (ha)	339	339	341	378	389	394	394	394	394	394	366	359
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:						
Hněvkovice	Vltava			210,20		1-06-03-076						
hladina (m n.m.)	367,960	367,560	367,200	365,900	366,630	366,710	368,460	369,480	369,370	369,440	369,440	369,480
objem (mil. m ³)	15,498	14,577	13,790	11,213	12,615	12,775	16,735	19,421	19,129	19,315	19,315	19,421
zatopená plocha (ha)	238	223	214	186	199	201	257	265	265	265	265	265
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:						
Osika	Dračice			39,50		1-07-02-011						
hladina (m n.m.)	633,310	632,800	632,500	632,800	632,900	633,000	633,000	633,150	633,100	633,100	632,300	631,800
objem (mil. m ³)	1,010	0,790	0,589	0,790	0,810	0,830	0,830	0,935	0,900	0,900	0,490	0,337
zatopená plocha (ha)	66	42	34	42	43	49	49	58	50	50	33	28

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 1b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Kačležský rybník	Koštěnický potok		31,70		1-07-02-018							
hladina (m n.m.)	530,350	530,500	530,650	532,000	532,600	532,800	532,800	532,850	532,800	532,750	532,750	532,700
objem (mil. m ³)	0,710	0,830	0,900	2,170	2,850	3,180	3,180	3,220	3,180	3,100	3,100	3,000
zatopená plocha (ha)	56	61	65	141	167	177	177	179	177	170	170	170
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Staňkovský rybník	Koštěnický potok		8,50		1-07-02-026							
hladina (m n.m.)	470,280	469,940	469,920	470,310	470,210	470,220	470,240	470,200	470,170	470,310	470,200	470,100
objem (mil. m ³)	6,180	5,440	5,400	6,260	6,030	6,050	6,090	6,000	5,940	6,260	6,000	5,780
zatopená plocha (ha)	235	206	204	238	227	228	230	226	223	238	226	218
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hejtman	Koštěnický potok		5,60		1-07-02-028							
hladina (m n.m.)	459,580	459,590	459,350	459,300	459,650	459,670	459,570	459,450	459,690	459,870	459,610	459,450
objem (mil. m ³)	1,480	1,490	1,310	1,280	1,540	1,560	1,480	1,380	1,570	1,720	1,510	1,380
zatopená plocha (ha)	78	78	71	69	79	79	78	75	80	82	79	75
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Opatovický rybník	Opatovická stoka		0,10		1-07-02-037							
hladina (m n.m.)	435,470	435,550	435,680	435,900	435,910	435,800	435,690	435,890	435,910	435,890	435,910	435,780
objem (mil. m ³)	1,060	1,160	1,320	1,620	1,640	1,480	1,330	1,610	1,640	1,610	1,640	1,450
zatopená plocha (ha)	115	120	129	146	147	138	130	145	147	145	147	137
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Spolský rybník	Spolský potok		7,10		1-07-02-043							
hladina (m n.m.)	447,200	447,200	447,580	447,700	447,850	448,400	448,000	448,000	448,050	448,000	442,500	446,500
objem (mil. m ³)	0,800	0,800	1,030	1,070	1,200	1,620	1,310	1,310	1,350	1,310	0,000	0,500
zatopená plocha (ha)	47	47	58	62	67	84	72	72	73	72	0	25

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 1b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Svět		Spolský potok			0,50			1-07-02-043				
hladina (m n.m.)	435,280	435,310	435,230	435,450	435,390	435,380	435,380	435,460	435,400	435,350	435,280	435,380
objem (mil. m ³)	2,670	2,720	2,580	2,980	2,870	2,850	2,850	3,000	2,880	2,790	2,670	2,850
zatopená plocha (ha)	174	176	170	187	182	181	181	188	183	179	174	181
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Káňov		Kaňovský potok			0,10			1-07-02-049				
hladina (m n.m.)	427,800	427,800	427,920	427,880	427,880	427,860	427,850	427,850	427,800	427,200	424,500	424,500
objem (mil. m ³)	1,490	1,490	1,640	1,580	1,580	1,560	1,550	1,550	1,490	0,860	0,000	0,000
zatopená plocha (ha)	150	150	158	155	155	154	153	153	150	93	0	0
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Rožmberk		Lužnice			93,10			1-07-02-050				
hladina (m n.m.)	425,970	425,460	425,640	426,230	425,930	426,000	426,000	426,980	425,960	425,190	425,480	425,960
objem (mil. m ³)	6,040	3,860	4,610	2,960	5,860	6,180	6,180	6,090	6,000	2,820	3,950	6,000
zatopená plocha (ha)	453	405	421	374	446	459	459	455	451	367	408	451
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Vlkovický rybník		Miletínský potok			21,40			1-07-02-051				
hladina (m n.m.)	474,850	475,700	476,190	476,610	476,610	476,610	476,610	476,610	476,610	476,610	476,660	476,710
objem (mil. m ³)	0,170	0,360	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,130	1,170
zatopená plocha (ha)	22,000	41,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	93,000	94,000
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Dvořiště		Miletínský potok			7,55			1-07-02-055				
hladina (m n.m.)	432,620	432,920	433,350	433,880	433,670	433,670	433,670	433,670	433,770	434,370	434,230	434,170

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 1b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
objem (mil. m ³)	2,660	3,360	4,500	6,140	5,460	5,460	5,460	5,460	5,780	7,880	7,360	7,150
zatopená plocha (ha)	221	257	295	328	316	316	316	316	322	352	345	343

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 1b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Koclířov		Miletínský potok			5,35			1-07-02-056				
hladina (m n.m.)	427,060	427,380	427,380	427,380	427,380	427,280	427,280	427,480	427,380	427,280	427,380	427,380
objem (mil. m ³)	1,560	2,150	2,150	2,150	2,150	1,950	1,950	2,370	2,150	1,950	2,150	2,150
zatopená plocha (ha)	169	197	197	197	197	192	192	202	197	192	197	197
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Velký Tisý		Miletínský potok			1,60			1-07-02-056				
hladina (m n.m.)	425,240	425,250	425,250	425,250	425,200	425,200	425,150	425,150	425,250	424,250	424,450	424,400
objem (mil. m ³)	2,840	2,860	2,860	2,860	2,750	2,750	2,680	2,680	2,860	0,900	1,210	1,120
zatopená plocha (ha)	236	239	239	239	227	227	223	223	239	169	184	181
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Záblatský rybník		Ponědražský potok			5,15			1-07-02-060				
hladina (m n.m.)	426,740	426,730	426,660	426,670	426,680	426,710	426,670	426,670	426,610	426,420	425,670	426,180
objem (mil. m ³)	3,570	3,540	3,320	3,350	3,380	3,470	3,350	3,350	3,170	2,650	1,180	2,080
zatopená plocha (ha)	324	321	303	305	308	316	305	305	293	258	140	216
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Ponědražský rybník		Ponědražský potok			1,85			1-07-02-061				
hladina (m n.m.)	419,370	419,400	419,420	419,420	419,410	419,420	419,380	419,340	419,440	419,320	419,320	419,320
objem (mil. m ³)	1,100	1,130	1,150	1,150	1,140	1,140	1,110	1,070	1,180	1,040	1,040	1,040
zatopená plocha (ha)	110	112	117	117	114	117	111	108	121	106	106	106
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Bošilecký rybník		Bošilecký potok			1,95			1-07-02-064				
hladina (m n.m.)	417,280	417,380	418,880	419,880	420,280	420,380	420,330	420,380	420,280	420,280	420,320	420,320

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 1b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
objem (mil. m ³)	0,000	0,000	0,650	1,290	1,690	1,810	1,740	1,810	1,690	1,690	1,730	1,730
zatopená plocha (ha)	0	0	25	127	178	190	184	190	178	178	183	183

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 1b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Horusický rybník		Bukovský potok			0,90				1-07-02-065			
hladina (m n.m.)	415,400	416,050	416,200	416,400	416,550	416,500	416,550	416,600	416,500	416,520	416,500	416,500
objem (mil. m ³)	1,170	2,120	2,630	3,570	4,120	3,970	4,120	4,290	3,970	4,020	3,970	3,970
zatopená plocha (ha)	51	168	237	378	426	416	426	437	416	420	416	416
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Komorník		Chlum			1,70				1-07-03-041			
hladina (m n.m.)	548,130	550,400	549,230	550,300	550,400	550,400	550,400	550,400	550,400	548,230	0,000	547,130
objem (mil. m ³)	0,150	0,900	0,270	0,810	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,180	0,000	0,070
zatopená plocha (ha)	16	53	24	50	53	53	53	53	53	19	0	8
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Hejtman		Hamerský potok			17,70				1-07-03-042			
hladina (m n.m.)	533,960	533,960	533,960	532,650	533,960	533,750	533,750	533,750	533,750	530,760	533,960	533,750
objem (mil. m ³)	1,600	1,600	1,600	0,800	1,600	1,540	1,540	1,540	1,540	0,400	1,600	1,540
zatopená plocha (ha)	69	69	69	49	69	67	67	67	67	20	69	67
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Krvavý rybník		Lomský potok			1,10				1-07-03-043			
hladina (m n.m.)	535,750	535,850	535,950	536,650	536,850	536,850	536,850	536,850	536,850	536,850	0,000	535,650
objem (mil. m ³)	0,330	0,380	0,460	1,000	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	0,000	0,270
zatopená plocha (ha)	69	76	82	123	127	127	127	127	127	127	0	60
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	525,200	525,200	525,000	525,000	525,200	525,200	525,270	525,200	525,270	525,300	525,270

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 1b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
objem (mil. m ³)	1,300	1,110	1,110	0,950	0,950	1,110	1,110	1,150	1,110	1,150	1,165	1,150
zatopená plocha (ha)	78	78	78	77	77	78	78	78	78	78	78	78

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 1b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Mutěňvský rybník		Olešná			3,05				1-07-03-047			
hladina (m n.m.)	530,450	530,450	530,450	530,400	530,350	530,350	530,350	530,350	530,350	530,350	530,350	530,450
objem (mil. m ³)	1,400	1,400	1,400	1,390	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,400
zatopená plocha (ha)	61	61	61	62	59	59	59	59	59	59	59	61
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Pěněnský rybník		Pěněnský potok			2,60				1-07-03-052			
hladina (m n.m.)	506,950	506,850	506,450	506,850	506,950	507,000	506,950	507,000	506,950	506,450	502,550	502,550
objem (mil. m ³)	0,630	0,550	0,394	0,550	0,630	0,649	0,630	0,649	0,630	0,394	0,000	0,000
zatopená plocha (ha)	51	47	35	47	51	52	51	52	51	35	0	0
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Podsedek		Nová řeka							1-07-03-058			
hladina (m n.m.)	434,420	436,510	436,710	436,910	437,010	437,010	437,010	437,010	437,060	437,010	436,510	434,420
objem (mil. m ³)	0,000	0,860	0,990	1,140	1,220	1,220	1,220	1,220	1,260	1,220	0,860	0,000
zatopená plocha (ha)	0	38	52	71	82	82	82	82	83	82	38	0
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Holná		Holenský potok			3,30				1-07-03-070			
hladina (m n.m.)	452,300	452,300	452,800	452,800	452,800	452,800	452,800	453,310	453,310	452,800	452,800	452,800
objem (mil. m ³)	4,200	4,200	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	5,537	5,537	4,990	4,990	4,990
zatopená plocha (ha)	162	162	175	175	175	175	175	230	230	175	175	175
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Řečický Velký rybník		Řečice			10,55				1-07-03-072			
hladina (m n.m.)	451,450	450,950	0,000	450,950	451,750	451,950	451,950	451,650	452,050	451,850	451,650	451,450

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 1b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
objem (mil. m ³)	0,850	0,720	0,000	0,720	1,000	1,090	1,090	0,930	1,120	1,060	0,930	0,850
zatopená plocha (ha)	34	24	0	24	43	49	49	39	51	46	39	34

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 1b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Jordán	Košínský potok		1,40		1-07-04-075							
hladina (m n.m.)	423,090	423,070	423,570	423,450	423,670	423,580	423,250	423,360	423,270	423,320	423,290	423,490
objem (mil. m ³)	2,292	2,283	2,516	2,460	2,563	2,521	2,367	2,418	2,376	2,399	2,385	2,479
zatopená plocha (ha)	45	45	48	47	49	48	46	47	46	47	46	48
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Velkorojický rybník	Brložský potok		15,60		1-08-02-070							
hladina (m n.m.)	456,770	458,270	458,770	458,770	458,770	458,870	458,770	458,870	458,870	458,870	458,870	458,770
objem (mil. m ³)	0,360	1,029	1,320	1,320	1,320	1,389	1,320	1,389	1,389	1,389	1,389	1,320
zatopená plocha (ha)	33	57	60	60	60	61	60	61	61	61	61	60
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	452,700	452,700	452,800	452,650	452,650	452,650	452,350	450,150	451,650
objem (mil. m ³)	1,673	1,673	1,673	1,720	1,720	1,825	1,673	1,673	1,673	1,113	0,155	0,762
zatopená plocha (ha)	100	100	100	101	101	102	100	100	100	89	24	65

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 2a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2010
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111021	VaKJČ Římov Plav ÚV	Malše	22,00	1448,2	1321,3	1582,2	1417,4	1404,2	1377,1	1446,6	1428,6	1331,7	1275,0	1415,7	1438,7	16886,7
115015	VaKJČ Písek	Otava	27,00	167,2	172,4	200,4	176,9	183,1	162,3	156,2	163,4	153,7	152,5	174,3	163,6	2026,0
113002	VaKJČ Hamr	těžební jezero Cep	117,00	64,1	65,3	74,9	70,0	69,4	84,5	86,8	82,3	67,8	73,4	73,3	52,7	864,5

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 2b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	Id-Raj	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2010
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111004	ČEVAK Dolní Bukovsko	1-07-02-063	2151	228,5	230,0	283,2	245,2	255,0	255,4	265,0	264,6	224,0	210,7	244,6	239,2	2945,4
111046	ČEVAK Hrdějovice	1-06-03-058	2160	127,7	125,7	128,6	123,4	127,2	128,1	107,4	116,8	104,0	124,3	92,8	96,8	1402,8
117012	TS Strakonice Pracejovice	1-08-01-139	1230	44,8	50,2	64,3	83,5	82,4	85,8	86,0	86,6	92,5	86,2	85,9	92,7	940,9
119010	ČEVAK Sušice	1-08-01-056	6310	61,3	53,7	59,2	56,0	58,0	59,1	61,6	60,6	61,9	65,2	62,3	66,1	725,0
111066	ČEVAK Nová Ves	1-06-02-074	2160	26,9	24,5	27,8	26,2	26,6	26,1	25,9	27,7	25,8	27,6	25,1	24,5	314,7
119001	ČEVAK Horažďovice	1-08-01-103	6310	22,1	23,3	26,3	28,9	27,8	25,7	25,3	22,5	24,1	34,5	33,1	15,7	309,3

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

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 2010 17
111036	ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	Vltava	210,46	3034,0	2828,5	3454,6	3536,0	2131,2	2159,5	3385,7	2214,7	1954,4	2839,0	3505,2	2976,5	34019,3
112002	JIP Papírny Větrní	Vltava	288,25	465,5	411,9	392,7	460,9	435,4	508,2	471,2	447,0	283,4	341,6	324,7	275,7	4818,2
117017	Teplárna Strakonice	Otava	54,88	110,1	327,2	443,1	416,2	442,0	306,2	384,8	479,8	453,5	470,0	420,6	371,5	4625,0
115014	KOMTERM Písek	Otava	26,50	208,7	64,5	166,4	210,9	151,5	217,6	258,4	282,3	225,2	183,8	199,5	111,8	2280,6
118011	AES Bohemia Planá nad Lužnicí	Lužnice	46,28	114,7	105,0	123,0	109,6	118,9	117,9	137,5	137,6	110,1	129,3	126,9	117,6	1448,1
112001	CEPAP - Vltavský mlýn Loučovice	Vltava	329,54	205,8	168,8	166,0	148,8	176,8	148,4	142,8	130,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1287,6
111006	Teplárna České Budějovice	kanál z Malše do Vltavy	2,06	118,8	105,7	105,9	111,3	135,4	95,0	99,1	97,6	85,8	95,7	101,4	120,7	1272,4
111001	Duropack Bupak Papírna Č.Buděj.	Vltava	241,80	59,9	57,0	63,9	61,9	61,5	59,5	59,0	57,2	57,5	52,4	47,9	28,3	666,0

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

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 2010 17
111002	Budějovický Budvar Č.Budějovice	1-06-03-005/1	2160	44,0	46,5	51,9	52,1	54,7	56,2	66,1	58,0	50,8	41,7	39,5	41,2	602,7
117017	Vodňanská drůbež Vodňany	1-08-03-083	1230	25,3	25,6	27,9	27,7	29,3	26,6	30,7	28,1	28,0	23,4	28,2	25,2	326,0

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vypouštění městských odpadních vod v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 4a

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2010
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110152	ČEVAK České Budějovice ČOV	1-06-03-005/2	1287,5	1538,8	1528,8	1282,1	1722,4	1895,2	1239,2	1708,2	1180,1	812,3	879,3	1269,5	16343,4
112163	JIP Papírny Větrný (Č.Krumlov)	1-06-01-186	531,1	482,8	505,9	606,6	615,7	812,8	638,3	631,5	386,8	427,3	405,4	371,6	6415,8
112263	ČEVAK Tábor AČOV	1-07-04-066	302,0	349,2	456,0	375,5	376,5	358,5	341,8	440,0	313,2	293,5	320,5	393,1	4319,8
110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	1-07-03-050	295,3	257,8	298,6	322,2	353,8	353,2	388,1	317,7	300,9	323,5	282,5	335,1	3828,7
112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	1-08-02-050	248,1	260,5	272,0	268,5	317,8	371,1	245,0	379,3	266,7	224,0	220,4	281,6	3355,0
110073	ČEVAK Písek ČOV	1-08-03-105	265,5	250,0	297,1	250,1	320,1	294,7	229,1	318,0	227,5	207,0	221,9	291,7	3172,7
112155	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	1-07-04-076	127,7	143,0	214,9	180,6	195,4	207,2	148,4	145,8	180,4	168,6	145,2	159,5	2016,7
112083	ČEVAK Prachatice ČOV	1-08-03-032	134,9	119,6	174,2	143,9	183,9	191,0	158,9	151,5	129,3	118,9	110,1	125,8	1742,0
112048	ČEVAK Sušice ČOV	1-08-01-064	104,3	99,1	144,8	110,5	137,4	174,8	132,0	156,3	113,0	90,6	96,0	119,3	1478,1
112015	R.A.B. Třeboň ČOV	1-07-02-048/1	96,8	97,6	107,9	89,0	103,2	106,1	102,8	74,4	72,7	105,2	90,9	86,7	1133,3
112203	ČEVAK Soběslav ČOV	1-07-04-040	60,6	72,1	107,6	84,4	87,8	105,5	157,4	144,7	82,0	68,2	61,4	77,1	1108,8
110030	ČEVAK Vodňany ČOV	1-08-03-083	68,2	74,1	91,0	70,9	99,0	102,8	83,2	91,5	73,6	73,1	65,0	85,6	978,0
112059	Vltavotýnská tepl.Týn n/Vlt ČOV	1-06-03-080	55,5	63,2	82,4	69,0	84,8	84,3	77,9	98,0	62,0	53,2	64,3	80,9	875,5
112202	ČEVAK Milevsko ČOV	1-07-04-104	58,0	43,2	73,8	56,4	60,6	62,0	46,9	73,2	54,7	47,2	53,1	60,1	689,2
112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	1-07-04-008	46,7	42,7	63,9	56,0	68,0	60,5	75,5	37,5	57,7	39,7	54,6	54,6	657,4
112165	ČEVAK Kaplice ČOV	1-06-02-023	42,7	43,8	60,5	42,8	83,1	73,2	64,1	64,7	45,3	37,1	38,4	45,8	641,5
110034	ČEVAK České Velenice ČOV	1-07-01-002	42,4	44,6	71,5	60,8	56,2	80,0	39,4	80,0	52,0	36,4	35,8	31,3	630,4
112087	ČEVAK Vimperk ČOV	1-08-02-009	45,3	41,3	88,7	61,5	72,3	94,7	56,3	42,8	33,1	22,3	26,1	41,4	625,8
112079	ČEVAK Protivín ČOV	1-08-03-087	43,5	46,3	62,1	60,6	77,6	63,5	54,6	47,8	33,0	31,3	35,0	48,7	604,0
112131	Město Rožmitál p.Třemšínem ČOV	1-08-04-038	47,0	44,0	67,2	39,8	61,0	39,9	36,5	52,1	33,6	35,4	37,9	56,6	551,0
112081	ČEVAK Volary ČOV	1-06-01-040	33,5	44,1	48,6	46,1	49,6	49,8	49,9	50,0	45,5	49,5	45,6	35,9	548,1

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2010
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
112005	ČEVAK Horažďovice ČOV	1-08-01-111	36,6	34,8	60,8	41,5	51,2	52,9	46,2	63,1	41,3	26,7	28,1	43,7	526,9
112060	ČEVAK Trhové Sviny ČOV	1-06-02-063	47,0	48,8	48,7	49,3	49,9	50,0	49,4	49,6	39,8	29,2	30,8	31,5	524,0
112103	ČEVAK Studená ČOV	1-07-03-035	35,6	28,0	35,3	45,0	40,0	47,7	47,8	57,5	51,6	48,3	38,7	47,9	523,4
110002	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	1-07-04-092	31,9	32,2	48,9	37,2	57,3	52,7	50,6	60,5	36,8	33,1	34,6	41,9	517,7

Nejvýznamnější vypouštění průmyslových odpadních a důlních vod v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 4b

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2010
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	555,6	514,8	611,7	1035,3	528,6	484,9	864,6	482,3	327,7	433,3	751,9	572,7	7163,4
110117	Teplárna Strakonice	1-08-02-043	76,2	299,0	413,2	394,8	424,3	296,1	372,9	466,8	437,8	450,1	400,2	346,4	4377,8
110074	Komterm Písek	1-08-03-099	208,7	64,5	166,4	210,9	151,5	217,6	258,4	282,3	225,2	183,8	199,5	111,8	2280,6
110054	Papírny Vltavský mlýn Loučovice	1-06-01-121	196,1	160,4	157,0	139,6	168,5	140,1	133,7	121,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1217,2
113045	LB MINERALS Nová Ves Krabonůš	1-07-02-005	137,2	141,6	163,2	171,9	78,2	77,4	53,1	48,0	52,1	45,2	66,0	54,7	1088,6
112113	Šumavský pramen důl Bližná	1-06-01-095	78,9	71,2	77,6	76,0	78,2	74,8	77,3	77,3	75,7	78,6	75,6	79,4	920,6

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010

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	25,60	15,20	1,20	423,800	Teplá Vltava
VYP	116011	1-06-01-011	ČEVAK Borová Lada ČOV	22,00	18,10	9,40	416,500	Teplá Vltava
VYP	112122	1-06-01-023	ČEVAK Lenora ČOV u skláren	58,40	48,20	66,00	395,600	Teplá Vltava
VYP	116013	1-06-01-023	ČEVAK Lenora ČOV u pošty	20,00	17,10	83,10	395,500	Teplá Vltava
POD	116031	1-06-01-033	ČEVAK Lenora	50,00	-25,90	61,60	394,100	Teplá Vltava
POD	116020	1-06-01-063	ZEFA Volary Maňávka	19,20	-14,00	429,90	365,560	-
VYP	116015	1-06-01-063	Obec Želnava ČOV	23,00	23,00	452,90	365,500	-
POD	112019	1-06-01-075	ČEVAK Horní Planá	40,00	-14,00	388,70	356,700	Vltava
POD	112063	1-06-01-075	ČEVAK Horní Planá Hodňov štola	15,80	-15,80	372,90	356,350	-
VYP	112156	1-06-01-075	ČEVAK Horní Planá ČOV	570,00	346,00	718,90	356,300	Vltava
POD	112073	1-06-01-095	ČEVAK Černá v Pošumaví Bližná	20,00	-14,10	791,00	348,050	Vltava
VYP	112091	1-06-01-095	Kamenolomy ČR lom Bližná	18,40	6,20	797,20	348,000	-
POD	112045	1-06-01-095	Šumavský pramen Bližná	410,00	-17,70	779,50	347,900	Vltava
VYP	112281	1-06-01-095	ČEVAK Černá v Pošum.Bližná ČOV	13,00	11,00	790,50	347,450	-
VYP	112113	1-06-01-095	Šumavský pramen důl Bližná	282,50	920,60	1711,10	347,400	-
POD	112108	1-06-01-099	ČEVAK Černá v Pošum. D.Vltavice	8,00	-2,60	1708,50	345,200	Vltava
VYP	112909	1-06-01-111	ČEVAK Přední Výtoň ČOV	35,00	23,70	1842,30	334,590	Vltava
POV	112001	1-06-01-115	CEPAP - Vltavský mlýn Loučovice	3500,00	-1287,60	620,80	329,600	Vltava
POV	112011	1-06-01-115	ČEVAK Loučovice ÚV	142,00	-22,90	597,90	329,540	Vltava
VYP	112402	1-06-01-115	ČEVAK Loučovice Sv.Prokop ČOV	48,00	13,00	610,90	327,500	Vltava
VYP	112901	1-06-01-115	ČEVAK Loučovice ČOV	215,00	86,90	697,80	325,600	Vltava
VYP	110054	1-06-01-121	Papírny Vltavský mlýn Loučovice	5000,00	1217,20	1905,90	320,600	-
POD	112024	1-06-01-125	ČEVAK Vyšší Brod (Martínk.vrch)	110,00	-84,60	1796,80	317,710	-
VYP	112162	1-06-01-125	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	330,00	197,50	1994,30	317,600	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	112031	1-06-01-139	Obec Rožmberk n/Vlt	35,40	-16,40	2000,60	309,300	Vltava
VYP	112148	1-06-01-139	Město Rožmberk n/Vlt ČOV	61,00	31,90	2032,50	308,200	Vltava
POD	112102	1-06-01-141	Obec Rožmberk n/Vlt	15,00	-6,60	2015,00	307,000	Vltava
VYP	112404	1-06-01-158	Kemp Pískárna Hašlovice		1,50	2009,20	292,500	Vltava
POD	112006	1-06-01-158	ČEVAK Bohdalovice (Lužná)	72,00	-50,60	1958,60	288,550	-
POV	112002	1-06-01-158	JIP Papírny Větřní	7000,00	-4818,20	-2859,60	288,250	Vltava
POD	112075	1-06-01-158	ČEVAK Větřní Větřní	110,00	-59,70	-2919,30	288,000	Vltava
VYP	112163	1-06-01-186	JIP Papírny Větřní (Č.Krumlov)	9600,00	6415,80	3414,30	279,300	Vltava
POD	112002	1-06-01-186	ČEVAK Mariánský pramen	40,00	-27,80	3386,50	277,400	-
POD	112113	1-06-01-186	CARTHAMUS Přisečná	48,20	-3,30	3383,20	275,550	Vltava
VYP	112134	1-06-01-186	Obec Přisečná VK	11,00	11,00	3394,20	274,300	-
POD	112044	1-06-01-186	Schwan-STABILO Český Krumlov	102,00	-27,40	3366,80	274,250	-
VYP	112136	1-06-01-192	ČEVAK Smín BR	22,00	12,00	3786,40	270,400	-
POD	112070	1-06-01-192	ČEVAK Mokřady	24,00	-13,20	3773,20	270,060	Vltava
POD	112079	1-06-01-192	Pekárna a cukrárna Smín	13,70	-9,90	3763,30	270,000	Vltava
VYP	112910	1-06-01-192	Pekárna a cukrárna Smín	11,00	7,60	3770,90	269,500	-
VYP	112278	1-06-01-192	Obec Zlatá Koruna VK	7,50	6,60	3777,50	268,500	Vltava
VYP	112287	1-06-01-192	Obec Zlatá Koruna ČOV	8,00	7,80	3785,30	268,000	-
VYP	112028	1-06-01-214	EUROPASTA SE Mlýn a těstárna Březi	15,00	12,00	3982,90	249,800	Vltava
VYP	111004	1-06-01-214	ČEVAK Boršov n/Vlt ČOV	185,00	82,40	4065,30	249,000	Vltava
VYP	112194	1-06-01-216	ČEVAK Homole ČOV	35,00	24,00	4122,80	247,000	Vltava
POD	111051	1-06-01-216	Nemocnice České Budějovice	851,40	-148,20	3974,60	242,500	Vltava
POD	111017	1-06-01-216	SBVF Praha letiště Planá u Č.B.	67,50	-1,70	3972,90	242,350	Vltava
VYP	112046	1-06-01-216	VUSS letiště Planá u Č.B.	170,00	47,80	4020,70	242,100	Vltava
POV	111001	1-06-01-216	Duopack Bupak Papírna Č.Buděj.	850,00	-666,00	3354,70	241,780	Vltava
POD	111103	1-06-03-001	Výstaviště České Budějovice	20,00	-1,40	-13212,80	239,500	Vltava
VYP	110152	1-06-03-005/2	ČEVAK České Budějovice ČOV	25000,00	16343,40	2548,80	232,795	Vltava
VYP	111017	1-06-03-050	ČEVAK Hluboká Zvolenovská ČOV	40,20	34,30	3425,60	230,400	-
POD	111046	1-06-03-058	ČEVAK Hrdějovice	1577,00	-1402,80	1728,80	229,750	Vltava
VYP	112270	1-06-03-060	DIAMO MAPE Mydlovary	300,00	300,00	2198,00	227,310	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	112061	1-06-03-060	ČEVAK Hluboká Záměstí ČOV	182,90	169,40	2367,40	226,430	Vltava
VYP	111023	1-06-03-070	ČEVAK Hluboká Purkarec ČOV	12,00	6,00	2400,50	216,500	Vltava
POV	111036	1-06-03-076	ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	42000,00	-34019,30	-31570,10	210,460	Vltava
POD	111102	1-06-03-080	Městské centrum Týn nad Vltavou	9,50	-6,40	-31625,20	204,900	Vltava
POD	111005	1-06-03-080	WIENERBERGER cihelna Týn n/Vlt	12,20	-4,20	-31629,40	204,500	Vltava
VYP	110077	1-06-03-080	Graphite Týn n/Vlt	100,00	58,80	-31570,60	204,200	Vltava
POV	111012	1-06-03-080	Graphite Týn	110,00	-59,00	-31629,60	203,500	Vltava
VYP	112059	1-06-03-080	Vltavotýnská tepl.Týn n/Vlt ČOV	850,00	875,50	-30754,10	203,400	Vltava
VYP	111048	1-07-05-001	ČEVAK Všemyslice ČOV II	7,00	7,20	-16746,20	201,900	-
VYP	111015	1-07-05-001	ČEZ JE Temelín Kořensko	9342,00	7163,40	-9582,80	200,405	Vltava
VYP	111022	1-07-05-003	ČEVAK Všemyslice ČOV I	8,10	6,00	-9576,80	199,500	-
VYP	115039	1-07-05-014	Obec Podolí I KČOV	14,60	10,00	-9526,30	182,600	-
VYP	115036	1-07-05-018	Obec Jetětice VK	10,30	6,10	-9525,00	179,600	-
POD	115029	1-07-05-018	Obec Jetětice	25,00	-15,10	-9540,10	178,400	-
VYP	115038	1-07-05-022	Obec Oslov VK	10,10	7,80	-9550,10	176,700	-
POD	115003	1-07-05-022	ČEVAK Oslov	45,00	-23,20	-9573,30	176,650	-

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **-9573,30**
 m³/s **-0,304**

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Lužnice



Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	110034	1-07-01-002	ČEVAK České Velenice ČOV	650,00	630,40	630,40	157,300	Lužnice
POV	113013	1-07-01-002	ŽOS České Velenice CZ	220,00	-53,90	576,50	157,200	Lužnice
POV	113003	1-07-02-004	ČEVAK České Velenice Halámky	280,00	-258,00	331,00	142,000	-
POD	113055	1-07-02-006	Obec Dvory n/Lužnicí	9,50	-7,70	1411,90	136,000	Lužnice
VYP	113018	1-07-02-006	Obec Dvory n/Luž VK	7,40	7,70	1419,60	135,500	Lužnice
POD	113045	1-07-02-006	R.A.B. Třeboň Tušť	17,80	-10,30	1409,30	134,000	Lužnice
POD	113006	1-07-02-010	ČEVAK Suchdol n/Luž	270,00	-193,10	1236,70	126,300	Lužnice
VYP	112106	1-07-02-010	ČEVAK Suchdol n/Luž ČOV	450,00	291,20	1527,90	124,690	-
POV	113002	1-07-02-016	ČEVAK Hamr	1000,00	-864,50	621,70	117,100	těžební jezero Cep
POV	119988	1-07-02-016	Zlatá stoka - odbočení - 1200		-21335,40	-20713,70	117,000	Lužnice *)
VYP	113047	1-07-02-017	ČEVAK Hamr ÚV	85,00	51,20	-20662,50	116,750	*)
POV	119977	1-07-02-030	Nové řeky - odbočení - 1280		-249740,80	-269738,80	108,800	Lužnice **)
POD	113050	1-07-02-050	ČEVAK Lužnice	24,70	-14,90	-268784,50	91,100	Lužnice **)
VYP	113012	1-07-02-050	ČEVAK Lužnice ČOV	73,00	39,90	-268744,60	90,500	Lužnice **)
POD	113030	1-07-02-062	PONĚDRAŽ farma v Ponědrážce	11,00	-6,00	-268177,40	80,750	**)
POV	118009	1-07-02-078	Dálniční stavby Praha	16,80	-6,70	-249829,70	74,500	Lužnice
POV	118004	1-07-04-008	GRENA Veselí n/Luž	24,00	-4,60	5147,80	72,505	Lužnice
VYP	112204	1-07-04-008	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	803,00	657,40	5805,20	72,500	Lužnice
VYP	110147	1-07-04-008	GRENA Veselí n/Luž	30,00	16,60	5821,80	72,400	Lužnice
VYP	118032	1-07-04-008	Obec Žišov VK	9,80	4,80	5826,60	71,450	-
VYP	118039	1-07-04-008	Obec Dráčov VK	13,70	7,30	5833,90	69,000	Lužnice
VYP	112203	1-07-04-040	ČEVAK Soběslav ČOV	1850,00	1108,80	7365,80	63,900	Lužnice
VYP	118013	1-07-04-040	Obec Klenovice VK	15,80	19,20	7385,00	60,400	Lužnice
VYP	118052	1-07-04-040	Obec Myslkovice VK	11,70	6,40	7396,40	57,700	-
VYP	118020	1-07-04-040	Obec Skalice ČOV	13,50	10,10	7406,50	57,000	Lužnice
VYP	118071	1-07-04-042	ČEVAK Roudná ČOV	80,00	72,30	7499,20	55,200	Lužnice
POV	118011	1-07-04-050	AES Bohemia Planá nad Lužnicí	3600,00	-1448,10	6124,80	46,280	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			
VYP	112089	1-07-04-050	AES Bohemia Planá nad Lužnicí	360,00	124,00	6248,80	46,250	Lužnice
VYP	118005	1-07-04-050	Obec Radimovice u Želče VK	34,70	16,80	6265,60	45,000	-
VYP	112263	1-07-04-066	ČEVAK Tábor AČOV	8000,00	4319,80	10582,00	41,700	Lužnice
POD	118067	1-07-04-066	BRISK Tábor	24,00	-16,40	10565,60	40,000	Lužnice
VYP	112155	1-07-04-076	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	3059,00	2016,70	12574,10	37,400	Lužnice
VYP	118058	1-07-04-078	Českomor.šterk kamenolom Slapy	12,00	11,60	12563,40	33,305	-
VYP	118075	1-07-04-078	Obec Slapy u Tábora ČOV	30,00	54,70	12618,10	33,300	-
VYP	112037	1-07-04-082	ČEVAK Malšice ČOV	80,00	71,00	12783,90	26,500	-
VYP	118001	1-07-04-092	LAUFEN CZ Bechyně (keramika)	350,00	28,90	12759,30	12,550	Lužnice
POV	118019	1-07-04-092	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	220,00	-42,60	12716,70	12,500	Lužnice
VYP	110002	1-07-04-092	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	648,00	517,70	13234,40	11,500	Lužnice
POV	118021	1-07-04-092	Správa vojen.byť.fondu Bechyně	160,00	-13,40	13221,00	10,800	Lužnice
VYP	110001	1-07-04-112	SVBF Praha letiště Bechyně	168,00	98,20	14181,90	10,690	-
VYP	118076	1-07-04-112	VS Bechyňsko Bechyně Zářečí VK	5,30	5,00	14186,90	10,650	Lužnice
POD	118045	1-07-04-116	VS Bechyňsko Hvozďany	9,50	-8,60	13899,70	8,050	-

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ 13909,50
m³/s 0,441

*) 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 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Otavy



Tabulka č. 7

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	119072	1-08-01-005	AQUAŠUMAVA Modrava Filipova Huť	28,50	-9,50	-9,50	12,050	Vydra
VYP	119039	1-08-01-046	AQUAŠUMAVA Rejštejn ČOV	43,60	25,00	201,30	107,100	Otava
POD	119010	1-08-01-056	ČEVAK Sušice	1100,00	-725,00	-561,10	93,500	Otava
POV	119008	1-08-01-064	SPAK Foods Sušice	12,00	-10,60	-602,50	91,380	Otava
VYP	119043	1-08-01-064	SPAK Foods Sušice	12,00	10,60	-591,90	91,375	Otava
VYP	112048	1-08-01-064	ČEVAK Sušice ČOV	2000,00	1478,10	886,20	88,800	Otava
POD	119076	1-08-01-080	Město Sušice Velká Chmelná	9,50	-7,90	832,40	87,700	Otava
VYP	119016	1-08-01-080	Město Sušice Chmelná VK	14,20	5,70	838,10	87,100	-
POD	119004	1-08-01-082	Obec Budětice	9,00	-16,80	826,20	83,000	-
POD	119007	1-08-01-082	AQUAŠUMAVA Rabí	22,00	-20,10	806,10	82,650	-
POD	119024	1-08-01-096	Lubská zemědělská Hejná	36,00	-11,60	741,40	78,200	-
VYP	110177	1-08-01-102	HASIT Velké Hydčice stoka A	20,00	4,60	748,80	77,800	Otava
VYP	112200	1-08-01-102	HASIT Velké Hydčice stoka B	210,00	18,20	767,00	77,400	Otava
POV	119003	1-08-01-102	HASIT Velké Hydčice	220,00	-31,30	735,70	77,300	Otava
POD	119019	1-08-01-102	HASIT Velké Hydčice	14,00	-6,50	729,20	77,050	Otava
POD	119070	1-08-01-102	ČEVAK Hliněný Újezd (obec)	31,50	-30,80	698,40	76,300	Otava
POD	119046	1-08-01-102	ČEVAK Hliněný Újezd (AGS)	31,50	-15,80	682,60	76,200	Otava
POD	119050	1-08-01-103	AQUAPARK Horažďovice	11,60	-7,70	674,90	73,200	Otava
POD	119001	1-08-01-103	ČEVAK Horažďovice	600,00	-309,30	365,60	73,100	Otava
VYP	112005	1-08-01-111	ČEVAK Horažďovice ČOV	1500,00	526,90	892,50	72,500	Otava
VYP	112027	1-08-01-111	Mlýn a krupárna Horažďovice	19,00	7,00	899,50	72,200	Otava
POD	119018	1-08-01-111	Mlýn a krupárna Horažďovice		-7,00	892,50	72,100	Otava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Otavy

Tabulka č. 7

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	119077	1-08-01-111	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	65,60	-26,00	866,50	71,550	Otava
POD	119078	1-08-01-111	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	24,40	-24,10	842,40	71,500	Otava
VYP	119053	1-08-01-111	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	24,40	24,10	866,50	71,400	Otava
VYP	119047	1-08-01-111	ČEVAK Horažďovice Boubín VK	9,50	8,90	875,40	70,600	-
VYP	119036	1-08-01-111	ČEVAK Horažďovice Svaté Pole VK	15,80	9,10	884,50	69,450	-
VYP	117004	1-08-01-111	ČEVAK Střelské Hoštice ČOV	120,00	36,10	920,60	67,505	Otava
POD	117011	1-08-01-113	ČEVAK Střelské Hoštice	32,00	-29,90	904,10	67,200	Otava
POD	117025	1-08-01-113	Podnik živočiš. výroby Kladruby	30,50	-13,50	890,60	65,605	Otava
POD	117063	1-08-01-113	Podnik živočiš. výroby Kozlov	30,50	-11,90	878,70	65,600	Otava
POD	117034	1-08-01-113	ČEVAK Horní Poříčí	20,00	-11,70	867,00	64,700	Otava
VYP	112180	1-08-01-113	ČEVAK Horní Poříčí ČOV	35,00	34,90	901,90	63,900	Otava
VYP	112179	1-08-01-135	ČEVAK Katovice ČOV	140,00	82,90	944,80	60,300	Otava
VYP	112045	1-08-01-139	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	19,20	19,10	940,50	58,800	Otava
POD	117012	1-08-01-139	TS Strakonice Pracejovice	1300,00	-940,90	-0,40	58,400	Otava
VYP	112246	1-08-01-139	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	150,00	31,80	31,40	58,300	Otava
POV	117016	1-08-01-141	Měšťanský pivovar Strakonice	66,00	-40,40	-5,00	55,140	Otava
POV	117017	1-08-01-141	Teplárna Strakonice	9508,00	-4625,00	-4630,00	54,880	Otava
POV	117011	1-08-02-046	FEZKO THIERRY Strakonice	300,00	-173,50	487,60	53,100	Otava
VYP	112117	1-08-02-050	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	6128,00	3355,00	3880,90	52,790	Otava
POD	117019	1-08-02-050	MADETA mlékárna Strakonice	250,00	-4,50	3876,40	52,000	Otava
VYP	117003	1-08-02-050	TS STRAKONICE Hajská ÚV	85,00	9,80	3886,20	50,600	Otava
POD	117006	1-08-02-052	TS Strakonice Hajská	850,00	-154,80	3743,90	46,800	Otava
VYP	117029	1-08-02-052	TS STRAKONICE Modlešovice VK	6,90	7,00	3750,90	45,000	-
VYP	115027	1-08-02-067	Obec Kestřany VK	9,10	12,20	3890,40	35,600	-
POV	115022	1-08-03-097	Teplárna Písek	250,00	-68,90	7247,80	31,520	Otava
POV	115015	1-08-03-099	ČEVAK Písek	2900,00	-2026,00	5221,80	27,000	Otava
POV	115014	1-08-03-099	KOMTERM Písek	3100,00	-2280,60	2941,20	26,510	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			
POV	115011	1-08-03-099	Jitex Písek	700,00	-109,50	2831,70	26,500	Otava
VYP	110074	1-08-03-099	Komterm Písek	2600,00	2280,60	5112,30	26,400	Otava
POV	115012	1-08-03-099	Městské služby Písek	44,00	-10,50	5101,80	26,100	Otava
VYP	115013	1-08-03-099	Plavecký stadion Písek	14,60	3,70	5105,50	25,905	Otava
VYP	110073	1-08-03-105	ČEVAK Písek ČOV	5000,00	3172,70	8304,00	23,450	Otava
POD	115023	1-08-03-105	AGPI Písek (Vajax)	30,00	-28,00	8276,00	22,300	Otava
POD	115010	1-08-03-109	LÁZNĚ HOTEL VRÁŽ Borečnice	22,00	-14,70	8274,10	16,700	-
VYP	110133	1-08-03-109	LÁZNĚ HOTEL VRÁŽ	33,00	9,70	8283,80	15,700	Otava
VYP	115047	1-08-04-066	ORLÍK SUMMER RS Štědrónín ČOV	5,50	5,60	9509,60	4,200	Otava
POV	115017	1-08-04-066	ORLÍK SUMMER RS Štědrónín	6,00	-5,60	9504,00	4,150	Otava
VYP	115014	1-08-04-066	Jednota Milevsko Hotel Zvíkov		0,60	9504,60	2,300	Otava
VYP	115041	1-08-04-066	Obec Zvíkovské Podhradí VK	8,70	8,70	9513,30	2,010	Otava
POD	116032	1-08-04-066	ČEVAK Zvíkovské Podhradí	20,00	-9,20	9504,10	2,000	Otava

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³

9504,10

m³/s

0,301

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010

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	22,00	-18,50	-18,50	27,500	Kamenice
POD	114014	1-07-03-001	ZD Těmice	35,00	-26,30	-44,80	26,900	Kamenice
VYP	114002	1-07-03-001	Obec Těmice ČOV	30,00	26,60	-18,20	25,900	Kamenice
POD	114004	1-07-03-003	VODAK Humpolec Pelec,Pravíkov	200,00	-131,10	-149,30	21,850	-
VYP	112076	1-07-03-005	VODAK Humpolec Kamenice n/L ČOV	1000,00	495,00	345,70	17,800	Kamenice
POD	113067	1-07-03-015	ZD Nová Včelnice	8,00	-7,90	327,20	11,000	Kamenice
POV	113020	1-07-03-015	TEBO Nová Včelnice	150,00	-89,40	237,80	10,150	Kamenice
POD	113043	1-07-03-015	ČEVAK Nová Včelnice	100,00	-81,30	156,50	10,000	Kamenice
VYP	112030	1-07-03-015	TEBO Nová Včelnice ČOV	236,60	95,10	251,60	8,700	Kamenice
VYP	113044	1-07-03-017	ČEVAK Nová Včelnice ČOV II	180,00	179,90	431,50	7,650	Kamenice
VYP	112020	1-07-03-017	DIAMO Příbram Okrouhlá Radouň	110,00	37,20	468,70	6,500	-
VYP	113040	1-07-03-025	ČEVAK Jarošov n/Než ČOV	70,00	69,50	1004,30	56,005	Nežárka
POD	113044	1-07-03-025	ČEVAK Jarošov n/Než	40,00	-31,80	972,50	54,600	Nežárka
POD	113025	1-07-03-025	BOHEMIA VITAE Jarošov n/Než	35,00	-29,60	942,90	52,810	-
VYP	113043	1-07-03-025	Obec Rodvínov ČOV	37,00	26,30	969,20	52,700	Nežárka
POD	113062	1-07-03-025	Obec Rodvínov	18,00	-12,10	957,10	50,100	Nežárka
VYP	113005	1-07-03-055	Obec Příbraz KČOV	15,30	17,70	4990,50	32,200	*)
VYP	112110	1-07-03-057	ČEVAK Stráž n/Než VK	126,00	94,50	5085,00	29,400	Nežárka
VYP	112261	1-07-03-057	Obec Plavsko SN	42,00	32,20	5117,20	25,500	-
POD	113037	1-07-03-057	Obec Plavsko	27,00	-23,60	5093,60	25,350	-
POD	113076	1-07-03-057	VOD Plavsko	17,10	-7,70	5085,90	25,300	Nežárka
POD	118041	1-07-03-077	JINOS-AGRO farma Drahov	7,50	-6,60	254996,30	7,200	Nežárka **)

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **254996,30**
m³/s **8,086**

*) V profilu je započten vliv ČOV Jindřichův Hradec

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

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Malše



Tabulka č. 9

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	112066	1-06-02-007	ČEVAK Dolní Dvořiště	80,00	-53,30	-53,30	67,000	Malše
VYP	112164	1-06-02-007	ČEVAK Dolní Dvořiště ČOV	175,00	88,60	35,30	66,300	Malše
VYP	112218	1-06-02-009	ČEVAK Rychnov n/Malší ŠN	20,00	14,70	50,00	63,300	Malše
POD	112097	1-06-02-017	ČEVAK Kaplice Blansko	9,50	-6,80	37,10	49,200	Malše
VYP	112165	1-06-02-023	ČEVAK Kaplice ČOV	1000,00	641,50	630,00	45,800	Malše
VYP	112145	1-06-02-033	ČEVAK Kaplice Pořešín ČOV	18,10	13,90	696,50	41,500	-
POD	111041	1-06-02-035	ČEVAK Ločenice Nesměň	20,00	-9,90	686,60	38,050	-
POD	111042	1-06-02-035	ČEVAK Ločenice	40,00	-25,00	661,60	32,500	-
POV	111021	1-06-02-039	Římov Plav ÚV	34600,00	-16886,70	-16197,30	22,000	Malše
VYP	111011	1-06-02-039	ČEVAK Svatý Jan n/Malší BR	29,00	21,00	-16176,30	20,900	-
POD	111097	1-06-02-039	ZD Ločenice Mokry Lom	15,00	-13,80	-16190,10	20,850	Malše
VYP	110021	1-06-02-039	ČEVAK Římov ČOV	100,00	84,30	-16105,80	20,300	Malše
VYP	111007	1-06-02-077	Obec Plav ČOV	25,00	33,80	-15556,20	10,350	Malše
VYP	112063	1-06-02-077	ČEVAK Plav ÚV	500,00	286,60	-15269,60	6,500	Malše
VYP	110020	1-06-02-077	ČEVAK Vidov ČOV	60,40	24,40	-15245,20	6,300	Malše
VYP	111064	1-06-02-077	Obec Nedabyle KČOV	14,60	12,70	-15232,50	6,000	-
VYP	112266	1-06-02-077	Obec Roudné VK	33,60	12,00	-15220,50	5,200	Malše
VYP	110009	1-06-02-079	Teplárna České Budějovice	724,00	12,40	-15179,70	2,403	-
POD	111001	1-06-02-080	Buděj.měšť.pivovar Č. Budějovic	505,00	-114,00	-15293,70	2,200	Malše
POV	111006	1-06-02-080	Teplárna České Budějovice	3200,00	-1272,40	-16566,10	1,800	-
POV	111002	1-06-02-080	Teplárna České Budějovice	900,00	0,00	-16566,10	1,600	Malše

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **-16566,10**
 m³/s **-0,525**

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 10a

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Římov	Malše		21,80			1-06-02-039						
výpar (m ³ /s)	-0,008	-0,009	-0,017	-0,027	-0,048	-0,066	-0,080	-0,075	-0,051	-0,028	-0,017	-0,011
delta (m ³ /s)	0,758	0,088	-0,964	0,116	-0,418	0,030	-0,303	0,601	0,515	0,746	0,364	-0,249
delta celkem (m ³ /s)	0,750	0,079	-0,981	0,089	-0,466	-0,036	-0,383	0,526	0,464	0,718	0,347	-0,260
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Karhov	Studenský potok		11,20			1-07-03-035						
výpar (m ³ /s)	-0,001	-0,001	-0,002	-0,003	-0,005	-0,007	-0,009	-0,008	-0,006	-0,003	-0,002	-0,001
delta (m ³ /s)	0,004	-0,001	-0,003	0,003	0,001	0,005	-0,003	-0,003	-0,002	0,003	-0,001	-0,001
delta celkem (m ³ /s)	0,003	-0,002	-0,005	0,000	-0,004	-0,002	-0,012	-0,011	-0,008	0,000	-0,003	-0,002
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Husinec	Blanice		57,70			1-08-03-027						
výpar (m ³ /s)	-0,001	-0,001	-0,002	-0,008	-0,009	-0,014	-0,013	-0,012	-0,009	-0,004	-0,001	-0,001
delta (m ³ /s)	0,537	-0,058	-0,351	-0,029	0,016	-0,077	-0,007	0,034	-0,004	0,057	-0,018	-0,036
delta celkem (m ³ /s)	0,536	-0,059	-0,353	-0,037	0,007	-0,091	-0,020	0,022	-0,013	0,053	-0,019	-0,037

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 10b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
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	-0,038	-0,044	-0,044	-0,038	-0,014	-0,006	-0,003	-0,002
delta	0,022	-0,012	-0,019	0,019	0,000	-0,042	0,071	0,019	0,829	-0,392	-0,212	-0,045
delta celkem	0,019	-0,018	-0,031	-0,004	-0,038	-0,086	0,027	-0,019	0,815	-0,398	-0,215	-0,047
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Lipno I.		Vltava			329,60				1-06-01-115			
výpar	-0,154	-0,167	-0,377	-0,958	-0,960	-1,518	-1,475	-1,458	-0,972	-0,458	-0,234	-0,150
delta	1,540	6,522	-4,973	-4,470	-8,001	0,843	-2,294	6,481	5,507	3,969	0,935	0,301
delta celkem	1,386	6,355	-5,350	-5,428	-8,961	-0,675	-3,769	5,023	4,535	3,511	0,701	0,151
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	-0,006	-0,010	-0,010	-0,010	-0,007	-0,003	-0,002	-0,001
delta	-0,057	0,037	0,079	-0,014	0,001	-0,050	0,022	0,027	-0,005	-0,039	0,018	-0,016
delta celkem	-0,058	0,036	0,076	-0,021	-0,005	-0,060	0,012	0,017	-0,012	-0,042	0,016	-0,017
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Velký Žár		Žárský potok			10,90				1-06-02-053			
výpar	-0,002	-0,003	-0,010	-0,023	-0,032	-0,043	-0,044	-0,038	-0,025	-0,011	-0,006	-0,005
delta	-0,060	-0,207	-0,340	-0,189	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,030	0,029	0,000	0,000
delta celkem	-0,062	-0,210	-0,350	-0,212	-0,032	-0,043	-0,044	-0,038	-0,055	0,018	-0,006	-0,005

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 10b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Dehtář	Dehtářský potok			11,50			1-06-03-013					
výpar	-0,007	-0,012	-0,022	-0,048	-0,085	-0,100	-0,103	-0,079	-0,038	-0,009	-0,003	-0,003
delta	0,000	-0,045	0,000	-0,340	-0,302	-0,340	0,631	0,097	0,367	1,632	-1,454	0,000
delta celkem	-0,007	-0,057	-0,022	-0,388	-0,387	-0,440	0,528	0,018	0,329	1,623	-1,457	-0,003
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	-0,007	-0,016	-0,029	-0,034	-0,034	-0,031	-0,017	-0,008	-0,003	-0,002
delta	0,000	0,000	-0,086	-0,081	-0,077	0,022	0,026	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000
delta celkem	-0,002	-0,004	-0,093	-0,097	-0,106	-0,012	-0,008	-0,031	-0,017	0,022	-0,003	-0,002
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Bezdrev	Bezdrevský potok			3,05			1-06-03-049					
výpar	-0,013	-0,023	-0,047	-0,090	-0,138	-0,152	-0,160	-0,132	-0,079	-0,038	-0,016	-0,011
delta	0,000	-0,021	-0,011	-0,301	-0,329	0,000	0,000	0,000	0,000	0,575	-0,008	-0,568
delta celkem	-0,013	-0,044	-0,058	-0,391	-0,467	-0,152	-0,160	-0,132	-0,079	0,537	-0,024	-0,579
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Hněvkovice	Vltava			210,20			1-06-03-076					
výpar	-0,006	-0,014	-0,023	-0,031	-0,054	-0,087	-0,115	-0,108	-0,076	-0,047	-0,031	-0,015
delta	0,344	0,325	0,962	-0,541	-0,060	-1,528	-1,003	0,109	-0,072	0,000	-0,041	0,155
delta celkem	0,338	0,311	0,939	-0,572	-0,114	-1,615	-1,118	0,001	-0,148	-0,047	-0,072	0,140
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Osika	Dračice			39,50			1-07-02-011					
výpar	-0,001	-0,001	-0,003	-0,007	-0,011	-0,016	-0,016	-0,016	-0,010	-0,004	-0,001	-0,001
delta	0,082	0,083	-0,075	-0,008	-0,007	0,000	-0,039	0,013	0,000	0,153	0,059	-0,094
delta celkem	0,081	0,082	-0,078	-0,015	-0,018	-0,016	-0,055	-0,003	-0,010	0,149	0,058	-0,095

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 10b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Kačležský rybník	Koštěnický potok			31,70			1-07-02-018					
výpar	-0,001	-0,003	-0,011	-0,034	-0,059	-0,065	-0,063	-0,061	-0,034	-0,016	-0,006	-0,003
delta	-0,045	-0,029	-0,474	-0,262	-0,123	0,000	-0,015	0,015	0,031	0,000	0,039	0,037
delta celkem	-0,046	-0,032	-0,485	-0,296	-0,182	-0,065	-0,078	-0,046	-0,003	-0,016	0,033	0,034
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Staňkovský rybník	Koštěnický potok			8,50			1-07-02-026					
výpar	-0,007	-0,013	-0,026	-0,054	-0,080	-0,085	-0,089	-0,073	-0,044	-0,022	-0,009	-0,005
delta	0,276	0,017	-0,321	0,089	-0,007	-0,015	0,034	0,022	-0,123	0,097	0,085	-0,134
delta celkem	0,269	0,004	-0,347	0,035	-0,087	-0,100	-0,055	-0,051	-0,167	0,075	0,076	-0,139
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Hejtman	Koštěnický potok			5,60			1-07-02-028					
výpar	-0,002	-0,004	-0,007	-0,015	-0,025	-0,027	-0,025	-0,024	-0,014	-0,007	-0,003	-0,001
delta	-0,004	0,074	0,011	-0,100	-0,007	0,031	0,037	-0,071	-0,058	0,078	0,050	-0,007
delta celkem	-0,006	0,070	0,004	-0,115	-0,032	0,004	0,012	-0,095	-0,072	0,071	0,047	-0,008
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Opatovický rybník	Opatovická stoka			0,10			1-07-02-037					
výpar	-0,003	-0,006	-0,013	-0,029	-0,046	-0,045	-0,046	-0,045	-0,025	-0,013	-0,005	-0,003
delta	-0,037	-0,066	-0,112	-0,008	0,060	0,058	-0,105	-0,011	0,012	-0,011	0,073	-0,034
delta celkem	-0,040	-0,072	-0,125	-0,037	0,014	0,013	-0,151	-0,056	-0,013	-0,024	0,068	-0,037
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Spolský rybník	Spolský potok			7,10			1-07-02-043					
výpar	-0,001	-0,003	-0,006	-0,013	-0,024	-0,026	-0,024	-0,022	-0,013	-0,003	0,000	-0,001
delta	0,000	-0,095	-0,015	-0,050	-0,157	0,120	0,000	-0,015	0,015	0,489	-0,193	-0,190
delta celkem	-0,001	-0,098	-0,021	-0,063	-0,181	0,094	-0,024	-0,037	0,002	0,486	-0,193	-0,191

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 10b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Svět	Spolský potok		0,50		1-07-02-043							
výpar	-0,005	-0,011	-0,021	-0,043	-0,063	-0,067	-0,072	-0,061	-0,035	-0,017	-0,007	-0,004
delta	0,000	0,058	-0,149	0,042	0,007	0,000	-0,056	0,045	0,035	0,045	-0,069	0,000
delta celkem	-0,005	0,047	-0,170	-0,001	-0,056	-0,067	-0,128	-0,016	0,000	0,028	-0,076	-0,004
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Káňov	Kaňovský potok		0,10		1-07-02-049							
výpar	-0,004	-0,008	-0,015	-0,031	-0,049	-0,052	-0,051	-0,047	-0,021	-0,004	0,000	0,000
delta	0,000	-0,062	0,022	0,000	0,007	0,004	0,000	0,022	0,243	0,321	0,000	-0,358
delta celkem	-0,004	-0,070	0,007	-0,031	-0,042	-0,048	-0,051	-0,025	0,222	0,317	0,000	-0,358
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Rožmberk	Lužnice		93,10		1-07-02-050							
výpar	-0,013	-0,025	-0,047	-0,095	-0,158	-0,171	-0,178	-0,148	-0,079	-0,037	-0,017	-0,010
delta	0,814	-0,310	0,616	-1,119	-0,119	0,000	0,034	0,034	1,227	-0,422	-0,791	0,265
delta celkem	0,801	-0,335	0,569	-1,214	-0,277	-0,171	-0,144	-0,114	1,148	-0,459	-0,808	0,255
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Vlkovický rybník	Miletínský potok		21,40		1-07-02-051							
výpar	-0,001	-0,004	-0,010	-0,019	-0,031	-0,034	-0,033	-0,031	-0,017	-0,009	-0,004	-0,002
delta	-0,071	-0,298	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,019	-0,015	0,000
delta celkem	-0,072	-0,302	-0,010	-0,019	-0,031	-0,034	-0,033	-0,031	-0,017	-0,028	-0,019	-0,002
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Dvořiště	Miletínský potok		7,55		1-07-02-055							
výpar	-0,007	-0,017	-0,037	-0,075	-0,110	-0,118	-0,123	-0,104	-0,065	-0,033	-0,014	-0,008
delta	-0,261	-0,471	-0,612	0,262	0,000	0,000	0,000	-0,119	-0,810	0,194	0,081	-0,067
delta celkem	-0,268	-0,488	-0,649	0,187	-0,110	-0,118	-0,123	-0,223	-0,875	0,161	0,067	-0,075

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 10b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Koclířov	Miletínský potok			5,35			1-07-02-056					
výpar	-0,004	-0,010	-0,019	-0,039	-0,062	-0,065	-0,066	-0,062	-0,034	-0,017	-0,007	-0,004
delta	-0,220	0,000	0,000	0,000	0,075	0,000	-0,157	0,082	0,077	-0,075	0,000	0,000
delta celkem	-0,224	-0,010	-0,019	-0,039	0,013	-0,065	-0,223	0,020	0,043	-0,092	-0,007	-0,004
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Velký Tisý	Miletínský potok			1,60			1-07-02-056					
výpar	-0,007	-0,015	-0,028	-0,054	-0,079	-0,084	-0,087	-0,076	-0,039	-0,017	-0,007	-0,004
delta	-0,007	0,000	0,000	0,042	0,000	0,027	0,000	-0,067	0,756	-0,116	0,035	0,000
delta celkem	-0,014	-0,015	-0,028	-0,012	-0,079	-0,057	-0,087	-0,143	0,717	-0,133	0,028	-0,004
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Záblatský rybník	Ponědražský potok			5,15			1-07-02-060					
výpar	-0,009	-0,018	-0,035	-0,068	-0,106	-0,115	-0,118	-0,097	-0,051	-0,018	-0,006	-0,005
delta	0,011	0,091	-0,011	-0,012	-0,034	0,046	0,000	0,067	0,201	0,549	-0,347	-0,093
delta celkem	0,002	0,073	-0,046	-0,080	-0,140	-0,069	-0,118	-0,030	0,150	0,531	-0,353	-0,098
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Ponědražský rybník	Ponědražský potok			1,85			1-07-02-061					
výpar	-0,003	-0,005	-0,011	-0,023	-0,037	-0,041	-0,039	-0,037	-0,020	-0,009	-0,004	-0,002
delta	0,411	0,467	0,429	0,444	0,426	0,440	0,414	0,399	0,455	0,388	0,401	0,388
delta celkem	0,408	0,462	0,418	0,421	0,389	0,399	0,375	0,362	0,435	0,379	0,397	0,386
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Bošilecký rybník	Bošilecký potok			1,95			1-07-02-064					
výpar	0,000	-0,001	-0,008	-0,031	-0,060	-0,070	-0,071	-0,063	-0,032	-0,015	-0,006	-0,003
delta	0,000	-0,269	-0,239	-0,154	-0,045	0,027	-0,026	0,045	0,000	-0,015	0,000	0,015
delta celkem	0,000	-0,270	-0,247	-0,185	-0,105	-0,043	-0,097	-0,018	-0,032	-0,030	-0,006	0,012

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 10b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Horusický rybník	Bukovský potok		0,90		1-07-02-065							
výpar	-0,003	-0,011	-0,035	-0,090	-0,143	-0,156	-0,167	-0,138	-0,078	-0,038	-0,014	-0,009
delta	-0,355	-0,211	-0,351	-0,212	0,056	-0,058	-0,063	0,119	-0,019	0,019	0,000	-0,045
delta celkem	-0,358	-0,222	-0,386	-0,302	-0,087	-0,214	-0,230	-0,019	-0,097	-0,019	-0,014	-0,054
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Komorník	Chlum		1,70		1-07-03-041							
výpar	-0,001	-0,001	-0,003	-0,009	-0,017	-0,020	-0,022	-0,022	-0,010	-0,001	0,000	0,000
delta	-0,280	0,260	-0,202	-0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,278	0,067	-0,027	-0,030
delta celkem	-0,281	0,259	-0,205	-0,044	-0,017	-0,020	-0,022	-0,022	0,268	0,066	-0,027	-0,030
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hejtman	Hamerský potok		17,70		1-07-03-042							
výpar	-0,002	-0,003	-0,005	-0,010	-0,022	-0,026	-0,028	-0,028	-0,012	-0,005	-0,003	-0,003
delta	0,000	0,000	0,299	-0,309	0,022	0,000	0,000	0,000	0,440	-0,448	0,023	0,000
delta celkem	-0,002	-0,003	0,294	-0,319	0,000	-0,026	-0,028	-0,028	0,428	-0,453	0,020	-0,003
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Krvavý rybník	Lomský potok		1,10		1-07-03-043							
výpar	-0,003	-0,004	-0,010	-0,025	-0,035	-0,048	-0,047	-0,042	-0,029	-0,008	-0,002	-0,003
delta	0,000	-0,033	-0,202	-0,104	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,474	-0,104	-0,067
delta celkem	-0,003	-0,037	-0,212	-0,129	-0,035	-0,048	-0,047	-0,042	-0,029	0,466	-0,106	-0,070
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	-0,015	-0,021	-0,029	-0,029	-0,025	-0,018	-0,010	-0,004	-0,003
delta	0,071	0,000	0,060	0,000	-0,060	0,000	-0,015	0,015	-0,015	-0,006	0,006	-0,056
delta celkem	0,068	-0,004	0,053	-0,015	-0,081	-0,029	-0,044	-0,010	-0,033	-0,016	0,002	-0,059

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 10b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Mutěněvský rybník	Olešná		3,05		1-07-03-047							
výpar	-0,001	-0,003	-0,006	-0,013	-0,020	-0,021	-0,021	-0,019	-0,011	-0,005	-0,002	-0,001
delta	0,000	0,000	0,004	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,012	-0,018
delta celkem	-0,001	-0,003	-0,002	-0,005	-0,020	-0,021	-0,021	-0,019	-0,011	-0,005	-0,014	-0,019
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	-0,003	-0,009	-0,017	-0,020	-0,022	-0,022	-0,012	-0,002	0,000	0,000
delta	0,030	0,064	-0,058	-0,031	-0,007	0,007	-0,007	0,007	0,091	0,147	0,000	-0,009
delta celkem	0,029	0,062	-0,061	-0,040	-0,024	-0,013	-0,029	-0,015	0,079	0,145	0,000	-0,009
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Podsedek	Nová řeka				1-07-03-058							
výpar	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
delta	-0,321	-0,054	-0,056	-0,031	0,000	0,000	0,000	-0,015	0,015	0,134	0,332	0,000
delta celkem	-0,321	-0,054	-0,056	-0,031	0,000	0,000	0,000	-0,015	0,015	0,134	0,332	0,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Holná	Holenský potok		3,30		1-07-03-070							
výpar	-0,004	-0,010	-0,020	-0,039	-0,059	-0,065	-0,078	-0,074	-0,037	-0,016	-0,006	-0,004
delta	0,000	-0,327	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,204	0,000	0,211	0,000	0,000	0,000
delta celkem	-0,004	-0,337	-0,020	-0,039	-0,059	-0,065	-0,282	-0,074	0,174	-0,016	-0,006	-0,004
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	-0,001	-0,008	-0,015	-0,021	-0,019	-0,017	-0,012	-0,005	-0,002	-0,002
delta	0,049	0,298	-0,269	-0,108	-0,034	0,000	0,060	-0,071	0,023	0,049	0,031	0,000
delta celkem	0,048	0,297	-0,270	-0,116	-0,049	-0,021	0,041	-0,088	0,011	0,044	0,029	-0,002

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v oblasti povodí Horní Vltavy v roce 2010

Tabulka č. 10b

Rok	leden 10	únor 10	březen 10	duben 10	květen 10	červen 10	červenec 10	srpen 10	září 10	říjen 10	listopad 10	prosinec 10
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	-0,016	-0,016	-0,015	-0,008	-0,004	-0,002	-0,001
delta	0,003	-0,096	0,021	-0,040	0,016	0,059	-0,019	0,016	-0,009	0,005	-0,036	0,049
delta celkem	0,002	-0,098	0,016	-0,049	0,001	0,043	-0,035	0,001	-0,017	0,001	-0,038	0,048
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Velkorojický rybník	Brložský potok		15,60		1-08-02-070							
výpar	-0,001	-0,004	-0,010	-0,015	-0,020	-0,024	-0,027	-0,025	-0,019	-0,012	-0,009	-0,003
delta	-0,250	-0,120	0,000	0,000	-0,026	0,027	-0,026	0,000	0,000	0,000	0,027	0,000
delta celkem	-0,251	-0,124	-0,010	-0,015	-0,046	0,003	-0,053	-0,025	-0,019	-0,012	0,018	-0,003
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Labuť	Kostratecký rybník		4,20		1-08-04-026							
výpar	-0,003	-0,006	-0,012	-0,022	-0,035	-0,038	-0,038	-0,035	-0,019	-0,005	-0,002	-0,002
delta	0,000	0,000	-0,018	0,000	-0,039	0,059	0,000	0,000	0,216	0,358	-0,234	0,000
delta celkem	-0,003	-0,006	-0,030	-0,022	-0,074	0,021	-0,038	-0,035	0,197	0,353	-0,236	-0,002

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Chlum Volary

DBC: 107000

Tabulka č. 11

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	3,450	2,230	9,560	8,070	5,990	8,520	5,950	7,450	4,760	3,380	3,390	2,240	5,416
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,009	0,010	0,010	0,010	0,011	0,011	0,011	0,010	0,010	0,009	0,009	0,010
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,018	0,024	0,024	0,024	0,026	0,026	0,026	0,024	0,024	0,023	0,019	0,023
6 celkem			0,008	0,014	0,014	0,014	0,015	0,014	0,015	0,014	0,014	0,014	0,009	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		-0,008	-0,014	-0,014	-0,014	-0,015	-0,014	-0,015	-0,014	-0,014	-0,014	-0,009	-0,013
9 přirozený průtok	QMN		3,442	2,216	9,546	8,056	8,505	5,936	7,435	4,746	3,366	3,376	2,231	5,402
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	99	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 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Vyšší Brod

DBC: 109000

Tabulka č. 12

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	9,100	11,800	17,500	14,900	11,700	25,200	13,500	26,900	15,300	10,600	8,080	9,640	14,518
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,023	0,024	0,024	0,023	0,026	0,030	0,030	0,024	0,021	0,022	0,021	0,024
4	POV	+	0,079	0,073	0,064	0,060	0,068	0,060	0,051	0,001	0,001	0,000	0,001	0,043
5	VYP	-	0,148	0,148	0,153	0,142	0,160	0,158	0,155	0,085	0,078	0,077	0,074	0,128
6 celkem			0,045	0,051	0,065	0,060	0,069	0,072	0,074	0,060	0,055	0,055	0,052	0,060
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		1,347	6,373	-5,305	-5,453	-9,004	-0,822	-3,730	5,021	5,338	3,071	0,502	0,087
8 změna průtoku celkem	ZPR		-1,392	-6,423	5,240	5,393	8,936	0,749	3,663	-5,095	-5,398	-3,126	-0,557	-0,139
9 přirozený průtok	QMN		7,708	5,376	22,740	20,293	25,949	17,163	21,805	9,902	7,474	7,523	9,501	14,673
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		85	46	130	136	176	103	127	81	65	71	93	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		12,100	13,500	17,100	18,700	15,500	13,500	11,100	11,000	9,690	11,600	11,800	13,232
12 přirozený průtok	v % QMP		64	40	133	109	133	192	130	90	77	65	81	109
13 ovlivněný průtok	v % QMP		75	87	102	80	75	187	102	242	139	109	70	82
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
15 přirozený průtok	v % QMM		206	265	485	437	501	763	572	796	411	292	285	368
16 ovlivněný průtok	v % QMM		243	581	373	321	284	741	450	982	635	414	306	374
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
18 přirozený průtok	v % QMX		17	13	47	34	49	63	40	86	35	33	23	29
19 ovlivněný průtok	v % QMX		20	28	36	25	28	61	32	105	54	47	25	30

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Březí - Kamenný Újezd

DBC: 111000

Tabulka č. 13

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

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 19,991 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 6,350 \text{ m}^3/\text{s}$ $MQ = 4,050 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{355d} = 4,420 \text{ m}^3/\text{s}$ $QZ = -$
 $Q_{364d} = 2,850 \text{ m}^3/\text{s}$ $MZP = 4,420 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		13,000	17,100	31,000	27,400	28,300	41,000	22,800	36,800	20,600	15,200	11,800	12,300	23,108
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,059	0,064	0,067	0,063	0,065	0,070	0,076	0,076	0,068	0,060	0,064	0,061	0,066
4	POV	+	0,255	0,247	0,213	0,238	0,232	0,256	0,233	0,219	0,112	0,130	0,128	0,106	0,197
5	VYP	-	0,396	0,398	0,409	0,436	0,460	0,548	0,453	0,461	0,288	0,283	0,279	0,264	0,390
6 celkem			0,082	0,088	0,130	0,134	0,163	0,222	0,144	0,167	0,108	0,093	0,088	0,097	0,126
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		1,347	6,373	-5,305	-5,453	-9,004	-0,822	-3,730	5,021	5,338	3,071	0,502	0,087	-0,215
8 změna průtoku celkem	ZPR		-1,429	-6,461	5,175	5,319	8,841	0,600	3,586	-5,188	-5,446	-3,163	-0,590	-0,183	0,088
9 přirozený průtok	QMN		11,571	10,639	36,175	32,719	37,141	41,600	26,386	31,612	15,154	12,037	11,210	12,117	23,197
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		89	62	117	119	131	101	116	86	74	79	95	99	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		65	51	139	119	167	208	123	189	106	93	72	70	117
13 ovlivněný průtok	v % QMP		73	81	119	100	127	205	107	220	144	118	76	71	120
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		209	377	420	349	506	927	644	866	420	308	284	326	470
16 ovlivněný průtok	v % QMM		235	606	360	292	386	913	556	1008	571	389	299	331	495
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		17	16	45	32	55	55	42	77	46	43	32	23	40
19 ovlivněný průtok	v % QMX		19	27	38	27	42	54	36	90	63	54	34	24	42

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Pořešín

DBC: 112600

Tabulka č. 14

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

Hydrologické charakteristiky:

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

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		2,140	2,290	6,910	6,050	8,170	9,730	5,690	7,960	3,370	2,530	2,110	2,070	4,918
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,010	0,010	0,011	0,011	0,010	0,011	0,011	0,011	0,011	0,009	0,011	0,010	0,010
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,025	0,027	0,034	0,028	0,044	0,040	0,037	0,040	0,030	0,025	0,027	0,031	0,032
6 celkem			0,015	0,017	0,024	0,017	0,033	0,029	0,026	0,029	0,020	0,016	0,017	0,021	0,022
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,015	-0,017	-0,024	-0,017	-0,033	-0,029	-0,026	-0,029	-0,020	-0,016	-0,017	-0,021	-0,022
9 přirozený průtok	QMN		2,125	2,273	6,886	6,033	8,137	9,701	5,664	7,931	3,350	2,514	2,093	2,049	4,896
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	100	100	100	100	100	100	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 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Římov

DBC: 113000

Tabulka č. 15

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	2,330	1,920	5,170	5,020	6,960	9,010	4,650	7,990	2,850	2,050	1,260	1,180	4,199
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,012	0,011	0,012	0,013	0,012	0,013	0,012	0,013	0,011	0,012	0,011	0,012
4	POV	+	0,541	0,546	0,591	0,547	0,524	0,531	0,540	0,533	0,476	0,546	0,537	0,536
5	VYP	-	0,028	0,032	0,039	0,032	0,049	0,046	0,045	0,035	0,029	0,031	0,035	0,037
6 celkem			-0,524	-0,526	-0,564	-0,528	-0,488	-0,498	-0,512	-0,501	-0,491	-0,458	-0,514	-0,511
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,750	0,079	-0,981	0,089	-0,466	-0,036	-0,383	0,526	0,464	0,718	0,347	-0,260
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,226	0,447	1,545	0,439	0,954	0,534	0,895	-0,025	0,027	-0,260	0,180	0,774
9 přirozený průtok	QMN		2,104	2,367	6,715	5,459	7,914	9,544	5,545	7,965	2,876	1,790	1,440	4,639
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		90	123	130	109	114	106	119	100	101	87	114	166
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		74	62	118	83	152	169	85	167	113	66	53	62
13 ovlivněný průtok	v % QMP		82	50	91	76	134	160	72	168	112	76	46	38
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,820	0,440	2,120	1,780	1,030	0,780	1,300	0,550	0,610	0,590	0,610	0,520
15 přirozený průtok	v % QMM		257	538	317	307	768	1224	427	1448	472	303	236	376
16 ovlivněný průtok	v % QMM		284	436	244	282	676	1155	358	1453	467	347	207	227
17 maximální měsíční průtok	QMX		6,860	11,100	14,800	28,900	19,200	19,800	22,700	20,900	6,870	9,830	7,100	11,700
18 přirozený průtok	v % QMX		31	21	45	19	41	48	24	38	42	18	20	17
19 ovlivněný průtok	v % QMX		34	17	35	17	36	46	20	38	41	21	18	10

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 16

Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu: Pašínovice - Komařice DBC: 114000

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	1,780	2,250	6,860	4,110	4,710	6,050	2,110	4,910	1,620	2,110	1,410	1,200	3,260
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,031	0,035	0,040	0,040	0,036	0,042	0,042	0,037	0,034	0,032	0,036	0,032
4	POV	+	0,004	0,006	0,009	0,008	0,008	0,008	0,003	0,005	0,008	0,006	0,008	0,005
5	VYP	-	0,058	0,063	0,076	0,073	0,074	0,078	0,055	0,076	0,058	0,047	0,050	0,063
6 celkem			0,022	0,022	0,028	0,026	0,030	0,028	0,009	0,034	0,015	0,009	0,006	0,013
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,063	-0,226	-0,342	-0,195	-0,049	-0,046	-0,046	-0,039	-0,043	0,005	0,001	-0,087
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,040	0,203	0,315	0,169	0,019	0,017	0,037	0,005	0,028	-0,014	-0,007	0,067
9 přirozený průtok	QMN		1,820	2,453	7,175	4,279	4,729	6,067	2,147	4,915	1,648	2,096	1,403	1,188
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		102	109	105	104	100	100	102	100	102	99	99	102
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	2,449
12 přirozený průtok	v % QMP		106	114	230	132	169	184	68	202	104	92	73	129
13 ovlivněný průtok	v % QMP		104	105	220	127	169	184	67	202	103	93	74	126
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		414	944	970	549	716	1556	524	1404	549	338	281	495
16 ovlivněný průtok	v % QMM		405	865	927	527	714	1551	515	1403	540	340	282	500
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	9,102
18 přirozený průtok	v % QMX		44	31	74	31	43	36	16	44	33	48	21	37
19 ovlivněný průtok	v % QMX		43	29	71	30	43	36	16	44	33	48	21	36

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Roudné

DBC: 115000

Tabulka č. 17

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	5,050	5,240	13,600	11,300	14,100	18,300	8,110	15,300	5,290	5,150	3,520	3,270	9,019	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,054	0,057	0,064	0,063	0,059	0,066	0,065	0,061	0,057	0,053	0,059	0,053	0,059
4	POV	+	0,544	0,552	0,599	0,555	0,532	0,539	0,543	0,538	0,522	0,482	0,554	0,542	0,542
5	VYP	-	0,102	0,116	0,142	0,125	0,142	0,145	0,109	0,136	0,109	0,093	0,097	0,101	0,118
6 celkem			-0,496	-0,494	-0,520	-0,493	-0,449	-0,460	-0,500	-0,463	-0,470	-0,443	-0,516	-0,494	-0,483
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,687	-0,146	-1,323	-0,106	-0,516	-0,082	-0,429	0,486	0,421	0,723	0,348	-0,261	-0,016
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,192	0,640	1,844	0,599	0,964	0,542	0,929	-0,024	0,049	-0,281	0,168	0,755	0,499
9 přirozený průtok	QMN		4,858	5,880	15,444	11,899	15,064	18,842	9,039	15,276	5,339	4,869	3,688	4,025	9,519
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		96	112	114	105	107	103	111	100	101	95	105	123	106
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		96	90	157	114	179	208	94	211	107	87	70	80	124
13 ovlivněný průtok	v % QMP		99	80	138	109	168	202	85	211	106	92	67	65	119
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		342	795	525	451	856	1532	457	1591	481	322	277	503	678
16 ovlivněný průtok	v % QMM		356	708	463	428	801	1488	410	1594	477	341	265	409	645
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		37	30	60	27	48	47	24	45	38	31	25	22	36
19 ovlivněný průtok	v % QMX		38	27	53	25	45	45	22	45	38	33	24	18	34

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

České Budějovice

DBC: 115100

Tabulka č. 18

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	18,800	23,700	47,000	40,500	50,200	61,800	32,700	53,300	26,900	21,700	15,800	16,600	34,083	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,121	0,130	0,140	0,135	0,133	0,144	0,149	0,144	0,133	0,121	0,131	0,124	0,134
4	POV	+	0,866	0,866	0,875	0,860	0,837	0,855	0,836	0,815	0,689	0,668	0,740	0,704	0,801
5	VYP	-	0,502	0,519	0,562	0,566	0,610	0,702	0,567	0,613	0,404	0,385	0,382	0,373	0,515
6 celkem			-0,485	-0,477	-0,453	-0,429	-0,359	-0,297	-0,418	-0,346	-0,419	-0,404	-0,489	-0,455	-0,419
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		2,034	6,226	-6,628	-5,559	-9,520	-0,903	-4,159	5,507	5,759	3,794	0,851	-0,175	-0,231
8 změna průtoku celkem	ZPR		-1,550	-5,749	7,081	5,988	9,879	1,200	4,577	-5,161	-5,341	-3,389	-0,362	0,630	0,650
9 přirozený průtok	QMN		17,250	17,951	54,081	46,488	60,079	63,000	37,277	48,139	21,559	18,311	15,438	17,230	34,734
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		92	76	115	115	120	102	114	90	80	84	98	104	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 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 19

Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Kazdovna Stará řeka

DBC: 122000

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

Hydrologické charakteristiky:

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

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		2,690	2,890	5,100	4,270	2,750	2,750	1,370	5,390	0,674	0,652	2,380	2,880	2,816
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,010	0,010	0,011	0,011	0,009	0,010	0,011	0,009	0,008	0,008	0,009	0,009
4	POV	+	3,479	2,342	14,337	12,647	6,038	14,172	5,664	23,665	7,325	9,025	2,181	2,168
5	VYP	-	0,100	0,108	0,128	0,130	0,086	0,100	0,073	0,087	0,059	0,064	0,063	0,089
6 celkem			-3,390	-2,244	-14,220	-12,528	-5,961	-14,081	-5,603	-23,588	-7,259	-8,974	-2,125	-2,115
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,298	0,124	-0,906	-0,391	-0,319	-0,176	-0,177	-0,195	-0,252	0,279	0,214	-0,209
8 změna průtoku celkem	ZPR		3,092	2,120	15,126	12,919	6,280	14,258	5,779	23,783	7,511	8,695	1,912	2,324
9 přirozený průtok	QMN		5,782	5,010	20,226	17,189	9,030	17,008	7,149	8,185	9,347	4,291	5,204	11,466
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		215	173	397	403	328	618	522	541	1214	1434	180	181
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 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Frahelž Lomnice

DBC: 123000

Tabulka č. 20

Vodní tok: **Lužnice**
 Hydrologické pořadí: **1-07-02-059**
 Říční km: **83,500**
 Maticové číslo: **1174000282**
 Plocha povodí v km²: **1536,62**

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	4,980	4,830	9,350	6,290	4,060	6,420	2,430	10,200	4,480	4,180	2,960	4,420	5,383
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,022	0,024	0,024	0,025	0,022	0,026	0,029	0,026	0,024	0,022	0,022	0,024
4	POV	+	3,479	2,342	14,337	12,647	6,038	14,172	5,664	23,665	7,325	9,025	2,181	2,168
5	VYP	-	0,160	0,170	0,197	0,193	0,153	0,172	0,137	0,146	0,129	0,117	0,119	0,120
6 celkem			-3,342	-2,196	-14,164	-12,479	-5,907	-14,026	-5,556	-23,545	-7,220	-8,930	-2,084	-2,069
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,451	-1,218	-1,352	-1,621	-1,070	-0,630	-1,140	-0,820	0,975	0,536	-0,725	-0,630
8 změna průtoku celkem	ZPR		2,891	3,413	15,516	14,100	6,977	14,656	6,696	24,365	6,245	8,394	2,809	2,699
9 přirozený průtok	QMN		7,871	8,243	24,866	20,390	11,037	21,076	9,125	34,565	10,725	12,574	5,769	14,447
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		158	171	266	324	272	328	376	339	239	301	195	161
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
12 přirozený průtok	v % QMP		231	184	431	373	270	479	233	985	260	286	204	224
13 ovlivněný průtok	v % QMP		146	108	162	115	99	146	62	291	108	95	105	139
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
15 přirozený průtok	v % QMM		1236	1703	2090	2558	1953	5822	1789	10538	1131	3030	1732	1568
16 ovlivněný průtok	v % QMM		782	998	786	789	719	1773	476	3110	473	1007	889	974
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
18 přirozený průtok	v % QMX		72	50	158	104	70	69	59	374	83	124	59	61
19 ovlivněný průtok	v % QMX		46	29	60	32	26	21	16	110	34	41	30	38

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Lásenice

DBC: 127000

Tabulka č. 21

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

Hydrologické charakteristiky:

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

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok		4,770	3,960	14,700	7,670	4,780	6,390	3,180	14,000	6,270	6,800	3,210	4,480	6,684	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,029	0,032	0,030	0,031	0,030	0,032	0,033	0,030	0,030	0,028	0,029	0,028	0,030
4	POV	+	0,021	0,022	0,022	0,019	0,021	0,023	0,021	0,022	0,021	0,020	0,021	0,022	0,021
5	VYP	-	0,188	0,180	0,213	0,227	0,221	0,234	0,224	0,221	0,204	0,203	0,182	0,209	0,209
6 celkem			0,138	0,126	0,160	0,177	0,170	0,179	0,171	0,170	0,153	0,154	0,132	0,159	0,157
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,201	0,269	-0,146	-0,546	-0,184	-0,161	-0,205	-0,152	0,689	0,204	-0,130	-0,194	-0,063
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,063	-0,395	-0,015	0,369	0,014	-0,018	0,035	-0,018	-0,842	-0,359	-0,002	0,035	-0,094
9 přirozený průtok	QMN		4,833	3,565	14,685	8,039	4,794	6,372	3,215	13,982	5,428	6,441	3,208	4,515	6,590
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		101	90	100	105	100	101	100	87	95	100	101	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		102	58	192	122	112	162	86	414	146	153	116	115	148
13 ovlivněný průtok	v % QMP		100	65	192	117	112	162	85	414	168	161	116	114	151
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		575	870	906	874	515	1045	574	2497	424	474	428	752	828
16 ovlivněný průtok	v % QMM		568	966	907	834	514	1048	568	2500	490	500	428	747	839
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		25	15	69	47	25	30	22	76	49	48	30	25	38
19 ovlivněný průtok	v % QMX		25	17	69	45	25	31	22	77	57	50	30	25	39

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 22

Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Hamr

DBC: **129000**

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

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 12,266 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 2,40 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 1,30 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 0,568 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = **1,300 m³/s**

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	7,950	6,390	30,500	21,000	10,900	21,100	8,940	40,000	14,300	18,200	5,870	7,250	16,033
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,031	0,034	0,033	0,034	0,033	0,035	0,036	0,032	0,031	0,030	0,030	0,033
4	POV	+	0,021	0,022	0,022	0,019	0,021	0,023	0,021	0,022	0,020	0,021	0,022	0,021
5	VYP	-	2,738	1,661	13,925	12,339	5,474	13,649	5,086	23,435	6,884	8,612	1,661	8,093
6 celkem			2,685	1,605	13,870	12,287	5,420	13,591	5,029	23,381	6,832	8,561	1,610	8,039
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,479	0,176	-0,492	-0,732	-0,292	-0,247	-0,447	-0,329	0,888	0,367	0,225	-0,130
8 změna průtoku celkem	ZPR		-2,207	-1,781	-13,378	-11,555	-5,128	-13,344	-4,582	-23,052	-7,720	-8,928	-1,835	-7,909
9 přirozený průtok	QMN		5,743	4,609	17,122	9,445	5,772	7,756	4,358	16,948	6,580	9,272	4,035	8,124
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		72	72	56	45	53	37	49	42	46	51	69	56
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	12,334
12 přirozený průtok	v % QMP		55	31	81	48	49	66	42	181	69	80	48	68
13 ovlivněný průtok	v % QMP		76	43	145	107	92	180	85	427	149	157	70	134
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	1,494
15 přirozený průtok	v % QMM		483	751	651	404	272	876	562	2357	378	345	276	677
16 ovlivněný průtok	v % QMM		668	1041	1160	897	514	2384	1152	5563	822	677	402	1353
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	48,000
18 přirozený průtok	v % QMX		14	8	26	14	11	12	15	34	19	27	14	17
19 ovlivněný průtok	v % QMX		20	11	46	30	21	32	31	80	41	53	20	33

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Klenovice

DBC: 131000

Tabulka č. 23

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	16,400	14,600	46,700	31,800	18,700	33,800	12,800	62,200	22,400	26,500	10,400	15,900	26,017	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,159	0,176	0,186	0,177	0,174	0,184	0,189	0,179	0,164	0,152	0,168	0,161	0,172
4	POV	+	3,501	2,365	14,361	12,667	6,060	14,196	5,686	23,688	7,348	9,046	2,203	2,191	8,609
5	VYP	-	3,874	2,747	14,829	13,140	6,487	14,654	6,116	24,121	7,725	9,394	2,531	2,566	9,015
6 celkem			0,214	0,206	0,282	0,296	0,253	0,274	0,241	0,254	0,214	0,196	0,160	0,214	0,234
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,397	-1,474	-2,533	-2,939	-1,730	-1,231	-2,056	-1,294	1,918	1,376	-0,877	-0,971	-1,017
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,183	1,268	2,251	2,643	1,477	0,957	1,815	1,040	-2,132	-1,572	0,717	0,757	0,784
9 přirozený průtok	QMN		16,583	15,868	48,951	34,443	20,177	34,757	14,615	63,240	20,268	24,928	11,117	16,657	26,800
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		101	109	105	108	108	103	114	102	90	94	107	105	104
11 průměrný měsíční průtok	QMP		17,600	24,200	33,400	30,100	18,300	18,500	16,500	15,200	16,000	19,200	13,500	14,900	19,783
12 přirozený průtok	v % QMP		94	66	147	114	110	188	89	416	127	130	82	112	140
13 ovlivněný průtok	v % QMP		93	60	140	106	102	183	78	409	140	138	77	107	136
14 minimální měsíční průtok	QMM		2,190	1,470	5,190	3,430	4,120	2,260	1,790	1,470	4,140	6,650	2,860	1,970	3,128
15 přirozený průtok	v % QMM		757	1079	943	1004	490	1538	816	4302	490	375	389	846	1086
16 ovlivněný průtok	v % QMM		749	993	900	927	454	1496	715	4231	541	398	364	807	1048
17 maximální měsíční průtok	QMX		61,100	88,900	130,000	115,000	75,300	101,000	62,400	74,200	50,300	51,400	41,200	68,900	76,642
18 přirozený průtok	v % QMX		27	18	38	30	27	34	23	85	40	48	27	24	35
19 ovlivněný průtok	v % QMX		27	16	36	28	25	33	21	84	45	52	25	23	34

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 24

Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Bečyně

DBC: 133000

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	21,000	19,300	64,400	38,500	24,700	44,300	15,800	76,200	27,400	33,300	15,600	21,300	33,483
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,189	0,208	0,219	0,210	0,208	0,225	0,214	0,196	0,182	0,200	0,191	0,205
4	POV	+	3,553	2,415	14,411	12,712	6,107	14,248	5,741	23,743	7,400	9,107	2,264	2,239
5	VYP	-	4,120	3,041	15,197	13,456	6,815	14,985	6,390	24,459	8,008	9,650	2,805	2,869
6 celkem			0,379	0,418	0,567	0,533	0,500	0,517	0,424	0,502	0,412	0,361	0,341	0,449
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,395	-1,572	-2,517	-2,988	-1,730	-1,188	-2,091	-1,293	1,901	1,377	-0,915	-0,922
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,016	1,154	1,950	2,455	1,229	0,672	1,668	0,792	-2,313	-1,739	0,574	0,484
9 přirozený průtok	QMN		21,016	20,454	66,350	40,955	25,929	44,972	17,468	76,992	25,087	31,561	16,174	21,784
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	106	103	106	105	102	111	101	92	95	104	102
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		104	70	162	114	118	200	90	430	134	138	100	122
13 ovlivněný průtok	v % QMP		103	66	157	107	113	197	81	426	147	146	96	119
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		748	1118	1138	768	518	961	766	4207	537	619	469	844
16 ovlivněný průtok	v % QMM		747	1055	1105	722	493	947	693	4164	587	653	452	826
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		31	18	42	29	27	35	30	86	50	48	34	26
19 ovlivněný průtok	v % QMX		31	17	41	27	26	35	28	85	55	50	32	26

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Sušice

DBC: 138000

Tabulka č. 25

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

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 10,466 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 3,61 \text{ m}^3/\text{s}$ MQ = -
 $Q_{355d} = 2,61 \text{ m}^3/\text{s}$ QZ = -
 $Q_{364d} = 1,780 \text{ m}^3/\text{s}$ MZP = 2,61 m³/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	5,670	4,030	12,800	15,100	12,600	17,900	11,500	17,200	10,200	6,080	6,030	7,570	10,557
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,029	0,030	0,030	0,028	0,029	0,030	0,030	0,032	0,031	0,030	0,032	0,030
4	POV	+	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
5	VYP	-	0,010	0,010	0,017	0,012	0,013	0,013	0,015	0,011	0,009	0,009	0,012	0,012
6 celkem			-0,020	-0,020	-0,015	-0,017	-0,012	-0,019	-0,017	-0,022	-0,024	-0,023	-0,021	-0,019
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		0,020	0,020	0,015	0,017	0,012	0,019	0,017	0,022	0,024	0,023	0,021	0,019
9 přirozený průtok	QMN		5,690	4,050	12,814	15,117	17,912	11,519	17,217	10,222	6,103	6,053	7,591	10,575
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	101	100	100	100	100	100	100	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		73	45	116	84	68	142	108	218	148	89	75	105
13 ovlivněný průtok	v % QMP		72	45	116	83	68	142	107	218	148	89	74	105
14 minimální měsíční průtok	QMM		2,150	1,720	4,130	7,190	4,690	3,240	2,590	2,060	1,980	2,030	2,130	3,164
15 přirozený průtok	v % QMM		265	235	310	210	269	441	356	665	496	308	298	351
16 ovlivněný průtok	v % QMM		264	234	310	210	269	441	355	664	495	297	355	350
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		19	13	53	37	32	50	35	92	55	31	19	39
19 ovlivněný průtok	v % QMX		19	13	53	37	32	50	35	92	55	31	19	39

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 26

Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Katovice

DBC: 141000

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

Hydrologické charakteristiky:

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

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		8,450	6,430	21,700	20,300	16,300	24,000	14,500	23,800	13,000	9,140	8,460	13,000	14,923
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,055	0,058	0,059	0,059	0,058	0,060	0,064	0,061	0,064	0,067	0,065	0,057	0,061
4	POV	+	0,002	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002
5	VYP	-	0,078	0,082	0,111	0,088	0,101	0,127	0,099	0,117	0,088	0,068	0,071	0,089	0,093
6 celkem			0,021	0,022	0,050	0,028	0,041	0,064	0,032	0,054	0,021	-0,001	0,003	0,030	0,030
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	-0,022	-0,050	-0,028	-0,041	-0,064	-0,032	-0,054	-0,021	0,001	-0,003	-0,030	-0,030
9 přirozený průtok	QMN		8,429	6,408	21,650	20,272	16,259	23,936	14,468	23,746	12,979	9,141	8,457	12,970	14,893
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		79	50	138	89	73	144	101	228	144	98	80	118	112
13 ovlivněný průtok	v % QMP		79	50	138	89	73	145	101	229	144	98	80	118	112
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		257	250	367	237	318	503	381	726	452	261	232	545	378
16 ovlivněný průtok	v % QMM		258	251	368	238	319	504	382	728	453	261	232	546	378
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		22	15	54	40	30	38	26	81	58	38	22	30	38
19 ovlivněný průtok	v % QMX		22	15	54	40	30	38	26	81	58	38	22	30	38

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Neměnice

DBC: 143000

Tabulka č. 27

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	1,330	1,270	4,980	3,100	3,620	6,820	3,880	3,410	1,760	1,340	1,250	2,190	2,913
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,018	0,020	0,019	0,019	0,018	0,019	0,019	0,018	0,017	0,018	0,017	0,018
4	POV	+	0,021	0,015	0,016	0,015	0,015	0,016	0,016	0,017	0,014	0,016	0,021	0,016
5	VYP	-	0,060	0,058	0,088	0,075	0,077	0,092	0,063	0,051	0,043	0,044	0,056	0,064
6 celkem			0,021	0,023	0,053	0,041	0,045	0,057	0,025	0,017	0,012	0,010	0,018	0,029
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		-0,021	-0,023	-0,053	-0,041	-0,045	-0,057	-0,025	-0,017	-0,012	-0,010	-0,018	-0,029
9 přirozený průtok	QMN		1,309	1,247	4,927	3,059	6,763	3,855	3,381	1,743	1,328	1,240	2,172	2,883
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	98	99	99	99	99	99	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		59	42	108	64	95	182	119	145	89	73	63	104
13 ovlivněný průtok	v % QMP		60	42	109	65	96	183	120	146	90	74	64	105
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		337	255	513	243	446	1137	1190	1006	337	305	234	473
16 ovlivněný průtok	v % QMM		342	259	518	246	452	1146	1198	1015	340	307	235	477
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		14	13	30	17	31	52	23	24	21	12	17	23
19 ovlivněný průtok	v % QMX		14	13	31	17	31	52	23	24	21	13	17	23

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Husinec pod nádrží

DBC: 148000

Tabulka č. 28

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	1,650	0,961	3,400	2,450	3,690	5,550	2,840	2,640	1,350	1,090	0,928	1,350	2,325
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	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	0,000
5	VYP	- 0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,003	0,003	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	0,001
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	0,536	-0,059	-0,353	-0,037	0,007	-0,091	-0,020	0,022	-0,013	0,053	-0,019	-0,037	-0,001
8 změna průtoku celkem	ZPR	-0,536	0,059	0,352	0,037	-0,008	0,090	0,020	-0,023	0,013	-0,053	0,019	0,037	0,001
9 přirozený průtok	QMN	1,114	1,020	3,752	2,487	3,682	5,640	2,860	2,617	1,363	1,037	0,947	1,387	2,325
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	67	106	110	102	100	102	101	99	101	95	102	103	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 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Heřmaň

DBC: **150000**

Tabulka č. 29

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	2,740	2,610	10,100	5,200	8,260	14,900	5,910	8,630	2,800	3,190	2,340	3,710	5,866	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,035	0,035	0,035	0,039	0,040	0,039	0,041	0,039	0,039	0,032	0,038	0,034	0,037
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	-	0,127	0,133	0,165	0,147	0,173	0,185	0,148	0,148	0,122	0,113	0,113	0,135	0,142
6 celkem			0,091	0,097	0,129	0,107	0,132	0,144	0,106	0,108	0,082	0,080	0,074	0,100	0,104
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,536	-0,059	-0,353	-0,037	0,007	-0,091	-0,020	0,022	-0,013	0,053	-0,019	-0,037	-0,001
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,627	-0,038	0,225	-0,069	-0,140	-0,054	-0,086	-0,130	-0,069	-0,133	-0,055	-0,063	-0,103
9 přirozený průtok	QMN		2,113	2,572	10,325	5,131	8,120	14,846	5,824	8,500	2,731	3,057	2,285	3,647	5,763
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		77	99	102	99	98	100	99	98	96	98	98	97	
11 průměrný měsíční průtok	QMP		3,380	4,240	5,960	8,380	5,960	7,720	4,730	4,310	3,290	3,440	3,200	3,690	4,858
12 přirozený průtok	v % QMP		63	61	173	61	136	192	123	197	83	89	71	99	112
13 ovlivněný průtok	v % QMP		81	62	169	62	139	193	125	200	85	93	73	101	115
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,990	0,930	2,430	1,240	2,000	1,680	1,160	0,940	1,030	1,590	1,280	1,180	1,371
15 přirozený průtok	v % QMM		213	277	425	414	406	884	502	904	265	192	179	309	414
16 ovlivněný průtok	v % QMM		277	281	416	419	413	887	509	918	272	201	183	314	424
17 maximální měsíční průtok	QMX		11,600	15,600	14,700	23,600	15,300	31,700	18,700	26,900	11,300	9,640	7,200	13,400	16,637
18 přirozený průtok	v % QMX		18	16	70	22	53	47	31	32	24	32	32	27	34
19 ovlivněný průtok	v % QMX		24	17	69	22	54	47	32	32	25	33	33	28	34

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Písek

DBC: 151000

Tabulka č. 30

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	14,300	12,300	43,300	30,600	32,000	52,900	27,700	41,500	19,200	15,400	12,800	21,100	26,925	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	0,157	0,169	0,164	0,160	0,157	0,163	0,168	0,162	0,169	0,158	0,165	0,153	0,162
4	POV	+	0,219	0,267	0,336	0,343	0,320	0,299	0,329	0,377	0,355	0,334	0,340	0,276	0,316
5	VYP	-	0,486	0,554	0,708	0,670	0,710	0,771	0,658	0,774	0,641	0,564	0,566	0,582	0,640
6 celkem			0,110	0,118	0,208	0,166	0,233	0,309	0,234	0,234	0,117	0,072	0,061	0,153	0,162
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,280	-0,183	-0,363	-0,053	-0,039	-0,088	-0,073	-0,003	-0,023	0,258	-0,001	-0,041	-0,027
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,390	0,064	0,155	-0,114	-0,194	-0,221	-0,088	-0,231	-0,093	-0,330	-0,060	-0,112	-0,134
9 přirozený průtok	QMN		13,910	12,365	43,455	30,487	31,806	52,679	27,612	41,269	19,106	15,070	12,740	20,988	26,791
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		97	101	100	100	99	100	100	99	100	98	100	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		78	56	144	81	97	183	111	228	122	94	75	119	116
13 ovlivněný průtok	v % QMP		80	56	144	81	97	184	111	229	122	96	75	119	116
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		260	277	435	205	371	745	487	878	481	303	238	475	429
16 ovlivněný průtok	v % QMM		267	276	433	205	373	748	489	883	484	309	239	477	432
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		23	18	53	33	38	46	26	47	43	30	25	34	35
19 ovlivněný průtok	v % QMX		23	18	53	33	38	46	26	47	43	31	25	34	35

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance oblasti povodí Horní Vltavy za rok 2010

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Dolní Ostrovec

DBC: 152000

Tabulka č. 31

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	1,700	1,410	5,260	1,790	1,150	2,090	0,380	1,700	1,360	2,410	0,784	1,920	1,830
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	0,011	0,011	0,011	0,011	0,010	0,009	0,010	0,009	0,010
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,028	0,028	0,029	0,029	0,032	0,029	0,030	0,027	0,026	0,027	0,032	0,029
6 celkem			0,019	0,017	0,019	0,018	0,021	0,018	0,020	0,018	0,017	0,017	0,023	0,019
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,003	-0,006	-0,030	-0,022	-0,074	0,021	-0,035	0,197	0,353	-0,236	-0,002	0,010
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,015	-0,011	0,011	0,004	0,055	-0,043	0,015	-0,215	-0,369	0,219	-0,021	-0,029
9 přirozený průtok	QMN		1,685	1,399	5,271	1,794	2,047	0,401	1,715	1,145	2,041	1,003	1,899	1,800
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	100	100	105	98	105	101	84	85	128	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
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 2010
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2010 v kontrolním profilu:

Varvažov

DBC: 153000

Tabulka č. 32

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	1,010	1,310	6,470	1,600	1,160	1,590	0,977	1,050	0,675	0,913	0,955	1,800	1,626
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	0,023	0,025	0,023	0,023	0,022	0,025	0,025	0,023	0,023	0,023	0,022	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
5	VYP	-	0,039	0,042	0,059	0,043	0,053	0,047	0,046	0,036	0,035	0,040	0,049	0,044
6 celkem			0,016	0,017	0,036	0,019	0,030	0,021	0,022	0,012	0,011	0,017	0,026	0,020
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,016	-0,017	-0,036	-0,019	-0,030	-0,021	-0,022	-0,012	-0,011	-0,017	-0,026	-0,020
9 přirozený průtok	QMN		0,994	1,293	6,434	1,581	1,569	0,965	1,028	0,663	0,902	0,938	1,774	1,606
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	99	99	99	97	99	99	98	99	98	99	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP		1,640	2,130	2,910	2,800	1,810	1,350	1,060	0,750	0,770	1,080	0,920	1,578
12 přirozený průtok	v % QMP		61	61	221	56	62	116	91	137	86	84	102	98
13 ovlivněný průtok	v % QMP		62	62	222	57	64	118	92	140	88	85	104	100
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	0,236
15 přirozený průtok	v % QMM		765	761	847	753	353	826	643	2570	736	291	408	810
16 ovlivněný průtok	v % QMM		777	771	851	762	363	837	651	2625	750	295	415	823
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	8,383
18 přirozený průtok	v % QMX		15	16	42	8	12	22	17	26	24	19	9	20
19 ovlivněný průtok	v % QMX		15	17	42	8	13	22	17	26	24	20	9	20

Údaje v m³/s