

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 1a

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Římov	Malše		21,80		1-06-02-0390-1-00							
hladina (m n.m.)	468,600	469,100	468,500	469,000	468,600	468,800	469,000	468,000	467,200	466,500	467,300	468,000
objem (mil. m ³)	28,000	29,113	27,870	28,808	28,056	28,450	28,903	27,061	25,506	24,384	25,681	26,952
zatopená plocha (ha)	186	191	186	190	187	188	190	182	175	170	176	182
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Karhov	Studenský potok		11,20		1-07-03-0350-0-00							
hladina (m n.m.)	668,400	668,500	668,400	668,500	668,400	668,400	668,400	668,100	668,000	667,900	668,100	668,500
objem (mil. m ³)	0,406	0,410	0,408	0,413	0,397	0,399	0,392	0,342	0,310	0,298	0,333	0,417
zatopená plocha (ha)	23	23	23	23	23	23	23	21	20	20	21	23
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Husinec	Blanice		57,70		1-08-03-0270-1-00							
hladina (m n.m.)	522,000	521,900	521,700	522,800	521,800	522,000	521,800	520,700	518,200	518,000	520,300	521,600
objem (mil. m ³)	2,685	2,666	2,607	3,013	2,640	2,707	2,611	2,225	1,446	1,406	2,108	2,544
zatopená plocha (ha)	38	37	37	40	37	38	37	34	28	28	33	36

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 1b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Olšina	Olšina		7,20			1-06-01-0900-1-00						
hladina (m n.m.)	731,500	731,500	731,500	731,500	731,600	731,500	731,600	731,600	731,500	729,200	731,300	731,500
objem (mil. m ³)	2,400	2,420	2,420	2,450	2,530	2,470	2,580	2,530	2,450	0,270	2,180	2,420
zatopená plocha (ha)	126	126	126	127	129	127	130	129	127	51	121	126
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Lipno I.	Vltava		329,60			1-06-01-1152-2-00						
hladina (m n.m.)	723,600	723,900	723,800	724,400	724,300	724,400	724,400	724,000	723,700	723,300	723,100	723,000
objem (mil. m ³)	220,552	230,116	225,933	252,924	247,230	252,924	253,806	237,315	222,614	208,756	197,617	196,831
zatopená plocha (ha)	4.114,2	4.202,1	4.163,9	4.404,8	4.355,1	4.404,8	4.412,4	4.267,1	4.133,3	4.022,1	3.934,6	3.928,3
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Lipno II.	Vltava		319,11			1-06-01-1213-2-00						
hladina (m n.m.)	561,300	560,000	560,800	560,300	560,300	560,600	560,600	561,500	559,900	558,400	559,200	560,600
objem (mil. m ³)	1,100	0,703	0,936	0,762	0,768	0,854	0,867	1,176	0,665	0,335	0,494	0,879
zatopená plocha (ha)	36	27	33	29	29	31	31	37	27	17	22	31
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Žárský rybník	Žárský potok		10,90			1-06-02-0532-1-00						
hladina (m n.m.)	510,900	510,900	510,900	510,800	510,800	510,700	510,700	510,600	510,500	510,300	508,700	508,700
objem (mil. m ³)	3,000	3,000	2,950	2,900	2,900	2,821	2,821	2,600	2,587	2,400	1,100	1,100
zatopená plocha (ha)	104	104	104	103	103	102	102	98	98	94	54	54

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 1b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:	Číslo hydrologického pořadí:						
Dehtář		Dehtářský potok			11,50	1-06-03-0130-1-00						
hladina (m n.m.)	405,300	405,300	405,300	405,300	405,000	405,000	405,000	405,000	404,6	405,000	405,000	405,000
objem (mil. m ³)	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	3,950	4,000	4,000	4,000
zatopená plocha (ha)	135	135	135	135	132	132	132	132	132	132	132	132
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:	Číslo hydrologického pořadí:						
Vlhavský rybník		Pištínský potok			7,30	1-06-03-0460-1-00						
hladina (m n.m.)	403,700	403,700	403,700	403,700	403,700	402,900	402,800	402,200	402,2	401,900	401,600	402,300
objem (mil. m ³)	0,960	0,960	0,960	0,960	0,960	0,410	0,350	0,166	0,166	0,108	0,065	0,230
zatopená plocha (ha)	88	88	88	88	88	67	63	47	47	40	32	51
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:	Číslo hydrologického pořadí:						
Bezdrv		Bezdrvský potok			3,05	1-06-03-0490-2-00						
hladina (m n.m.)	381,700	381,700	381,700	381,400	381,400	380,800	380,000	380,000	380,0	379,800	377,700	380,100
objem (mil. m ³)	5,620	5,620	5,620	4,800	4,800	2,850	1,700	1,700	1,700	1,360	0,168	1,700
zatopená plocha (ha)	394	394	394	374	374	332	279	279	279	257	107	279
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:	Číslo hydrologického pořadí:						
Hněvkovice		Vltava			210,20	1-06-03-0760-1-00						
hladina (m n.m.)	368,000	367,900	367,300	366,800	366,700	369,100	369,100	369,600	369,400	369,200	369,700	368,100
objem (mil. m ³)	15,665	15,427	13,941	12,957	12,775	18,363	18,310	19,633	19,235	18,732	20,087	15,859
zatopená plocha (ha)	241	237	216	203	201	264	264	266	265	264	269	244
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:	Číslo hydrologického pořadí:						
Osika		Dračice			39,50	1-07-02-0113-0-00						
hladina (m n.m.)	630,000	633,000	632,900	633,100	633,100	632,900	632,700	632,600	632,600	632,600	633,100	633,200
objem (mil. m ³)	0,085	0,860	0,800	0,900	0,900	0,800	0,700	0,640	0,640	0,640	0,900	0,960
zatopená plocha (ha)	7	46	42	48	48	42	36	33	33	33	48	51

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 1b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Kačležský rybník	Koštěnický potok		31,70			1-07-02-0180-1-00						
hladina (m n.m.)	530,900	531,600	532,000	532,400	532,600	532,600	532,600	532,500	532,400	532,000	529,900	530,400
objem (mil. m ³)	1,050	1,680	2,170	2,700	2,850	2,850	2,850	2,720	2,700	2,170	0,470	0,750
zatopená plocha (ha)	80	119	141	160	167	167	167	161	160	141	35	58
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Staňkovský rybník	Koštěnický potok		8,50			1-07-02-0260-1-00						
hladina (m n.m.)	470,000	470,500	470,400	470,400	470,300	470,300	470,300	470,100	470,100	470,000	470,500	470,500
objem (mil. m ³)	5,500	6,840	6,580	6,480	6,260	6,190	6,120	5,670	5,760	5,630	6,630	6,710
zatopená plocha (ha)	208	261	251	247	238	235	232	215	218	213	254	257
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Hejtman	Koštěnický potok		5,60			1-07-02-0280-1-00						
hladina (m n.m.)	459,000	459,700	459,600	459,600	459,500	459,600	459,500	459,200	459,200	459,400	459,700	459,600
objem (mil. m ³)	1,100	1,540	1,490	1,490	1,430	1,460	1,390	1,230	1,180	1,360	1,570	1,490
zatopená plocha (ha)	60	79	78	78	77	78	75	67	65	73	80	78
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Opatovický rybník	Opatovická stoka		0,10			1-07-02-0371-0-00						
hladina (m n.m.)	435,700	435,800	435,800	435,700	435,600	435,700	435,600	435,600	435,600	435,700	435,900	435,900
objem (mil. m ³)	1,400	1,540	1,440	1,290	1,270	1,400	1,210	1,190	1,220	1,330	1,550	1,680
zatopená plocha (ha)	134	141	136	129	127	134	123	122	124	130	142	149
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Spolský rybník	Spolský potok		7,10			1-07-02-0431-0-00						
hladina (m n.m.)	447,800	447,700	447,800	447,800	447,700	447,900	447,900	447,800	447,800	447,700	447,300	447,300
objem (mil. m ³)	1,110	1,030	1,110	1,110	1,030	1,180	1,160	1,110	1,100	1,030	0,830	0,800
zatopená plocha (ha)	52	49	52	52	49	55	54	52	52	49	37	39

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 1b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Svět	Spolský potok		0,50		1-07-02-0431-0-00							
hladina (m n.m.)	431,700	433,400	434,400	434,700	435,200	435,300	435,400	435,300	435,300	435,300	435,500	435,500
objem (mil. m ³)	0,050	0,590	1,450	1,810	2,580	2,760	2,850	2,740	2,670	2,760	3,050	3,130
zatopená plocha (ha)	9	62	115	134	170	178	181	177	174	178	190	193
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Kaňov	Kaňovský potok		0,10		1-07-02-0491-0-10							
hladina (m n.m.)	426,300	426,700	427,100	427,700	427,800	427,700	427,800	427,700	427,600	427,700	427,700	427,800
objem (mil. m ³)	0,200	0,510	0,770	1,420	1,440	1,420	1,440	1,400	1,310	1,360	1,400	1,490
zatopená plocha (ha)	22	48	84	145	147	145	147	144	137	140	144	150
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Rožmberk	Lužnice		93,10		1-07-02-0500-1-00							
hladina (m n.m.)	425,800	425,800	425,800	426,000	425,900	426,000	426,000	425,900	425,800	425,200	425,700	426,000
objem (mil. m ³)	5,160	5,080	5,080	5,950	5,910	6,090	6,090	5,510	5,380	2,960	4,650	4,290
zatopená plocha (ha)	431	430	430	449	448	455	455	438	435	374	422	453
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Vlkovický rybník	Miletínský potok		21,40		1-07-02-0510-0-00							
hladina (m n.m.)	476,600	476,700	476,600	476,600	476,600	476,600	476,600	476,400	476,300	476,300	476,200	475,400
objem (mil. m ³)	1,080	1,170	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	0,910	0,830	0,830	0,760	0,310
zatopená plocha (ha)	91,000	94,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	80,000	76,000	76,000	71,000	36,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Dvořiště	Miletínský potok		7,55		1-07-02-0550-0-00							
hladina (m n.m.)	434,100	434,100	434,100	434,100	434,000	434,000	434,000	433,900	433,900	433,900	431,900	432,500
objem (mil. m ³)	6,720	6,720	6,860	6,790	6,580	6,620	6,580	6,210	6,110	6,240	6,040	2,300
zatopená plocha (ha)	337	337	339	338	335	336	335	329	328	330	327	199

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 1b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Koclířov	Miletínský potok		5,35		1-07-02-0561-0-00							
hladina (m n.m.)	427,300	427,100	426,300	423,800	426,300	426,800	427,000	427,100	427,600	427,000	428,000	427,700
objem (mil. m ³)	1,950	1,690	0,550	0,000	0,590	1,090	1,440	1,690	2,630	1,520	3,530	2,720
zatopená plocha (ha)	192	177	87	0	91	139	162	177	208	167	228	210
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Velký Tisý	Miletínský potok		1,60		1-07-02-0562-0-20							
hladina (m n.m.)	424,800	425,000	425,200	424,700	424,600	424,600	424,700	424,700	424,700	424,800	425,700	425,500
objem (mil. m ³)	1,890	2,230	2,750	1,580	1,480	1,480	1,580	1,760	1,680	1,780	3,810	3,490
zatopená plocha (ha)	212	218	227	200	197	197	200	207	204	208	301	281
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Záblatský rybník	Ponědražský potok		5,15		1-07-02-0600-0-00							
hladina (m n.m.)	426,100	426,500	426,600	426,600	426,600	426,500	426,400	426,300	426,300	426,300	426,200	426,500
objem (mil. m ³)	1,930	2,780	3,110	3,170	3,110	2,780	2,600	2,280	2,300	2,300	2,210	2,800
zatopená plocha (ha)	205	267	289	293	289	267	254	231	233	233	226	269
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Ponědražský rybník	Ponědražský potok		1,85		1-07-02-0610-0-00							
hladina (m n.m.)	419,300	419,300	419,300	419,300	419,400	419,400	419,400	419,300	419,200	419,100	419,100	419,300
objem (mil. m ³)	1,040	1,070	1,070	1,070	1,150	1,110	1,090	1,010	0,880	0,870	0,870	0,970
zatopená plocha (ha)	106	108	108	108	117	111	109	104	92	90	90	100
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Bošilecký rybník	Bošilecký potok		1,95		1-07-02-0640-0-00							
hladina (m n.m.)	420,400	420,300	420,300	420,300	420,300	420,300	420,300	420,200	420,100	420,100	420,000	419,300
objem (mil. m ³)	1,810	1,730	1,670	1,710	1,730	1,710	1,660	1,590	1,470	1,450	1,420	0,860
zatopená plocha (ha)	190	183	177	181	183	181	175	168	153	150	146	47

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 1b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Horusický rybník	Bukovský potok		0,90			1-07-02-0650-0-00						
hladina (m n.m.)	416,500	416,400	416,400	416,400	416,400	416,400	416,400	416,300	416,200	416,200	414,900	415,800
objem (mil. m ³)	3,970	3,650	3,570	3,570	3,610	3,480	3,340	2,960	2,550	2,440	0,880	1,550
zatopená plocha (ha)	416	386	378	378	382	364	344	285	229	213	21	92
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Komorník	Lánecký p.		1,70			1-07-03-0410-1-00						
hladina (m n.m.)	548,000	548,800	549,500	550,200	550,400	550,400	550,400	550,400	550,400	549,600	545,800	547,400
objem (mil. m ³)	0,380	0,500	0,665	0,875	0,930	0,930	0,930	0,930	0,930	0,675	0,152	0,300
zatopená plocha (ha)	24	34	40	46	48	48	48	48	48	41	13	21
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Hejtman	Hamerský potok		17,70			1-07-03-0420-1-00						
hladina (m n.m.)	532,700	532,800	532,800	533,300	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	532,800	532,800	533,600
objem (mil. m ³)	0,800	0,850	0,850	1,175	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	0,850	0,850	1,380
zatopená plocha (ha)	49	49	49	55	69	69	69	69	69	49	49	67
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Krvavý rybník	Lomský potok		1,10			1-07-03-0430-1-00						
hladina (m n.m.)	536,000	536,400	536,700	536,900	536,900	536,900	536,800	536,700	536,600	536,600	536,200	536,000
objem (mil. m ³)	0,480	0,730	1,000	1,270	1,270	1,270	1,150	1,000	0,850	0,850	0,550	0,460
zatopená plocha (ha)	85	114	123	127	127	127	125	123	122	122	94	82
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Ratmírovský rybník	Hamerský potok		13,40			1-07-03-0440-2-00						
hladina (m n.m.)	525,300	525,400	525,200	524,400	525,200	525,400	525,300	525,200	525,300	525,400	525,300	525,300
objem (mil. m ³)	1,165	1,300	1,110	0,630	1,110	1,195	1,165	1,110	1,150	1,195	1,150	1,165
zatopená plocha (ha)	78	78	77	71	77	78	78	77	78	78	78	78

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 1b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Mutina	Olešná		3,05			1-07-03-0470-0-00						
hladina (m n.m.)	530,500	529,800	527,100	527,000	528,300	528,800	529,900	529,900	529,900	529,900	530,000	530,000
objem (mil. m ³)	1,400	1,190	0,395	0,370	0,710	0,850	1,250	1,250	1,250	1,250	1,270	1,270
zatopená plocha (ha)	61	52	20	19	33	39	53	53	53	53	55	55
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Dřevo	Pěněnský potok		2,60			1-07-03-0520-0-00						
hladina (m n.m.)	504,700	505,700	506,100	506,300	506,500	506,400	506,400	506,300	506,300	506,300	506,300	506,400
objem (mil. m ³)	0,073	0,191	0,270	0,320	0,394	0,375	0,350	0,309	0,309	0,309	0,309	0,350
zatopená plocha (ha)	6	16	23	30	35	34	32	29	29	29	29	32
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Podsedeck	Křížová stoka		3,30			1-07-03-0580-0-00						
hladina (m n.m.)	434,200	436,200	436,700	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	436,800	437,000	436,400	434,200
objem (mil. m ³)	0,000	0,670	0,980	1,220	1,220	1,220	1,220	1,210	1,060	1,210	0,770	0,000
zatopená plocha (ha)	0	23	51	82	82	82	82	81	62	81	32	0
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Holná	Holenský potok		3,30			1-07-03-0700-1-00						
hladina (m n.m.)	452,500	452,600	452,800	453,000	453,000	453,100	453,100	453,100	453,100	452,800	452,800	452,800
objem (mil. m ³)	3,600	4,250	4,500	4,800	4,800	5,000	5,000	5,000	5,000	4,500	4,500	4,500
zatopená plocha (ha)	193	195	203	215	215	218	218	218	218	203	203	203
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Velký řečický rybník	Řečice		10,55			1-07-03-0720-0-00						
hladina (m n.m.)	451,800	452,200	452,000	451,900	452,400	452,500	452,500	452,300	452,100	451,900	451,800	451,600
objem (mil. m ³)	1,014	1,180	1,090	1,060	1,350	1,408	1,408	1,250	1,120	1,060	1,000	0,900
zatopená plocha (ha)	45	56	49	46	66	72	72	61	51	46	43	37

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 1b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:					
Jordán	Košínský potok		1,40				1-07-04-0750-1-00					
hladina (m n.m.)	423,500	423,400	423,500	422,800	422,500	422,600	422,100	421,500	421,000	420,800	421,100	422,100
objem (mil. m ³)	2,806	2,777	2,781	2,928	2,346	2,368	2,172	1,931	1,725	1,646	1,774	2,155
zatopená plocha (ha)	49	48	48	50	44	45	43	40	38	37	38	43
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:					
Velkorojický rybník	Brložský potok		15,60				1-08-02-0700-0-00					
hladina (m n.m.)	458,800	458,900	458,900	458,800	458,800	458,800	458,700	458,500	458,200	456,800	456,800	456,800
objem (mil. m ³)	1,320	1,389	1,389	1,320	1,320	1,320	1,262	1,145	0,971	0,360	0,360	0,360
zatopená plocha (ha)	60	61	61	60	60	60	59	58	58	33	33	33
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:					
Labuť	Kostratecký rybník		4,20				1-08-04-0260-1-00					
hladina (m n.m.)	451,000	452,700	452,700	452,700	452,600	452,600	452,500	452,400	452,400	452,700	452,700	452,700
objem (mil. m ³)	0,389	1,673	1,673	1,673	1,628	1,582	1,537	1,445	1,445	1,673	1,673	1,673
zatopená plocha (ha)	33	100	100	100	99	98	97	94	94	100	100	100

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 2a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111021	JVS Římov Plav ÚV	Malše	22,00	1350,0	1304,5	1573,5	1414,6	1371,5	1582,3	1548,4	1539,9	1298,1	1428,7	1421,3	1342,0	17174,8
115015	ČEVAK Písek	Otava	27,45	149,6	128,3	144,2	137,1	138,8	140,5	143,5	140,3	132,3	145,8	136,2	141,9	1678,6
113002	ČEVAK Hamr	těžební jezero Cep	2,00	53,8	49,6	63,6	56,8	78,1	75,1	106,5	91,9	79,4	71,9	54,8	57,7	839,2

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 2b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	Id-Raj	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2015
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111004	ČEVAK Dolní Bukovsko	1-07-02-0630-0-00	2151	237,7	212,3	232,2	246,1	246,9	254,4	249,2	228,3	237,0	235,3	223,5	229,0	2831,9
111046	ČEVAK Hrdějovice	1-06-03-0580-0-00	2160	105,6	120,4	131,3	128,4	131,3	127,8	129,7	130,4	127,3	131,3	124,8	131,2	1519,4
119010	ČEVAK Sušice	1-08-01-0560-0-00	6310	62,7	62,1	65,2	63,3	67,4	68,8	70,2	67,9	63,5	65,2	54,7	58,8	769,6
117006	TS STRAKONICE Hajska	1-08-02-0520-0-00	1230	50,9	47,7	46,2	49,8	54,0	49,4	44,6	55,2	64,3	58,5	63,8	61,0	645,4
117012	TS STRAKONICE Pracejovice	1-08-01-1390-0-00	1230	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	53,2	79,1	63,1	78,8	66,7	345,1

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 3a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111036	ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	Vltava	210,46	2929,1	2645,6	2929,1	2834,6	2929,1	2834,6	2929,1	2929,1	2834,6	2929,1	2834,6	2929,1	34487,2
117017	Teplárna Strakonice - Otava	Otava	54,85	325,6	277,9	391,3	484,5	505,8	469,2	329,8	365,9	230,1	344,2	361,3	335,6	4421,2
112002	JIP Papírny Větrní	Vltava	288,25	136,2	130,3	128,2	130,1	135,9	126,7	118,8	104,3	116,0	123,8	125,7	118,6	1494,7
112001	Teplárna Loučovice	Vltava	329,55	105,7	88,7	102,8	101,7	71,2	92,8	129,2	108,5	125,2	72,4	86,8	108,5	1193,6
111006	Teplárna České Budějovice	Malše	2,05	73,2	64,8	60,8	60,0	61,8	11,8	79,9	97,2	59,1	58,7	59,6	64,7	751,6

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 3b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	Id-Raj	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2015
1	2	4	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111002	Budějovický Budvar Č.Budějovice	1-06-03-0051-0-00	2160	51,4	49,7	52,0	58,0	64,8	66,7	71,3	69,8	56,6	56,4	57,1	50,4	704,2
117017	Vodňanská drůbež Vodňany	1-08-03-0830-0-10	1230	29,3	28,6	31,9	33,8	31,6	38,0	38,1	37,2	33,9	32,2	31,1	33,1	398,9

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vypouštění městských odpadních vod v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 4a

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110152	ČEVAK České Budějovice ČOV	1-06-03-0052-0-00	1198,9	769,6	961,7	809,6	1110,4	930,5	656,2	702,9	904,6	1077,9	964,9	850,1	10937,2
112263	ČEVAK Tábor AČOV	1-07-04-0660-0-00	421,9	286,3	328,5	278,5	326,8	282,2	239,1	287,7	244,3	309,5	348,0	342,6	3695,4
110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	1-07-03-0500-0-00	304,3	235,0	236,1	238,8	288,9	264,3	262,3	277,1	266,6	280,8	264,4	265,1	3183,9
112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	1-08-02-0500-0-00	314,8	241,5	229,9	261,7	273,6	242,8	199,8	204,9	228,4	244,3	260,8	234,9	2937,5
112163	ČOV Český Krumlov Větrní	1-06-01-1860-0-00	214,7	177,0	197,2	196,0	223,8	215,9	168,4	169,4	187,4	210,5	209,3	173,4	2343,1
110073	ČEVAK Písek ČOV	1-08-03-1050-0-00	222,1	158,4	195,4	202,5	206,9	179,9	157,0	143,7	159,9	211,6	207,5	191,7	2236,5
112048	ČEVAK Sušice ČOV	1-08-01-0640-0-00	145,7	93,7	117,3	126,3	117,3	111,7	100,1	84,9	96,7	86,4	103,9	108,4	1292,6
112083	ČEVAK Prachatice ČOV	1-08-03-0320-0-00	128,9	100,5	100,9	111,9	118,6	99,0	85,2	76,7	64,8	99,8	82,0	75,3	1143,7
112155	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	1-07-04-0760-0-00	151,7	86,0	97,7	100,8	83,9	87,7	75,7	79,7	84,5	91,2	94,5	109,1	1142,5
113073	Městská Vodohospodářská Třeboň ČOV	1-07-02-0710-0-10	77,5	70,0	77,5	75,0	77,5	75,0	77,5	77,5	75,0	77,5	75,0	77,5	912,2
110030	ČEVAK Vodňany ČOV	1-08-03-0830-0-10	77,0	49,9	70,4	62,1	60,0	68,0	57,8	62,5	58,2	69,7	63,5	59,5	758,6
112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	1-07-04-0080-0-00	55,2	53,1	57,4	50,8	50,9	52,5	45,1	54,7	50,9	48,3	50,9	61,8	631,5
112203	ČEVAK Soběslav ČOV	1-07-04-0400-0-00	76,8	45,3	60,5	57,2	53,4	43,4	35,6	41,5	33,7	51,3	56,2	70,3	625,1
112059	VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ	1-06-03-0800-0-00	73,3	41,6	51,2	55,9	55,9	57,4	42,1	40,4	40,8	52,3	52,2	54,4	617,2
112165	ČEVAK Kaplice ČOV	1-06-02-0230-0-00	62,4	43,4	52,9	46,8	49,2	57,8	42,1	37,4	41,5	52,9	47,3	40,9	574,5
112202	ČEVAK Milevsko ČOV	1-07-04-1040-0-00	66,9	49,8	53,2	45,6	44,2	38,9	31,0	35,1	36,0	44,3	41,6	53,0	539,6
112087	ČEVAK Vimperk ČOV	1-08-02-0090-0-00	76,7	36,8	55,8	75,6	60,9	44,8	31,8	26,5	27,7	33,0	34,4	30,1	534,1

Nejvýznamnější vypouštění průmyslových odpadních a důlních vod v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 4b

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2014
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
111015	ČEZ JE Temelín Kofensko	1-07-05-0010-2-00	716,1	646,8	716,1	693,0	716,1	693,0	716,1	716,1	693,0	716,1	693,0	716,1	8431,2
110117	Teplárna Strakonice chladící vody	1-08-02-0430-0-00	303,3	257,1	370,0	464,6	489,4	456,0	319,0	354,8	220,2	324,2	340,5	315,8	4214,9
110054	Teplárna Loučovice	1-06-01-1213-1-00	105,7	88,7	102,8	101,7	71,2	92,8	129,2	108,5	125,2	72,4	86,8	108,5	1193,6
113045	LB MINERALS Nová Ves Krabonoš	1-07-02-0050-0-00	105,5	51,8	88,1	79,9	97,6	155,2	79,3	68,8	75,4	97,7	83,4	67,7	1050,4
112113	Šumavský pramen důl Bližná	1-06-01-0950-0-00	61,6	55,6	61,6	59,6	60,6	58,8	62,2	61,8	58,3	61,2	59,5	61,9	722,6

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Teplá Vltava	42,95	29,84	45,24	376,652	Vltava
TOK			Studená Vltava	44,53	15,39	45,24	376,652	Vltava
TOK			bezejmenný tok			45,24	373,504	Vltava
TOK			Želnavský potok	23,00	10,00	55,24	364,896	Vltava
TOK			Novopecký potok	94,78	22,80	78,03	363,667	Vltava
TOK			Pernecký potok	20,00	15,92	93,96	358,607	Vltava
TOK			Slatinka	-111,10	-67,68	26,28	358,048	Vltava
POD	112019	1-06-01-0750-0-00	ČEVAK Horní Planá		-14,34	11,94	356,700	Vltava
VYP	112156	1-06-01-0750-0-00	ČEVAK Horní Planá ČOV	570,00	307,31	319,25	356,400	Vltava
POD	112063	1-06-01-0750-0-00	ČEVAK Horní Planá Hodňov štola		-14,12	305,13	356,350	Vltava
TOK			Ostřice		9,23	314,36	352,410	Vltava
TOK			Olšina	101,76	63,49	377,84	351,106	Vltava
POD	112073	1-06-01-0950-0-00	ČEVAK Černá v Pošumaví Bližná	-20,00	-12,59	365,25	348,050	Vltava
POD	112045	1-06-01-0950-0-00	Šumavský pramen Bližná	-410,00	-22,70	342,55	347,900	Vltava
TOK			bezejmenný tok	295,50	736,96	1079,51	347,795	Vltava
TOK			Pestřice		-15,40	1064,11	347,104	Vltava
POD	112108	1-06-01-0990-0-00	ČEVAK Černá v Pošumaví D.Vltavice	-8,00	-4,70	1059,41	345,200	Vltava
TOK			Lukavický potok	20,00	7,40	1066,81	343,616	Vltava
TOK			bezejmenný tok		11,92	1078,73	342,001	Vltava
VYP	112295	1-06-01-1050-0-00	Hotel Destá ČOV	16,00	3,50	1082,23	340,530	Vltava
VYP	112911	1-06-01-1050-0-00	ČEVAK Přední Výtoň Frydava ČOV		4,81	1087,04	338,590	Vltava
TOK			Černý potok	265,00	130,69	1217,73	338,306	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-40,00	-13,25	1204,48	334,772	Vltava
TOK			Slupečný p.	430,00	36,07	1240,54	330,924	Vltava
POV	112001	1-06-01-1152-1-00	Teplárna Loučovice	-10037,00	-1193,61	46,94	329,550	Vltava
POV	112011	1-06-01-1152-1-00	ČEVAK Loučovice ÚV	-142,00	-31,44	15,50	329,540	Vltava
VYP	112901	1-06-01-1152-2-00	ČEVAK Loučovice ČOV	215,00	133,02	148,52	325,810	Vltava
TOK			bezejmenný tok	10,80	-0,39	148,13	322,576	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Bolešský p.	10,00	6,31	154,44	321,889	Vltava
VYP	110054	1-06-01-1213-1-00	Teplárna Loučovice	10037,00	1193,61	1348,04	320,500	Vltava
TOK			Menší Vltavice	-82,30	-60,55	1287,49	318,259	Vltava
VYP	112162	1-06-01-1250-0-00	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	330,00	176,56	1464,05	318,200	Vltava
POD	112024	1-06-01-1250-0-00	ČEVAK Vyšší Brod Martínkovský vrch	-110,00	-56,15	1407,90	317,710	Vltava
TOK			Větší Vltavice	7950,00	-13,43	1394,47	314,380	Vltava
POD	112031	1-06-01-1390-0-00	Město Rožmberk n/Vlt	-35,40	-16,50	1377,97	309,300	Vltava
VYP	112148	1-06-01-1390-0-00	Město Rožmberk n/Vlt ČOV	61,00	18,65	1396,62	307,890	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-30,00	-11,22	1385,39	307,736	Vltava
POD	112102	1-06-01-1410-0-00	Město Rožmberk n/Vlt	-15,00	-9,86	1375,54	307,000	Vltava
TOK			Rožmitálský p.	-31,00	-0,10	1375,44	299,868	Vltava
TOK			Strážný potok	-8,00	6,30	1381,74	296,285	Vltava
TOK			bezejmenný tok			1381,74	295,827	Vltava
VYP	112304	1-06-01-1580-0-00	MAJER Kemp Viking ČOV	3,24	2,00	1383,74	292,820	Vltava
VYP	112404	1-06-01-1580-0-00	M.Pažout Kemp Piskárna Hašlovice ČOV		1,70	1385,44	292,540	Vltava
POD	112006	1-06-01-1580-0-00	ČEVAK Bohdalovice (Lužná)	-72,00	-52,53	1332,90	288,550	Vltava
POV	112002	1-06-01-1580-0-00	ENE20 Větrní papírna a kotelna	-7000,00	-1494,69	-161,79	288,250	Vltava
POD	112075	1-06-01-1580-0-00	ČEVAK Větrní Větrní	-110,00	-49,93	-211,71	288,000	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-211,71	285,220	Vltava
TOK			Polečnice	-288,72	-145,78	-357,49	281,306	Vltava
VYP	112163	1-06-01-1860-0-00	ČOV Český Krumlov Větrní	8500,00	2343,07	1985,58	279,820	Vltava
POD	112002	1-06-01-1860-0-00	ČEVAK Mariánský pramen	-40,00	-27,25	1958,32	277,400	Vltava
POD	112113	1-06-01-1860-0-00	CARTHAMUS Přísečná	-373,25	-64,05	1894,27	275,550	Vltava
POD	112044	1-06-01-1860-0-00	Schwan-STABILO Český Krumlov	-60,00	-31,13	1863,14	274,250	Vltava
TOK			bezejmenný tok	262,45	108,15	1971,29	274,089	Vltava
TOK			Jilecký potok	52,27	-19,80	1951,50	272,576	Vltava
POD	112070	1-06-01-1920-0-00	ČEVAK Srnín	-24,00	-14,28	1937,21	270,060	Vltava
POD	112079	1-06-01-1920-0-00	Pekárna a cukrárna Srnín		-10,05	1927,17	270,000	Vltava
TOK			Kokotínská rokle	-36,00	-26,32	1900,85	266,808	Vltava
TOK			LBP Vltavy od Plešovic (Plešovický p.)			1900,85	265,024	Vltava
TOK			Křemžský potok	278,40	-49,24	1851,61	258,878	Vltava
TOK			Třebonínský p.	142,19	88,20	1939,81	253,562	Vltava
VYP	112028	1-06-01-2140-0-00	EUROPASTA SE Mlýn a těstárna Břeží	15,00	4,83	1944,64	249,700	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			PBP Vltavy Dolský p.			1944,64	249,633	Vltava
VYP	111004	1-06-01-2140-0-00	ČEVAK Boršov n/Vlt ČOV	185,00	66,21	2010,85	248,100	Vltava
TOK			bezejmenný tok	50,80	42,42	2053,27	247,692	Vltava
VYP	112194	1-06-01-2160-0-00	ČEVAK Homole ČOV	35,00	24,44	2077,71	246,910	Vltava
POV	111039	1-06-01-2160-0-00	BERGER BETON Homole	-9,26	-3,87	2073,83	246,850	Vltava
VYP	111094	1-06-01-2160-0-00	ProEnerg Planá u Českých Budějovic ČOV	11,18	6,00	2079,83	245,630	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-105,00	-6,69	2073,15	244,202	Vltava
POD	111051	1-06-01-2160-0-00	Nemocnice České Budějovice	-851,40	-119,19	1953,96	242,500	Vltava
VYP	112046	1-06-01-2160-0-00	Jihočeské letiště Planá u Českých Budějovic	170,00	66,82	2020,78	242,050	Vltava
VYP	111093	1-06-01-2160-0-00	Mondí Bupak České Budějovice	21,50	14,67	2035,44	241,600	Vltava
POD	111109	1-06-01-2160-0-00	Mondí Bupak České Budějovice	-21,50	-14,67	2020,78	241,550	Vltava
TOK			Litvínovický p.			2020,78	241,406	Vltava
TOK			Malše	-710,49	-17095,50	-15074,72	240,010	Vltava
TOK			Mlýnská stoka	-2476,00	-718,48	-15793,20	239,528	Vltava
POD	111103	1-06-03-0010-0-00	Výstaviště České Budějovice	-20,00	-10,49	-15803,69	239,500	Vltava
TOK			Dobrovodský potok (stoka)	-921,00	-683,31	-16487,00	232,824	Vltava
VYP	110152	1-06-03-0052-0-00	ČEVAK České Budějovice ČOV	25000,00	10937,20	-5549,80	232,820	Vltava
TOK			Dehtářský potok	397,48	123,73	-5426,07	231,891	Vltava
TOK			Bezdravský potok	671,99	426,07	-5000,00	230,921	Vltava
TOK			bezejmenný tok	40,20	20,30	-4979,70	230,421	Vltava
TOK			Kyselá voda	-495,57	-144,51	-5124,20	229,914	Vltava
POD	111046	1-06-03-0580-0-00	ČEVAK Hrdějovice		-1444,51	-6568,71	229,750	Vltava
TOK			Munický p.	328,80	140,75	-6427,97	229,743	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-6427,97	228,749	Vltava
VYP	112270	1-06-03-0600-0-00	DIAMO MAPE Mydlovary	350,00	289,56	-6138,40	227,420	Vltava
VYP	112061	1-06-03-0620-0-00	ČEVAK Hluboká nad Vltavou Záměstí ČOV	243,00	114,35	-6024,05	226,430	Vltava
TOK			bezejmenný tok	108,50	22,94	-6001,11	225,300	Vltava
TOK			Libochovka			-6001,11	222,385	Vltava
VYP	111023	1-06-03-0700-0-00	ČEVAK Hluboká Purkarec ČOV	12,00	7,88	-5993,23	216,510	Vltava
TOK			bezejmenný tok	138,76	55,87	-5937,36	214,045	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-5937,36	213,653	Vltava
POV	111036	1-06-03-0760-1-00	ČEZ Jaderná elektrárna Temelín		-34487,21	-40424,57	210,460	Vltava
TOK			Palečkův p.	-148,10	-55,87	-40480,44	208,161	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			bezejmenný tok			-40480,44	207,366	Vltava
POD	111102	1-06-03-0800-0-00	Městské centrum Týn nad Vltavou	-9,46	-6,20	-40486,64	204,900	Vltava
POD	111005	1-06-03-0800-0-00	WIENERBERGER cihelna Týn n/Vlt	-12,17	-8,20	-40494,84	204,500	Vltava
VYP	110077	1-06-03-0800-0-00	Graphite Týn n/Vlt	100,00	52,74	-40442,10	203,860	Vltava
POV	111012	1-06-03-0800-0-00	Graphite Týn	-110,00	-52,85	-40494,95	203,850	Vltava
VYP	112059	1-06-03-0800-0-00	VLAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Týn n/Vlt ČOV		617,25	-39877,70	203,400	Vltava
TOK			Bohunický potok	50,00	17,21	-39860,49	202,374	Vltava
TOK			Lužnice	16614,59	9157,97	-30702,52	202,180	Vltava
VYP	111015	1-07-05-0010-2-00	ČEZ JE Temelín Kofensko		8431,25	-22271,28	200,405	Vltava
TOK			bezejmenný tok	8,10	6,54	-22264,73	199,390	Vltava
TOK			Albrechtický p.	17,20	34,90	-22229,83	195,806	Vltava
TOK			Jehnědský potok (Mladský)			-22229,83	191,616	Vltava
TOK			PBP ze Slabčic	11,60	8,68	-22221,15	190,283	Vltava
TOK			Chřešťovický p.	-16,73	-15,21	-22236,36	186,346	Vltava
TOK			Novosedelský p.	-36,48	-26,15	-22262,51	185,514	Vltava
TOK			bezejmenný tok	22,70	5,82	-22256,69	185,512	Vltava
TOK			bezejmenný tok	14,60	14,50	-22242,19	183,368	Vltava
TOK			Jetětický p.	-35,00	-20,14	-22262,33	182,418	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-22262,33	181,105	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-22262,33	180,998	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-22262,33	180,286	Vltava
POD	115029	1-07-05-0180-0-00	Obec Jetětice	-25,00	-16,32	-22278,65	178,400	Vltava
TOK			Hrejkovický potok	-23,85	-35,86	-22314,51	177,766	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-22314,51	177,402	Vltava
POD	115003	1-07-05-0220-0-00	ČEVAK Oslov	-45,00	-18,18	-22332,69	176,650	Vltava
TOK			Jickovický p.	-5,20	-37,93	-22370,62	172,216	Vltava
TOK			Otava	28136,35	5878,59	-16492,03	169,890	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-16492,03	164,485	Vltava
TOK			PP Vodního díla Orlik - od Kostelce n. Vlt	40,00	30,55	-16461,48	161,429	Vltava

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
-----	--------------------

Celkem ročně

-16461,48 tis. m³

-0,52 m³/s

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
	POV	Oděr povrchové vody						
	VYP	Vypouštěné vody						

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015

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	1-07-01-0020-0-00	ČEVAK České Velenice ČOV	650,00	319,01	319,01	157,980	Lužnice
TOK			Jelení potok	22,00	9,85	328,86	146,563	Lužnice
TOK			PP Lužnice v ř.km 142 - obč. tok sev. z k	-280,00	-198,69	130,18	142,523	Lužnice
TOK			Halámecký potok			130,18	141,029	Lužnice
VYP	113068	1-07-02-0060-0-00	SO Lužnice Dvory nad Lužnicí ČOV	26,97	15,46	145,64	136,180	Lužnice
POD	113055	1-07-02-0060-0-00	Obec Dvory n/Lužnicí	-9,50	-8,35	137,29	136,000	Lužnice
TOK			Hrdlořezský p. (Tušň)	-16,00	-11,87	125,42	127,683	Lužnice
TOK			Černý p.	40,26	38,54	163,96	126,887	Lužnice
POD	113006	1-07-02-0100-0-00	ČEVAK Suchdol n/Luž	-270,00	-181,01	-17,05	126,300	Lužnice
TOK			Dračice	-70,37	-52,68	-69,73	123,555	Lužnice
POV	119988	1-07-02-0160-0-00	Pilař Majdalena - převod vody		-20047,30	-20117,03	117,300	Lužnice
VYP	113047	1-07-02-0170-0-00	ČEVAK Hamr ÚV	85,00	35,00	-20082,03	117,050	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	-700,00	-839,22	-20921,25	116,800	Lužnice
TOK			Košťánský potok	837,90	486,56	-20434,69	116,046	Lužnice
VYP	113078	1-07-02-0300-0-00	RVS Majdalena ČOV	42,00	34,39	-20400,30	113,830	Lužnice
POV	119977	1-07-02-0300-0-00	Mláka Novosedly - převod vody Nová feka		-52669,00	-73069,30	109,600	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	12,60	8,52	-73060,78	96,263	Lužnice
TOK			Prostřední stoka	1413,50	808,67	-72252,11	94,212	Lužnice
POD	113050	1-07-02-0500-2-00	ČEVAK Lužnice	-24,65	-16,55	-72268,66	91,100	Lužnice
VYP	113012	1-07-02-0500-2-00	ČEVAK Lužnice ČOV	55,00	21,55	-72247,12	90,280	Lužnice
VYP	113069	1-07-02-0500-2-00	Obec Klec ČOV	13,69	5,98	-72241,14	87,000	Lužnice
TOK			Miletínský p.	219,00	108,03	-72133,11	86,180	Lužnice
TOK			Rybniční stoka			-72133,11	84,723	Lužnice
VYP	113084	1-07-02-0590-0-00	Obec Frahelž KČOV	8,55	7,26	-72125,84	84,160	Lužnice
TOK			Ponědražský potok	274,00	65,30	-72060,54	83,767	Lužnice
POD	113030	1-07-02-0620-0-00	PONĚDRAŽ farma v Ponědražce	-11,00	-5,45	-72065,99	80,750	Lužnice
TOK			Bukovský p.	-3611,42	17338,76	-54727,23	77,916	Lužnice
TOK			Nežárka	5932,92	56755,87	2028,64	75,293	Lužnice
TOK			Bechyňský potok	-101,63	-34,61	1994,03	74,650	Lužnice
POD	118077	1-07-04-0080-0-00	Partner in Pet Food Veselí n/L	-186,00	-110,59	1883,45	74,400	Lužnice
VYP	110147	1-07-04-0080-0-00	GRENA Veselí n/Luž	40,00	13,17	2528,13	73,110	Lužnice
VYP	112204	1-07-04-0080-0-00	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	800,00	631,51	2528,13	73,110	Lužnice
VYP	118084	1-07-04-008/	ČEVAK Dráčov ČOV	20,27	3,16	2531,28	69,700	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	-5,78	2,14	2533,42	69,551	Lužnice
TOK			Dírenský potok	153,33	19,05	2552,47	67,570	Lužnice
POD	118089	1-07-04-0260-0-00	IMPREGNACE Soběslav	-12,00	-8,70	2543,77	65,600	Lužnice
TOK			Černovický potok	387,26	262,09	2805,86	64,987	Lužnice
VYP	112203	1-07-04-0400-0-00	ČEVAK Soběslav ČOV	1850,00	625,14	3431,00	62,700	Lužnice
TOK			Radimovský potok	21,90	7,44	3438,44	59,367	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	52,50	17,80	3456,24	58,540	Lužnice
TOK			Želečský p.	12,90	10,83	3467,07	56,221	Lužnice
VYP	118071	1-07-04-0420-0-00	ČEVAK Roudná ČOV	80,00	57,41	3524,49	56,000	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			
TOK			Borecký potok	124,81	60,80	3585,29	50,847	Lužnice
TOK			Maršovský potok	44,16	23,63	3608,91	50,785	Lužnice
POV	118029	1-07-04-0500-0-00	Wotan Forest Lesy Tábor	-3,00	-2,82	3606,09	50,050	Lužnice
VYP	112089	1-07-04-0500-0-00	C-Energy Bohemia Planá nad Lužnicí	360,00	77,17	3683,27	46,950	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	34,70	13,93	3697,20	45,814	Lužnice
TOK			Chotovinský potok (Kozský potok)	-219,46	-114,08	3583,12	44,554	Lužnice
TOK			LP Lužnice - od Hýlačky v ř.km 43,145			3583,12	43,982	Lužnice
POV	118030	1-07-04-0660-0-00	ČZS ZO Vápenná strouha Tábor	-11,38	-4,49	3578,62	42,640	Lužnice
POD	118087	1-07-04-0660-0-00	ČevaK Tábor	-31,54	-16,81	3561,81	41,700	Lužnice
VYP	112263	1-07-04-0660-0-00	ČEVAK Tábor AČOV	5500,00	3695,44	7257,25	41,320	Lužnice
POD	118067	1-07-04-0660-0-00	BRISK Tábor	-24,00	-9,51	7247,74	40,000	Lužnice
TOK			Košínský potok	-1363,98	-84,70	7163,05	39,194	Lužnice
VYP	112155	1-07-04-0760-0-00	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	2500,00	1142,53	8305,58	37,980	Lužnice
TOK			Raštský potok	-35,04	-20,67	8284,91	34,818	Lužnice
TOK			Vlásenický potok	95,10	55,46	8340,37	33,151	Lužnice
TOK			Pilský potok č. 001, od pramene J od kóty 509			8340,37	32,124	Lužnice
TOK			Vnučický potok LB přítok Lužnice	80,00	73,57	8413,94	26,602	Lužnice
TOK			Oltyřský potok	56,30	40,77	8454,71	22,512	Lužnice
TOK			Třebelický p.			8454,71	21,914	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	-285,50	-96,61	8358,10	15,244	Lužnice
VYP	118001	1-07-04-0920-0-00	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	220,00	53,05	8411,15	12,980	Lužnice
POV	118019	1-07-04-0920-0-00	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	-100,00	-44,36	8366,79	12,750	Lužnice
VYP	110002	1-07-04-0920-0-00	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	648,00	377,27	8744,06	11,500	Lužnice
POV	118021	1-07-04-0920-0-00	Armádní servisní - Bechyně		-11,51	8732,55	10,850	Lužnice
TOK			Smutná	1083,45	566,81	9299,36	10,727	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	168,00	53,61	9352,97	10,557	Lužnice
TOK			Židova strouha	-6,39	-269,99	9082,99	9,253	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	9,80	7,80	9090,79	8,190	Lužnice
POD	118045	1-07-04-1160-0-00	VS Bechyňsko Hvozdřany	-9,46	-0,66	9090,12	8,050	Lužnice
TOK			Bilinský potok	20,81	61,84	9151,97	5,609	Lužnice
TOK			bezejmenný tok			9151,97	4,338	Lužnice
TOK			LBP Lužnice z Kolodějí n. Lužnicí			9151,97	3,884	Lužnice
TOK			LBP Lužnice od Bouchalky	6,00	6,00	9157,97	3,647	Lužnice

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem ročně

9157,97 tis. m³

0,290 m³/s

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015

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			
TOK			Křemelná	19,70	-10,48	44,09	112,935	Otava
TOK			Vydra	-38,48	54,57	44,09	112,935	Otava
TOK			Losenice	270,00	67,22	111,31	107,731	Otava
VYP	119039	1-08-01-0460-0-00	AQUAŠUMAVA Rejštejn ČOV		23,99	135,30	106,950	Otava
TOK			bezejmenný tok		-45,50	89,80	105,719	Otava
TOK			Radešovský potok		-42,07	47,74	105,412	Otava
TOK			bezejmenný tok			47,74	101,835	Otava
TOK			Luční potok	47,45	24,74	72,47	100,429	Otava
TOK			bezejmenný tok	-33,00	-32,87	39,61	94,647	Otava
POD	119010	1-08-01-0560-0-00	ČEVAK Sušice		-747,09	-707,48	93,500	Otava
POV	119016	1-08-01-0560-0-00	Město Sušice - koupaliště	-3,06	-3,05	-710,53	93,350	Otava
VYP	119068	1-08-01-0560-0-00	Město Sušice koupaliště	3057,00	2,29	-708,25	93,320	Otava
TOK			Volšovka	-20,00	-26,64	-734,89	92,596	Otava
POV	119008	1-08-01-0640-0-00	SPAK Foods Sušice	-12,00	-8,72	-743,61	91,380	Otava
VYP	119043	1-08-01-0640-0-00	SPAK Foods Sušice	12,00	8,72	-734,89	91,370	Otava
TOK			Ostružná	14,20	-72,00	-806,89	88,963	Otava
VYP	112048	1-08-01-0640-0-00	ČEVAK Sušice ČOV	2000,00	1292,58	485,69	88,900	Otava
POD	119076	1-08-01-0800-0-00	Město Sušice Velká Chmelná		-10,13	475,57	87,700	Otava
TOK			Podmokelský potok	6,05	5,02	480,59	84,315	Otava
POD	119004	1-08-01-0820-0-00	Obec Budětice	-20,00	-21,63	458,96	83,000	Otava
TOK			bezejmenný tok	-11,97	-57,79	401,17	81,369	Otava
TOK			Nezamyslický potok č.001 od pramene Z od Karlovců			401,17	80,211	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	119024	1-08-01-0960-0-00	Lubská zemědělská Hejná	-36,00	-16,20	384,97	78,200	Otava
TOK			Černíčský potok	-43,57	-8,86	376,10	77,973	Otava
POV	119003	1-08-01-1020-0-00	HASIT Šumavské vápenice, Velké Hydčice	-220,00	-22,83	353,28	77,350	Otava
VYP	112200	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice stoka B	210,00	14,17	367,45	77,320	Otava
VYP	110177	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice stoka A	19,96	6,03	367,35	77,050	Otava
POD	119019	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice	-14,00	-6,13	367,35	77,050	Otava
POD	119070	1-08-01-1020-0-00	ČEVAK Hliněný Újezd (obec)		-34,27	333,07	76,300	Otava
POD	119080	1-08-01-1020-0-00	Obec Velké Hydčice Malé Hydčice	-10,00	-8,45	305,50	76,200	Otava
POD	119046	1-08-01-1020-0-00	ČEVAK Hliněný Újezd (AGS)	-31,50	-19,13	305,50	76,200	Otava
TOK			bezejmenný tok	8,82	7,88	313,38	75,604	Otava
POD	119050	1-08-01-1030-0-00	AQUAPARK Horažďovice	-11,60	-7,98	305,40	73,200	Otava
POD	119001	1-08-01-1030-0-00	ČEVAK Horažďovice	-600,00	-279,71	25,69	73,100	Otava
TOK			bezejmenný tok	20,35	17,95	43,64	72,788	Otava
VYP	112005	1-08-01-1110-0-00	ČEVAK Horažďovice ČOV	750,00	340,25	383,89	72,370	Otava
POD	119077	1-08-01-1110-0-00	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice		-21,05	362,84	71,550	Otava
POD	119078	1-08-01-1110-0-00	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	-24,37	-27,16	335,67	71,500	Otava
VYP	119053	1-08-01-1110-0-00	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	24,37	27,40	363,07	71,490	Otava
TOK			bezejmenný tok			363,07	70,686	Otava
VYP	117004	1-08-01-1110-0-00	ČEVAK Střelské Hoštice ČOV	120,00	31,24	394,32	67,520	Otava
TOK			bezejmenný tok			394,32	67,510	Otava
POD	117011	1-08-01-1130-0-00	ČEVAK Střelské Hoštice	-45,00	-28,28	366,03	67,200	Otava
POD	117025	1-08-01-1130-0-00	ANIMO Žatec Kladruby	-30,50	-18,03	348,00	65,605	Otava
POD	117063	1-08-01-1130-0-00	ANIMO Žatec Kozlov	-30,50	-15,56	332,45	65,600	Otava
POD	117034	1-08-01-1130-0-00	ČEVAK Horní Poříčí	-20,00	-11,82	320,63	64,700	Otava
VYP	112180	1-08-01-1130-0-00	ČEVAK Horní Poříčí ČOV	42,00	34,69	355,32	63,900	Otava
TOK			Březový potok	218,42	122,57	477,88	62,851	Otava
TOK			Novosedelský p.	-163,40	-136,79	341,09	60,559	Otava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Otavy

Tabulka č. 7

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	112179	1-08-01-1350-0-00	ČEVAK Katovice ČOV	140,00	66,18	407,27	60,190	Otava
TOK			Kolčavka	-14,40	-13,40	393,87	59,152	Otava
TOK			PBP Otava m.k. přes Pracejov.r.	28,00	15,45	409,32	58,944	Otava
VYP	112246	1-08-01-1390-0-00	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	150,00	22,33	431,65	58,500	Otava
POD	117012	1-08-01-1390-0-00	TS STRAKONICE Pracejovice	-1300,00	-345,06	86,60	58,400	Otava
TOK			bezejmenný tok			86,60	56,414	Otava
TOK			PBP z Křemelného r.	-5,42	-26,58	60,02	56,251	Otava
POV	117016	1-08-01-1410-0-00	DUDÁK Měšťanský pivovar Strakonice	-66,00	-54,34	5,68	55,140	Otava
POV	117017	1-08-01-1410-0-00	Teplárna Strakonice - Otava		-4421,22	-4415,54	54,850	Otava
TOK			Volyňka	10214,92	4962,06	546,52	54,584	Otava
POV	117011	1-08-02-0460-0-00	JOHNSON CONTROLS FABRIC Strakonice	-300,00	-197,09	349,43	53,100	Otava
TOK			bezejmenný tok	1,34	52,55	401,98	52,878	Otava
VYP	112117	1-08-02-0500-0-00	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	6128,00	2937,53	3339,52	52,200	Otava
VYP	117003	1-08-02-0500-0-00	TS STRAKONICE Hajska ÚV	85,00	23,02	3362,53	50,570	Otava
TOK			Rohozná	-34,88	7,08	3369,61	47,453	Otava
POD	117006	1-08-02-0520-0-00	TS STRAKONICE Hajska		-606,10	2763,52	46,800	Otava
TOK			bezejmenný tok	2,19	6,95	2770,47	43,706	Otava
TOK			Zorkovický potok	66,00	2,06	2772,53	42,248	Otava
TOK			bezejmenný tok	9,98	18,38	2790,90	39,103	Otava
TOK			Vítkovský p.	105,00	86,78	2877,68	37,065	Otava
TOK			Brložský potok (Rojický)	145,19	34,83	2912,51	35,551	Otava
POV	115005	1-08-02-0810-0-00	CZ GOLF INVESTMENT Kestřany Otava	-210,00	-23,19	2889,32	35,390	Otava
TOK			Řežabinecký potok			2889,32	34,815	Otava
TOK			Blanice	1773,65	1818,76	4708,08	32,796	Otava
POV	115022	1-08-03-0970-0-00	Teplárna Písek	-250,00	-57,41	4650,67	31,520	Otava
POV	115015	1-08-03-0990-0-00	ČEVAK Písek		-1678,59	2972,08	27,450	Otava
POV	115011	1-08-03-0990-0-00	Jitex Písek		-51,45	2920,63	26,580	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	115025	1-08-03-0990-0-00	Městské služby - Sportovní areál Písek	-13,23	-4,00	2916,64	26,520	Otava
TOK			Mehelnický p.	-8,00	2,32	2918,95	25,957	Otava
POV	115012	1-08-03-0990-0-00	Městské služby Písek	-44,00	-8,59	2910,36	25,950	Otava
POD	115069	1-08-03-1000-0-20	Městské služby Písek plav.stadion	-22,84	-8,44	2901,92	25,000	Otava
TOK			Jiher	6,00	14,51	2916,43	24,656	Otava
VYP	110073	1-08-03-1050-0-00	ČEVAK Písek ČOV	5000,00	2236,49	5152,91	23,220	Otava
POD	115023	1-08-03-1050-0-00	AGPI Písek (Vajax)	-30,00	-27,21	5125,71	22,300	Otava
TOK			bezejmenný tok	-10,50	-6,07	5119,64	19,817	Otava
TOK			bezejmenný tok	24,80	20,42	5140,06	19,138	Otava
TOK			bezejmenný tok			5140,06	18,779	Otava
POD	115010	1-08-03-1090-0-00	LÁZNĚ HOTEL VRÁŽ Borečnice	-20,00	-14,37	5125,69	16,700	Otava
TOK			bezejmenný tok	18,91	11,49	5137,18	15,429	Otava
TOK			Lomnice	1152,14	741,86	5879,04	7,215	Otava
TOK			bezejmenný tok	-10,10	-8,90	5870,14	5,406	Otava
VYP	115047	1-08-04-0660-0-00	ORLÍK SUMMER RS Štědrónín ČOV	5,50	2,80	5872,93	3,120	Otava
POV	115017	1-08-04-0660-0-00	ORLÍK SUMMER RS Štědrónín	-5,97	-2,80	5870,14	2,900	Otava
TOK			bezejmenný tok	23,70	17,08	5887,21	2,611	Otava
POD	116032	1-08-04-0660-0-00	Obec Zvíkovské Podhradí	-20,00	-8,62	5878,59	2,000	Otava

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem ročně

5878,59 tis. m³

0,186 m³/s

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015

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	1-06-02-0070-0-00	ČEVAK Dolní Dvořiště	-80,00	-51,57	28,49	67,000	Malše
VYP	112164	1-06-02-0070-0-00	ČEVAK Dolní Dvořiště ČOV	109,50	80,05	28,49	67,000	Malše
TOK			Tichá			28,49	65,354	Malše
VYP	112218	1-06-02-0090-0-00	ČEVAK Rychnov n/Malší ŠN	20,00	16,95	45,44	62,840	Malše
TOK			bezejmenný tok	19,40	-0,93	44,51	55,572	Malše
TOK			bezejmenný tok		7,49	52,00	54,335	Malše
TOK			Kamenice	-15,50	-55,40	-3,40	52,770	Malše
TOK			Dobečovský p.			-3,40	49,982	Malše
POD	112097	1-06-02-0170-0-00	ČEVAK Kaplice Blansko	-9,46	-7,54	-10,95	49,200	Malše
TOK			Stradovský p.	-153,00	-69,24	-80,18	48,153	Malše
TOK			bezejmenný tok	-136,00	-38,35	-118,53	47,326	Malše
TOK			Žďárský p.	90,00	34,04	-84,49	46,595	Malše
TOK			Černá	0,50	16,59	-67,90	44,707	Malše
TOK			PBP Malše Skalinský p.			-67,90	40,846	Malše
TOK			Budský potok			-67,90	39,302	Malše
POD	112009	1-06-02-0350-0-00	ZD Netřebice	-44,36	-11,66	-79,56	39,000	Malše
POD	111041	1-06-02-0350-0-00	ČEVAK Ločnice Nesměň	-20,00	-14,37	-93,94	38,050	Malše
TOK			bezejmenný tok			-93,94	36,051	Malše
POD	111042	1-06-02-0350-0-00	ČEVAK Ločnice	-40,00	-28,45	-122,39	32,500	Malše
TOK			bezejmenný tok	47,00	29,96	-92,43	30,576	Malše
POV	111021	1-06-02-0390-1-00	JVS Římov Plav ÚV		-17174,82	-17267,26	22,000	Malše
POD	111097	1-06-02-0390-2-00	ZD Ločnice Mokřý Lom		-21,16	-17288,41	20,850	Malše
TOK			PP Malše - z Mokřého Lomu v ř. km 20	30,00	18,13	-17270,28	20,654	Malše
VYP	110021	1-06-02-0390-2-00	ČEVAK Římov ČOV	100,00	50,15	-17220,13	20,300	Malše
TOK			Stropnice	324,93	-0,17	-17220,30	16,650	Malše
VYP	111079	1-06-02-0730-0-00	RVS Doudleby ČOV	43,20	20,59	-17199,71	15,580	Malše
TOK			bezejmenný tok	-285,20	-261,83	-17461,54	12,349	Malše
TOK			Plavnický potok č. 001 od pramene u k	200,00	108,96	-17352,58	10,131	Malše
VYP	111007	1-06-02-0770-0-00	Obec Plav ČOV	25,00	14,95	-17337,62	9,800	Malše
TOK			bezejmenný tok			-17337,62	8,964	Malše
POD	111006	1-06-02-0770-0-00	JVS Vidov	-178,50	-118,24	-17455,86	6,600	Malše
VYP	112063	1-06-02-0770-0-00	JVS Plav UV	500,00	412,06	-17043,80	6,530	Malše
TOK			bezejmenný tok	20,00	11,83	-17031,97	6,111	Malše
VYP	110020	1-06-02-0770-0-00	ČEVAK Vidov ČOV	60,40	21,44	-17010,53	6,020	Malše
VYP	112266	1-06-02-0770-0-00	Obec Roudné VK	33,60	16,20	-16994,33	5,200	Malše
TOK			bezejmenný tok	33,00	24,75	-16969,58	3,613	Malše
TOK			Hodějovický p.			-16969,58	3,148	Malše
POD	111001	1-06-02-0800-0-00	Buděj.měšť.pivovar Č. Budějovice	-505,00	-54,13	-17023,71	2,200	Malše
POV	111002	1-06-02-0800-0-00	Teplárna České Budějovice	-900,00	-71,79	-17095,50	1,580	Malše

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem ročně **-17095,50** tis. m³
-0,542 m³/s

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015

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			
TOK			Žirovnice	687,32	243,32	624,54	56,045	Nežárka
TOK			Kamenice	609,77	381,22	624,54	56,045	Nežárka
VYP	113040	1-07-03-0250-0-00	ČEVAK Jarošov n/Než ČOV	85,00	65,72	690,27	56,000	Nežárka
POD	113044	1-07-03-0250-0-00	ČEVAK Jarošov n/Než	-40,00	-29,57	660,70	54,600	Nežárka
POD	113025	1-07-03-0250-0-00	BOHEMIA VITAE Jarošov n/Než	-35,00	-25,53	635,17	52,810	Nežárka
VYP	113043	1-07-03-0250-0-00	Obec Rodvínov ČOV	37,01	31,81	666,98	52,480	Nežárka
POD	113062	1-07-03-0250-0-00	Obec Rodvínov	-18,00	-14,93	652,05	50,100	Nežárka
TOK			LBP Nežárky z r. Kramář			652,05	48,986	Nežárka
TOK			Radouňský potok	-76,34	-55,16	596,89	47,867	Nežárka
TOK			bezejmenný tok			596,89	46,404	Nežárka
TOK			Hamerský potok	-159,16	63,83	660,72	44,375	Nežárka
TOK			bezejmenný tok	21,90	4,28	665,00	43,235	Nežárka
TOK			Řečička	4483,45	3177,47	3842,47	41,894	Nežárka
TOK			Pěněnský potok		6,23	3848,70	41,083	Nežárka
TOK			bezejmenný tok		14,00	3862,70	32,330	Nežárka
VYP	113077	1-07-03-0530-0-00	Obec Lásenice VK		12,54	3875,24	32,230	Nežárka
TOK			Vyderský potok			3875,24	31,126	Nežárka
VYP	113051	1-07-03-0570-0-00	Město Stráž nad Nežárkou ČOV	109,00	55,20	3930,44	29,500	Nežárka
POD	113037	1-07-03-0570-0-00	Obec Plavsko	-27,00	-23,37	3907,07	25,350	Nežárka
POD	113076	1-07-03-0570-0-00	VOD Plavsko	-17,10	-3,23	3903,84	25,300	Nežárka
TOK			Nová řeka	56,82	52716,01	56619,85	25,257	Nežárka
TOK			PBP Nežárka Hatinský potok	20,00	28,40	56648,25	22,435	Nežárka
TOK			Řečice	207,24	114,44	56762,69	11,819	Nežárka
POD	118041	1-07-03-0770-0-00	JINOS-AGRO farma Drahov	-12,00	-6,82	56755,87	7,200	Nežárka
TOK			bezejmenný tok			56755,87	4,478	Nežárka

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem ročně

56755,87 tis. m³

1,800 m³/s

*) V profilu je započten vliv ČOV Jindřichův Hradec

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

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 10a

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Římov	Malše			21,80			1-06-02-0390-1-00					
výpar (mm)	12,0	12,0	25,0	37,0	68,0	89,0	111,0	105,0	71,0	42,0	25,0	18,0
delta (m ³ /s)	-0,415	0,514	-0,350	0,290	-0,147	-0,175	0,688	0,581	0,433	-0,484	-0,490	-0,426
delta celkem (m ³ /s)	-0,407	0,523	-0,333	0,317	-0,099	-0,110	0,765	0,651	0,480	-0,457	-0,473	-0,414
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Karhov	Studenský potok			11,20			1-07-03-0350-0-00					
výpar (mm)	11,0	11,0	22,0	35,0	62,0	80,0	100,0	95,0	65,0	40,0	22,0	17,0
delta (m ³ /s)	-0,002	0,001	-0,002	0,006	-0,001	0,003	0,019	0,012	0,005	-0,013	-0,033	0,004
delta celkem (m ³ /s)	-0,001	0,002	0,000	0,009	0,004	0,010	0,027	0,019	0,010	-0,010	-0,031	0,006
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Husinec	Blanice			57,70			1-08-03-0270-1-00					
výpar (mm)	10,0	10,0	20,0	60,0	65,0	95,0	95,0	85,0	65,0	30,0	15,0	10,0
delta (m ³ /s)	0,007	0,025	-0,152	0,144	-0,025	0,037	0,144	0,291	0,015	-0,262	-0,169	0,036
delta celkem (m ³ /s)	0,008	0,026	-0,149	0,153	-0,016	0,051	0,157	0,301	0,022	-0,258	-0,167	0,038

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 10b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Olšina	Olšina		7,20			1-06-01-0900-1-00						
výpar (mm)	5,7	10,8	25,4	46,8	79,0	88,3	90,7	81,3	43,1	20,8	7,9	4,3
delta (m ³ /s)	-0,011	-0,033	-0,019	0,050	-0,007	0,019	0,082	0,026	-0,008	-0,101	-0,012	-0,007
delta celkem (m ³ /s)	-0,009	-0,027	-0,006	0,073	0,030	0,062	0,124	0,063	0,012	-0,091	-0,008	-0,005
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Lipno I.	Vltava		329,60			1-06-01-1152-2-00						
výpar (mm)	10,0	10,0	25,0	60,0	60,0	90,0	90,0	90,0	60,000	30,0	15,0	10,0
delta (m ³ /s)	-3,571	1,729	-10,077	2,197	-2,126	-0,340	6,157	5,489	5,346	4,159	0,303	-4,302
delta celkem (m ³ /s)	-3,415	1,902	-9,677	3,211	-1,145	1,191	7,615	6,900	6,290	4,605	0,531	-4,154
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Lipno II.	Vltava		319,11			1-06-01-1213-2-00						
výpar (mm)	10,0	10,0	25,0	60,0	60,0	90,0	90,0	90,0	60,000	30,0	15,0	10,0
delta (m ³ /s)	0,148	-0,096	0,065	-0,002	-0,032	-0,005	-0,116	0,191	0,127	-0,059	-0,149	-0,076
delta celkem (m ³ /s)	0,149	-0,095	0,068	0,004	-0,026	0,006	-0,104	0,201	0,132	-0,057	-0,147	-0,075
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Žárský rybník	Žárský potok		10,90			1-06-02-0532-1-00						
výpar (mm)	13,0	14,0	32,0	60,0	85,0	110,0	115,0	100,0	64,0	30,0	15,0	12,0
delta (m ³ /s)	0,000	0,021	0,019	0,000	0,029	0,000	0,083	0,005	0,072	0,485	0,424	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,005	0,027	0,031	0,024	0,062	0,043	0,125	0,041	0,096	0,494	0,426	0,000

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 10b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Dehtář		Dehtářský potok			11,50			1-06-03-0130-1-00				
výpar (mm)	10,4	16,7	34,9	61,0	94,6	100,1	108,5	89,8	51,9	27,1	11,2	7,9
delta (m ³ /s)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	-0,019	0,000	0,000	-0,373
delta celkem (m ³ /s)	0,005	0,009	0,018	0,031	0,047	0,051	0,053	0,063	0,007	0,013	0,006	-0,369
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Vlhavský rybník		Pišťinský potok			7,30			1-06-03-0460-1-00				
výpar (mm)	8,4	14,5	30,1	56,0	90,2	98,6	102,1	93,5	49,8	24,2	10,3	6,8
delta (m ³ /s)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,205	0,023	0,069	0,000	0,022	0,016	-0,064	-0,068
delta celkem (m ³ /s)	0,003	0,005	0,010	0,019	0,231	0,048	0,090	0,017	0,031	0,019	-0,062	-0,066
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Bezdrev		Bezdrevský potok			3,05			1-06-03-0490-2-00				
výpar (mm)	10,4	16,7	34,9	61,0	94,6	100,1	108,5	89,8	51,9	27,1	11,2	7,9
delta (m ³ /s)	0,000	0,000	0,306	0,000	0,728	0,444	0,000	0,000	0,131	0,445	-0,591	-0,351
delta celkem (m ³ /s)	0,015	0,027	0,356	0,088	0,853	0,562	0,113	0,094	0,185	0,463	-0,583	-0,342
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Hněvkovice		Vltava			210,20			1-06-03-0760-1-00				
výpar (mm)	7,0	15,0	31,0	42,0	72,0	99,0	118,0	109,0	74,0	47,0	30,0	15,0
delta (m ³ /s)	0,089	0,614	0,367	0,070	-2,086	0,020	-0,494	0,149	0,194	-0,506	1,631	-0,463
delta celkem (m ³ /s)	0,095	0,628	0,392	0,103	-2,024	0,121	-0,378	0,257	0,270	-0,459	1,661	-0,449
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Osika		Dračice			39,50			1-07-02-0113-0-00				
výpar (mm)	6,0	8,0	21,0	42,0	62,0	83,0	82,0	78,0	51,000	27,0	11,0	9,0
delta (m ³ /s)	-0,289	0,025	-0,037	0,000	0,037	0,039	0,022	0,000	0,000	-0,097	-0,023	0,022
delta celkem (m ³ /s)	-0,289	0,026	-0,034	0,008	0,048	0,051	0,033	0,010	0,006	-0,093	-0,021	0,024

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 10b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Kačležský rybník	Košťenický potok		31,70		1-07-02-0180-1-00							
výpar (mm)	6,1	13,4	28,9	57,9	92,3	94,8	95,5	91,9	50,300	24,7	9,8	5,5
delta (m ³ /s)	-0,235	-0,203	-0,198	-0,058	0,000	0,000	0,049	0,007	0,204	0,635	-0,108	-0,112
delta celkem (m ³ /s)	-0,233	-0,195	-0,182	-0,021	0,058	0,061	0,107	0,063	0,234	0,643	-0,106	-0,111
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Staňkovský rybník	Košťenický potok		8,50		1-07-02-0260-1-00							
výpar (mm)	8,1	14,9	31,8	60,2	93,6	96,6	104,2	87,6	49,900	25,5	10,2	6,3
delta (m ³ /s)	-0,500	0,107	0,037	0,085	0,026	0,027	0,168	-0,034	0,050	-0,373	-0,031	-0,049
delta celkem (m ³ /s)	-0,493	0,123	0,067	0,141	0,109	0,114	0,255	0,037	0,092	-0,351	-0,021	-0,042
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hejtman	Košťenický potok		5,60		1-07-02-0280-1-00							
výpar (mm)	6,5	11,9	25,5	51,9	85,8	87,6	89,1	83,1	45,100	23,2	8,9	5,2
delta (m ³ /s)	-0,164	0,021	0,000	0,023	-0,011	0,027	0,060	0,019	-0,069	-0,078	0,031	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,163	0,025	0,007	0,039	0,014	0,053	0,083	0,039	-0,057	-0,072	0,034	0,002
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Opatovický rybník	Opatovická stoka		0,10		1-07-02-0371-0-00							
výpar (mm)	6,5	11,9	25,5	51,9	85,8	87,6	89,1	83,1	45,1	23,2	8,9	5,2
delta (m ³ /s)	-0,052	0,041	0,056	0,008	-0,049	0,073	0,007	-0,011	-0,042	-0,082	-0,050	0,116
delta celkem (m ³ /s)	-0,049	0,048	0,069	0,033	-0,007	0,117	0,048	0,027	-0,020	-0,070	-0,045	0,118
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Spolský rybník	Spolský potok		7,10		1-07-02-0431-0-00							
výpar (mm)	6,5	11,9	25,5	51,9	85,8	87,6	89,1	83,1	45,1	23,2	8,9	5,2
delta (m ³ /s)	-0,041	-0,021	-0,045	-0,019	-0,049	0,012	-0,045	0,000	-0,015	0,220	-0,116	-0,049
delta celkem (m ³ /s)	-0,040	-0,019	-0,041	-0,010	-0,032	0,029	-0,027	0,018	-0,005	0,225	-0,114	-0,048

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 10b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Svět		Spolský potok			0,50			1-07-02-0431-0-00				
výpar (mm)	8,1	14,9	31,8	60,2	93,6	96,6	104,2	87,6	49,900	25,5	10,2	6,3
delta (m ³ /s)	-0,202	-0,355	-0,134	-0,297	-0,067	-0,035	0,041	0,026	-0,035	-0,108	-0,031	-0,075
delta celkem (m ³ /s)	-0,201	-0,350	-0,120	-0,262	-0,006	0,032	0,111	0,084	-0,001	-0,091	-0,023	-0,070
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Kaňov		Kaňovský potok			0,10			1-07-02-0491-0-10				
výpar (mm)	6,5	11,9	25,5	51,9	85,8	87,6	89,1	83,1	45,100	23,2	8,9	5,2
delta (m ³ /s)	-0,116	-0,107	-0,243	-0,008	0,007	-0,008	0,015	0,034	-0,019	-0,015	-0,035	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,115	-0,104	-0,232	0,022	0,054	0,042	0,063	0,077	0,005	-0,003	-0,030	0,003
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Rožmberk		Lužnice			93,10			1-07-02-0500-1-00				
výpar (mm)	8,1	14,9	31,8	60,2	93,6	96,6	104,2	87,6	49,9	25,5	10,2	6,3
delta (m ³ /s)	0,030	0,000	-0,325	0,015	-0,067	0,000	0,217	0,049	0,934	-0,631	0,139	-0,280
delta celkem (m ³ /s)	0,043	0,026	-0,273	0,120	0,091	0,170	0,390	0,191	1,012	-0,593	0,156	-0,270
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Vlkovický rybník		Miletínský potok			21,40			1-07-02-0510-0-00				
výpar (mm)	8,0	13,7	28,9	55,4	91,4	96,3	98,0	90,4	49,7	25,5	10,4	6,7
delta (m ³ /s)	-0,034	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063	0,030	0,000	0,026	0,174	0,007
delta celkem (m ³ /s)	-0,031	0,042	0,010	0,019	0,031	0,034	0,095	0,056	0,015	0,033	0,176	0,008
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Dvořiště		Miletínský potok			7,55			1-07-02-0550-0-00				
výpar (mm)	8,1	14,9	31,8	60,2	93,6	96,6	104,2	87,6	49,9	25,5	10,2	6,3
delta (m ³ /s)	0,000	-0,058	0,026	0,081	-0,015	0,015	0,138	0,037	-0,050	0,075	1,443	-0,015
delta celkem (m ³ /s)	0,010	-0,037	0,066	0,159	0,102	0,140	0,267	0,145	0,013	0,106	1,453	-0,010

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 10b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Koclířov		Miletínský potok			5,35			1-07-02-0561-0-00				
výpar (mm)	6,5	11,9	25,5	51,9	85,8	87,6	89,1	83,1	45,1	23,2	8,9	5,2
delta (m ³ /s)	0,097	0,471	0,205	-0,228	-0,187	-0,135	-0,093	-0,351	0,428	-0,750	0,313	0,175
delta celkem (m ³ /s)	0,102	0,478	0,209	-0,219	-0,150	-0,084	-0,037	-0,291	0,461	-0,733	0,320	0,179
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Velký Tisý		Miletínský potok			1,60			1-07-02-0562-0-20				
výpar (mm)	8,1	14,9	31,8	60,2	93,6	96,6	104,2	87,6	49,9	25,5	10,2	6,3
delta (m ³ /s)	-0,127	-0,215	0,437	0,039	0,000	-0,039	-0,067	0,030	-0,039	-0,758	0,123	0,146
delta celkem (m ³ /s)	-0,120	-0,201	0,462	0,085	0,069	0,035	0,012	0,097	0,001	-0,734	0,135	0,152
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Záblatský rybník		Ponědražský potok			5,15			1-07-02-0600-0-00				
výpar (mm)	7,3	13,7	30,4	57,8	90,8	96,0	103,9	86,5	48,1	24,1	8,9	5,5
delta (m ³ /s)	-0,317	-0,136	-0,022	0,023	0,123	0,069	0,119	-0,007	0,000	0,034	-0,228	-0,161
delta celkem (m ³ /s)	-0,311	-0,121	0,011	0,088	0,217	0,166	0,214	0,067	0,043	0,054	-0,219	-0,155
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Ponědražský rybník		Ponědražský potok			1,85			1-07-02-0610-0-00				
výpar (mm)	6,3	11,6	26,1	52,2	86,8	92,2	95,5	87,7	46,0	23,1	8,6	5,1
delta (m ³ /s)	-0,011	0,000	0,000	-0,031	0,015	0,008	0,030	0,049	0,004	0,000	-0,039	-0,049
delta celkem (m ³ /s)	-0,009	0,005	0,011	-0,008	0,052	0,047	0,068	0,081	0,020	0,008	-0,035	-0,047
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Bošilecký rybník		Bošilecký potok			1,95			1-07-02-0640-0-00				
výpar (mm)	6,1	11,3	26,6	52,5	87,8	96,7	101,8	92,2	47,0	23,0	8,2	5,0
delta (m ³ /s)	0,030	0,025	-0,015	-0,008	0,007	0,019	0,026	0,045	0,008	0,011	0,216	-0,030
delta celkem (m ³ /s)	0,034	0,033	0,003	0,029	0,067	0,086	0,091	0,100	0,035	0,024	0,219	-0,029

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 10b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Horusický rybník		Bukovský potok			0,90			1-07-02-0650-0-00				
výpar (mm)	7,3	13,7	30,4	57,8	90,8	96,0	103,9	86,5	48,1	24,1	8,9	5,5
delta (m ³ /s)	0,119	0,033	0,000	-0,015	0,049	0,054	0,142	0,153	0,042	0,582	-0,258	-0,063
delta celkem (m ³ /s)	0,130	0,055	0,043	0,069	0,175	0,185	0,264	0,236	0,083	0,593	-0,257	-0,061
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Komorník		Chlum			1,70			1-07-03-0410-1-00				
výpar (mm)	6,0	9,0	22,0	46,0	88,0	99,0	112,0	112,0	71,0	33,0	12,0	10,0
delta (m ³ /s)	-0,045	-0,068	-0,078	-0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,098	0,195	-0,057	-0,063
delta celkem (m ³ /s)	-0,044	-0,067	-0,075	-0,013	0,016	0,018	0,020	0,020	0,111	0,199	-0,056	-0,063
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Hejtman		Hamerský potok			17,70			1-07-03-0420-1-00				
výpar (mm)	6,0	9,0	22,0	46,0	88,0	99,0	112,0	112,0	71,0	33,0	12,0	10,0
delta (m ³ /s)	-0,019	0,000	-0,121	-0,164	0,000	0,000	0,000	0,000	0,289	0,000	-0,204	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,018	0,002	-0,117	-0,153	0,023	0,026	0,029	0,029	0,306	0,006	-0,202	0,002
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Krvavý rybník		Lomský potok			1,10			1-07-03-0430-1-00				
výpar (mm)	10,0	12,0	26,0	52,0	73,0	98,0	99,0	88,0	59,0	35,0	13,0	10,0
delta (m ³ /s)	-0,093	-0,112	-0,101	0,000	0,000	0,046	0,056	0,056	0,000	0,112	0,035	-0,019
delta celkem (m ³ /s)	-0,090	-0,106	-0,089	0,025	0,035	0,094	0,102	0,096	0,028	0,126	0,039	-0,015
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Ratmírovský rybník		Hamerský potok			13,40			1-07-03-0440-2-00				
výpar (mm)	10,0	12,0	26,0	52,0	73,0	98,0	99,0	88,0	59,0	35,0	13,0	10,0
delta (m ³ /s)	-0,050	0,079	0,179	-0,185	-0,032	0,012	0,021	-0,015	-0,017	0,017	-0,006	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,047	0,082	0,186	-0,170	-0,011	0,041	0,049	0,011	0,000	0,027	-0,002	0,003

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 10b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Mutina		Olešná			3,05				1-07-03-0470-0-00			
výpar (mm)	5,9	12,2	27,3	55,2	89,6	94,0	93,8	87,7	48,0	23,4	9,0	4,8
delta (m ³ /s)	0,078	0,329	0,009	-0,131	-0,052	-0,154	0,000	0,000	0,000	-0,007	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,080	0,330	0,011	-0,126	-0,040	-0,138	0,019	0,017	0,010	-0,003	0,002	0,001
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Dřevo		Pěněnský potok			2,60				1-07-03-0520-0-00			
výpar (mm)	6,0	9,0	22,0	46,0	88,0	99,0	112,0	112,0	71,0	33,0	12,0	10,0
delta (m ³ /s)	-0,044	-0,033	-0,019	-0,029	0,007	0,010	0,015	0,000	0,000	0,000	-0,016	-0,016
delta celkem (m ³ /s)	-0,044	-0,032	-0,016	-0,023	0,018	0,022	0,028	0,012	0,008	0,004	-0,014	-0,015
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Podsedek		Křížová stoka							1-07-03-0580-0-00			
výpar (mm)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
delta (m ³ /s)	-0,250	-0,128	-0,090	0,000	0,000	0,000	0,004	0,056	-0,058	0,164	0,297	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,250	-0,128	-0,090	0,000	0,000	0,000	0,004	0,056	-0,058	0,164	0,297	0,000
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Holná		Holenský potok			3,30				1-07-03-0700-1-00			
výpar (mm)	7,3	14,0	30,8	58,2	91,0	96,2	103,7	86,0	47,8	23,9	8,8	5,4
delta (m ³ /s)	-0,243	-0,103	-0,112	0,000	-0,075	0,000	0,000	0,000	0,193	1,680	0,000	-0,317
delta celkem (m ³ /s)	-0,237	-0,092	-0,088	0,048	-0,001	0,081	0,084	0,070	0,232	1,689	0,000	-0,317
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
Velký řečický rybník		Řečice			10,55				1-07-03-0720-0-00			
výpar (mm)	13,0	14,0	32,0	60,0	85,0	110,0	115,0	100,0	64,0	30,0	15,0	12,0
delta (m ³ /s)	-0,062	0,037	0,011	-0,112	-0,022	0,000	0,059	0,049	0,023	0,022	0,039	-0,190
delta celkem (m ³ /s)	-0,060	0,040	0,017	-0,099	0,000	0,031	0,088	0,069	0,035	0,027	0,041	-0,187

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2015

Tabulka č. 10b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Jordán		Košínský potok			1,40			1-07-04-0750-1-00				
výpar (mm)	6,5	12,0	27,4	51,0	84,1	89,6	94,3	87,5	46,6	20,9	8,6	4,8
delta (m ³ /s)	0,011	-0,002	-0,055	0,225	-0,008	0,076	0,090	0,077	0,030	-0,048	-0,147	-0,156
delta celkem (m ³ /s)	0,012	0,000	-0,050	0,234	0,006	0,091	0,104	0,090	0,037	-0,045	-0,146	-0,155
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Velkorojický rybník		Brložský potok			15,60			1-08-02-0700-0-00				
výpar (mm)	7,4	14,8	44,5	66,8	89,1	103,9	118,7	111,3	81,6	52,0	37,1	14,8
delta (m ³ /s)	-0,026	0,000	0,026	0,000	0,000	0,022	0,044	0,065	0,236	0,000	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,024	0,004	0,036	0,015	0,020	0,046	0,070	0,089	0,250	0,006	0,005	0,002
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Labuť		Kostratecký rybník			4,20			1-08-04-0260-1-00				
výpar (mm)	9,0	15,3	31,0	56,5	92,2	96,6	102,0	93,9	51,4	24,9	10,1	7,0
delta (m ³ /s)	-0,479	0,000	0,000	0,017	0,017	0,017	0,034	0,000	-0,088	0,000	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,477	0,006	0,012	0,039	0,051	0,054	0,071	0,033	-0,069	0,009	0,004	0,003

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Chlum Volary

DBC: 107000

Tabulka č. 11

Vodní tok: **Teplá Vltava**
 Hydrologické pořadí: **1-06-01-0430-0-00**
 Říční km: **377,500**
 Maticové číslo: **1137800636**
 Plocha povodí v km²: **347,01**

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	7,890	3,040	5,630	8,480	4,920	3,850	2,090	1,480	1,550	1,610	2,480	4,720	3,985
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,003	-0,003	-0,004	-0,004	-0,004	-0,004	-0,005	-0,005	-0,004	-0,004	-0,004	-0,004
4	POV	+	-0,002	-0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001	0,000
5	VYP	-	0,007	0,005	0,006	0,006	0,005	0,005	0,005	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005
6 celkem			0,002	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,000	-0,001	0,000	0,000	-0,001	0,000
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN													
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,002	-0,001	-0,002	-0,002	-0,001	-0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000
9 přirozený průtok	QMN		7,888	3,039	5,628	8,478	4,919	3,849	2,090	1,481	1,550	1,610	2,481	4,720
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Vyšší Brod

DBC: 109000

Tabulka č. 12

Vodní tok: **Vltava**
 Hydrologické pořadí: **1-06-01-1213-2-00**
 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	16,200	9,370	6,830	22,100	11,500	9,050	8,770	7,140	6,800	7,850	6,550	6,170	9,851
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,015	-0,016	-0,015	-0,015	-0,018	-0,021	-0,021	-0,016	-0,014	-0,014	-0,013	-0,016
4	POV	+	-0,043	-0,040	-0,041	-0,041	-0,038	-0,052	-0,045	-0,051	-0,029	-0,036	-0,043	-0,041
5	VYP	-	0,108	0,095	0,103	0,114	0,094	0,100	0,109	0,100	0,078	0,084	0,093	0,098
6 celkem			0,050	0,039	0,047	0,058	0,044	0,036	0,035	0,033	0,035	0,034	0,037	0,042
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-3,275	1,779	-9,616	3,288	-1,140	1,259	7,635	7,164	6,435	4,456	0,376	-4,234
8 změna průtoku celkem	ZPR		3,225	-1,818	9,569	-3,346	1,090	-1,303	-7,671	-7,199	-6,468	-4,491	-0,410	4,197
9 přirozený průtok	QMN		19,425	7,552	16,399	18,754	12,590	7,747	1,099	-0,059	0,332	3,359	6,140	10,367
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		120	81	240	85	109	86	13	-1	5	43	168	88
11 průměrný měsíční průtok	QMP		12,100	13,500	17,100	18,700	15,500	13,500	13,200	11,100	11,000	9,690	11,600	13,225
12 přirozený průtok	v % QMP		161	56	96	100	81	57	8	-1	3	35	53	65
13 ovlivněný průtok	v % QMP		134	69	40	118	74	67	66	64	62	81	56	74
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	3,222
15 přirozený průtok	v % QMM		519	372	350	404	306	228	37	-2	14	131	233	269
16 ovlivněný průtok	v % QMM		433	462	146	476	279	266	292	261	282	307	248	306
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	38,395
18 přirozený průtok	v % QMX		43	18	34	32	30	19	3	0	1	15	19	23
19 ovlivněný průtok	v % QMX		36	23	14	37	28	22	21	28	24	35	20	26

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Březí - Kamenný Újezd

DBC: 111000

Tabulka č. 13

Vodní tok:

Vltava

Hydrologické pořadí:

1-06-01-2140-0-00

Říční km:

249,500

Maticové číslo:

1154700678

Plocha povodí v km²:

1825,80

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 19,991 m³/s

Q_{330d} = 6,350 m³/s

MQ = 4,050 m³/s

Q_{355d} = 4,420 m³/s

QZ = -

Q_{364d} = 2,850 m³/s

MZP = 4,420 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		24,700	14,800	12,700	30,600	17,100	13,600	11,200	9,420	9,390	10,800	10,100	9,790	14,499
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,061	-0,063	-0,061	-0,060	-0,055	-0,062	-0,065	-0,061	-0,052	-0,047	-0,048	-0,050	-0,057
4	POV	+	-0,095	-0,095	-0,090	-0,092	-0,081	-0,089	-0,100	-0,087	-0,098	-0,078	-0,087	-0,089	-0,090
5	VYP	-	0,230	0,204	0,213	0,227	0,215	0,219	0,208	0,197	0,201	0,188	0,195	0,190	0,207
6 celkem			0,074	0,046	0,062	0,075	0,079	0,068	0,043	0,049	0,051	0,063	0,060	0,051	0,060
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-3,275	1,779	-9,616	3,288	-1,140	1,259	7,635	7,164	6,435	4,456	0,376	-4,234	1,154
8 změna průtoku celkem	ZPR		3,201	-1,825	9,554	-3,363	1,061	-1,327	-7,678	-7,213	-6,486	-4,519	-0,436	4,183	-1,214
9 přirozený průtok	QMN		27,901	12,975	22,254	27,237	18,161	12,273	3,522	2,207	2,904	6,281	9,664	13,973	13,285
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		113	88	175	89	106	90	31	23	31	58	96	143	92
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	19,396
12 přirozený průtok	v % QMP		156	62	85	99	82	61	16	13	20	49	62	80	68
13 ovlivněný průtok	v % QMP		138	70	49	112	77	68	52	56	66	84	65	56	75
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	5,109
15 přirozený průtok	v % QMM		504	460	258	291	247	273	86	60	80	161	245	376	260
16 ovlivněný průtok	v % QMM		446	525	147	327	233	303	273	258	260	276	256	263	284
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	59,120
18 přirozený průtok	v % QMX		40	20	28	27	27	16	6	5	9	22	28	27	22
19 ovlivněný průtok	v % QMX		35	23	16	30	25	18	18	23	29	38	29	19	25

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Pořešín

DBC: 112600

Tabulka č. 14

Vodní tok:

Malše

Hydrologické pořadí:

1-06-02-0330-0-00

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

Q_{355d} = 0,637 m³/s

Q_{364d} = 0,362 m³/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,637 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		4,310	2,850	3,680	3,030	2,680	2,560	1,320	0,991	0,899	1,840	1,720	1,670	2,294
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,010	-0,010	-0,010	-0,011	-0,010	-0,010	-0,011	-0,011	-0,010	-0,009	-0,010	-0,010	-0,010
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,009	0,007	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,007	0,007	0,008	0,007	0,007	0,008
6 celkem			-0,001	-0,003	-0,002	-0,003	-0,002	-0,002	-0,003	-0,004	-0,003	-0,001	-0,003	-0,003	-0,002
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN														
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,001	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002	0,003	0,004	0,003	0,001	0,003	0,003	0,002
9 přirozený průtok	QMN		4,311	2,853	3,682	3,033	2,682	2,562	1,323	0,995	0,902	1,841	1,723	1,673	2,296
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Římov

DBC: 113000

Tabulka č. 15

Vodní tok: **Malše**
 Hydrologické pořadí: **1-06-02-0390-2-00**
 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 m³/s**
 QZ = **-**
 MZP = **0,681 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		4,350	3,290	3,600	3,210	2,160	2,230	1,440	0,898	0,819	0,759	0,750	0,741	2,013
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,012	-0,013	-0,013	-0,013	-0,013	-0,013	-0,014	-0,014	-0,012	-0,012	-0,013	-0,013	-0,013
4	POV	+	-0,504	-0,539	-0,587	-0,546	-0,512	-0,610	-0,578	-0,575	-0,501	-0,533	-0,548	-0,501	-0,544
5	VYP	-	0,013	0,010	0,011	0,011	0,012	0,012	0,011	0,010	0,010	0,011	0,010	0,010	0,011
6 celkem			-0,503	-0,542	-0,589	-0,548	-0,513	-0,611	-0,581	-0,579	-0,503	-0,534	-0,551	-0,504	-0,546
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,407	0,523	-0,333	0,317	-0,099	-0,110	0,765	0,651	0,480	-0,457	-0,473	-0,414	0,033
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,910	0,019	0,922	0,231	0,612	0,721	-0,184	-0,072	0,023	0,991	1,024	0,918	0,514
9 přirozený průtok	QMN		5,260	3,309	4,522	3,441	2,772	2,951	1,256	0,826	0,842	1,750	1,774	1,659	2,527
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		121	101	126	107	128	132	87	92	103	231	237	224	126
11 průměrný měsíční průtok	QMP		2,840	3,830	5,680	6,580	5,200	5,640	6,500	4,760	2,550	2,710	2,720	3,130	4,349
12 přirozený průtok	v % QMP		185	86	80	52	53	52	19	17	33	65	65	53	58
13 ovlivněný průtok	v % QMP		153	86	63	49	42	40	22	19	32	28	28	24	46
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,820	0,440	2,120	1,780	1,030	0,780	1,300	0,550	0,610	0,590	0,610	0,520	0,933
15 přirozený průtok	v % QMM		641	752	213	193	269	378	97	150	138	297	291	319	271
16 ovlivněný průtok	v % QMM		530	748	170	180	210	286	111	163	134	129	123	143	216
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	15,004
18 přirozený průtok	v % QMX		77	30	31	12	14	15	6	4	12	18	25	14	17
19 ovlivněný průtok	v % QMX		63	30	24	11	11	11	6	4	12	8	11	6	13

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Pašínovice - Komařice

DBC: 114000

Tabulka č. 16

Vodní tok:

Stropnice

Hydrologické pořadí:

1-06-02-0720-0-00

Říční km:

3,400

Maticové číslo:

1162100209

Plocha povodí v km²:

400,66

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 2,447 m³/s

Q_{330d} = 0,572 m³/s

Q_{355d} = 0,361 m³/s

Q_{364d} = 0,204 m³/s

MQ = 0,143 m³/s

QZ = -

MZP = 0,467 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		2,770	1,950	2,270	1,450	1,320	0,993	0,465	0,365	0,376	1,100	1,280	1,070	1,281
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2,5	BS2,5	BS2,5	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,034	-0,033	-0,037	-0,037	-0,035	-0,041	-0,042	-0,041	-0,039	-0,032	-0,037	-0,031	-0,037
4	POV	+	-0,001	-0,006	-0,007	-0,008	-0,007	-0,008	-0,006	-0,006	-0,010	-0,008	-0,009	-0,006	-0,007
5	VYP	-	0,049	0,060	0,046	0,045	0,048	0,047	0,032	0,033	0,037	0,039	0,044	0,043	0,043
6 celkem			0,014	0,021	0,002	0,000	0,006	-0,002	-0,016	-0,014	-0,012	-0,001	-0,002	0,006	0,000
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,002	0,033	0,026	0,031	0,067	0,049	0,128	0,039	0,104	0,493	0,429	-0,002	0,117
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,016	-0,054	-0,028	-0,031	-0,073	-0,047	-0,112	-0,025	-0,092	-0,492	-0,427	-0,004	-0,117
9 přirozený průtok	QMN		2,754	1,896	2,242	1,419	1,247	0,946	0,353	0,340	0,284	0,608	0,853	1,066	1,165
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	97	99	98	94	95	76	93	76	55	67	100	91
11 průměrný měsíční průtok	QMP		1,710	2,150	3,120	3,240	2,790	3,290	3,160	2,430	1,580	2,280	1,910	1,730	2,451
12 přirozený průtok	v % QMP		161	88	72	44	45	29	11	14	18	27	45	62	48
13 ovlivněný průtok	v % QMP		162	91	73	45	47	30	15	15	24	48	67	62	52
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,440	0,260	0,740	0,780	0,660	0,390	0,410	0,350	0,300	0,620	0,500	0,240	0,476
15 přirozený průtok	v % QMM		626	729	303	182	189	243	86	97	95	98	171	444	245
16 ovlivněný průtok	v % QMM		630	750	307	186	200	255	113	104	125	177	256	446	269
17 maximální měsíční průtok	QMX		4,170	7,890	9,640	13,900	10,900	16,900	13,200	11,100	4,920	4,390	6,680	5,530	9,095
18 přirozený průtok	v % QMX		66	24	23	10	11	6	3	3	6	14	13	19	13
19 ovlivněný průtok	v % QMX		66	25	24	10	12	6	4	3	8	25	19	19	14

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Roudné

DBC: 115000

Tabulka č. 17

Vodní tok: **Malše**
 Hydrologické pořadí: **1-06-02-0770-0-00**
 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		8,070	5,770	6,520	4,730	3,610	3,320	1,970	1,400	1,360	2,110	2,250	1,960	3,579
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,055	-0,056	-0,059	-0,060	-0,057	-0,064	-0,066	-0,065	-0,061	-0,053	-0,087	-0,072	-0,063
4	POV	+	-0,505	-0,546	-0,595	-0,553	-0,519	-0,618	-0,584	-0,581	-0,511	-0,542	-0,558	-0,507	-0,552
5	VYP	-	0,090	0,094	0,078	0,076	0,077	0,076	0,060	0,067	0,069	0,069	0,072	0,069	0,075
6 celkem			-0,470	-0,508	-0,576	-0,537	-0,499	-0,606	-0,590	-0,579	-0,503	-0,526	-0,573	-0,510	-0,540
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,405	0,556	-0,307	0,348	-0,032	-0,061	0,893	0,690	0,584	0,036	-0,044	-0,416	0,150
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,875	-0,048	0,883	0,189	0,531	0,667	-0,303	-0,111	-0,081	0,490	0,617	0,926	0,390
9 přirozený průtok	QMN		8,945	5,722	7,403	4,919	4,141	3,987	1,667	1,289	1,279	2,600	2,867	2,886	3,969
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		111	99	114	104	115	120	85	92	94	123	127	147	111
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	7,253
12 přirozený průtok	v % QMP		176	88	75	47	49	44	17	18	26	47	55	57	55
13 ovlivněný průtok	v % QMP		159	89	66	45	43	37	21	19	27	38	43	39	49
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	1,541
15 přirozený průtok	v % QMM		630	773	252	186	235	324	84	134	115	172	216	361	258
16 ovlivněný průtok	v % QMM		568	780	222	179	205	270	99	146	123	140	169	245	232
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	25,798
18 přirozený průtok	v % QMX		68	29	29	11	13	10	4	4	9	17	20	16	15
19 ovlivněný průtok	v % QMX		61	29	25	11	11	8	5	4	10	14	16	11	14

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

České Budějovice

DBC: 115100

Tabulka č. 18

Vodní tok: **Vltava**
 Hydrologické pořadí: **1-06-03-0010-0-00**
 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		33,300	20,800	19,400	35,700	20,900	17,200	13,300	11,000	11,000	14,900	13,600	12,000	18,565
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,121	-0,123	-0,127	-0,127	-0,119	-0,133	-0,139	-0,133	-0,119	-0,107	-0,141	-0,126	-0,126
4	POV	+	-0,600	-0,641	-0,685	-0,646	-0,600	-0,730	-0,690	-0,668	-0,609	-0,620	-0,645	-0,596	-0,644
5	VYP	-	0,329	0,307	0,300	0,314	0,303	0,304	0,283	0,275	0,277	0,265	0,273	0,266	0,291
6 celkem			-0,392	-0,457	-0,512	-0,459	-0,416	-0,559	-0,546	-0,526	-0,451	-0,462	-0,513	-0,456	-0,479
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-3,679	2,335	-9,923	3,636	-1,173	1,198	8,529	7,854	7,019	4,492	0,332	-4,650	1,304
8 změna průtoku celkem	ZPR		4,071	-1,878	10,435	-3,177	1,589	-0,639	-7,983	-7,328	-6,568	-4,030	0,181	5,106	-0,825
9 přirozený průtok	QMN		37,371	18,922	29,835	32,523	22,489	16,561	5,317	3,672	4,432	10,870	13,781	17,106	17,740
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		112	91	154	91	108	96	40	33	40	73	101	143	96
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Kazdovna Stará řeka

DBC: 122000

Tabulka č. 19

Vodní tok: **Lužnice**
 Hydrologické pořadí: **1-07-02-0314-0-00**
 Říční km: **107,100**
 Maticové číslo: **1173000108**
 Plocha povodí v km²: **1123,02**

Hydrologické charakteristiky:

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

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		4,280	4,310	3,470	2,500	0,924	0,689	0,278	0,103	0,121	0,724	1,700	3,300	1,853
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2,5	BS2,5	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,009	-0,009	-0,008	-0,009	-0,009	-0,010	-0,011	-0,012	-0,008	-0,008	-0,009	-0,008	-0,009
4	POV	+	-6,706	-2,441	-3,204	-1,946	-2,234	-1,796	-0,765	-0,610	-0,703	-2,214	-2,044	-3,325	-2,339
5	VYP	-	0,038	0,041	0,032	0,031	0,031	0,033	0,024	0,025	0,023	0,027	0,031	0,041	0,031
6 celkem			-6,677	-2,409	-3,180	-1,924	-2,212	-1,773	-0,752	-0,597	-0,688	-2,195	-2,022	-3,292	-2,317
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,178	-0,021	-0,141	0,166	0,228	0,279	0,478	0,148	0,274	0,127	-0,115	-0,127	0,009
8 změna průtoku celkem	ZPR		7,855	2,430	3,321	1,758	1,984	1,494	0,274	0,449	0,414	2,068	2,137	3,419	2,308
9 přirozený průtok	QMN		12,135	6,740	6,791	4,258	2,908	2,183	0,552	0,552	0,535	2,792	3,837	6,719	4,162
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		284	156	196	170	315	317	199	536	442	386	226	204	225
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Frahelž Lomnice

DBC: 123000

Tabulka č. 20

Vodní tok:

Lužnice

Hydrologické pořadí:

1-07-02-0590-0-00

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

Q_{355d} = 0,514 m³/s

Q_{364d} = 0,227 m³/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,514 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		5,970	5,990	5,590	3,660	1,820	1,190	0,471	0,394	1,410	2,550	3,840	5,610	3,193
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS3,5	BS3,5	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,019	-0,020	-0,020	-0,020	-0,021	-0,023	-0,025	-0,025	-0,021	-0,020	-0,020	-0,019	-0,021
4	POV	+	-6,706	-2,441	-3,204	-1,946	-2,234	-1,796	-0,765	-0,610	-0,703	-2,214	-2,044	-3,325	-2,339
5	VYP	-	0,086	0,085	0,076	0,074	0,075	0,077	0,066	0,067	0,066	0,072	0,074	0,085	0,075
6 celkem			-6,639	-2,376	-3,148	-1,892	-2,180	-1,742	-0,724	-0,568	-0,658	-2,162	-1,990	-3,259	-2,285
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,806	-0,271	0,001	0,066	0,508	0,829	1,384	0,501	1,831	-1,957	0,157	-0,289	0,075
8 změna průtoku celkem	ZPR		8,445	2,647	3,147	1,826	1,672	0,913	-0,660	0,067	-1,173	4,119	1,833	3,548	2,210
9 přirozený průtok	QMN		14,415	8,637	8,737	5,486	3,492	2,103	-0,189	0,461	0,237	6,669	5,673	9,158	5,402
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		241	144	156	150	192	177	-40	117	17	262	148	163	169
11 průměrný měsíční průtok	QMP		3,410	4,480	5,770	5,460	4,090	4,400	3,920	3,510	4,130	4,400	2,830	3,180	4,128
12 přirozený průtok	v % QMP		423	193	151	100	85	48	-5	13	6	152	200	288	131
13 ovlivněný průtok	v % QMP		175	134	97	67	44	27	12	11	34	58	136	176	77
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,637	0,484	1,190	0,797	0,565	0,362	0,510	0,328	0,948	0,415	0,333	0,454	0,586
15 přirozený průtok	v % QMM		2263	1785	734	688	618	581	-37	141	25	1607	1704	2017	922
16 ovlivněný průtok	v % QMM		937	1238	470	459	322	329	92	120	149	614	1153	1236	545
17 maximální měsíční průtok	QMX		10,900	16,600	15,700	19,600	15,800	30,600	15,400	9,250	13,000	10,100	9,790	11,600	14,810
18 přirozený průtok	v % QMX		132	52	56	28	22	7	-1	5	2	66	58	79	36
19 ovlivněný průtok	v % QMX		55	36	36	19	12	4	3	4	11	25	39	48	22

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Lásenice

DBC: 127000

Tabulka č. 21

Vodní tok: **Nežárka**
 Hydrologické pořadí: **1-07-03-0530-0-00**
 Říční km: **35,000**
 Maticové číslo: **1180200864**
 Plocha povodí v km²: **683,79**

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	8,860	5,470	4,710	2,920	1,730	1,390	0,575	0,539	0,911	2,910	3,660	7,350	3,415
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS3,5	BS3,5	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,030	-0,030	-0,029	-0,031	-0,029	-0,032	-0,034	-0,033	-0,031	-0,028	-0,027	-0,030
4	POV	+	-0,022	-0,023	-0,022	-0,021	-0,023	-0,025	-0,026	-0,023	-0,028	-0,023	-0,023	-0,021
5	VYP	-	0,216	0,175	0,162	0,170	0,175	0,170	0,154	0,159	0,162	0,177	0,185	0,197
6 celkem			0,164	0,122	0,111	0,118	0,123	0,113	0,094	0,103	0,103	0,126	0,135	0,146
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,165	0,214	-0,100	-0,445	0,048	0,077	0,278	0,213	0,474	0,347	-0,276	-0,073
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,001	-0,336	-0,011	0,327	-0,171	-0,190	-0,372	-0,316	-0,577	-0,473	0,141	-0,073
9 přirozený průtok	QMN		8,861	5,134	4,699	3,247	1,559	1,200	0,203	0,223	0,334	2,437	3,801	7,277
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	94	100	111	90	86	35	41	37	84	104	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		4,750	6,130	7,650	6,580	4,270	3,940	3,730	3,380	3,730	4,220	2,770	3,940
12 přirozený průtok	v % QMP		187	84	61	49	37	30	5	7	9	58	137	185
13 ovlivněný průtok	v % QMP		187	89	62	44	41	35	15	16	24	69	132	187
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
15 přirozený průtok	v % QMM		1055	1252	290	353	168	197	36	40	26	179	507	1213
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1055	1334	291	317	186	228	103	96	71	214	488	1225
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
18 přirozený průtok	v % QMX		46	22	22	19	8	6	1	1	3	18	35	40
19 ovlivněný průtok	v % QMX		46	23	22	17	9	7	4	3	8	22	34	41

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Hamr

DBC: 129000

Tabulka č. 22

Vodní tok: **Nežárka**
 Hydrologické pořadí: **1-07-03-0770-0-00**
 Říční km: **8,000**
 Maticové číslo: **1182000146**
 Plocha povodí v km²: **982,40**

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	16,200	7,720	8,240	4,220	3,100	2,350	0,745	0,523	1,100	5,330	6,080	11,600	5,607	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS3,5	BS4,5	BS3,5	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,032	-0,032	-0,031	-0,034	-0,032	-0,035	-0,038	-0,036	-0,034	-0,031	-0,030	-0,032	-0,033
4	POV	+	-0,022	-0,023	-0,022	-0,021	-0,023	-0,025	-0,026	-0,023	-0,028	-0,023	-0,023	-0,021	-0,023
5	VYP	-	6,368	2,035	2,722	1,271	1,475	1,131	0,301	0,216	0,284	1,726	1,626	3,029	1,856
6 celkem			6,314	1,980	2,669	1,216	1,420	1,071	0,237	0,157	0,222	1,672	1,573	2,976	1,799
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,712	0,034	-0,261	-0,495	0,047	0,188	0,454	0,408	0,683	2,228	0,062	-0,576	0,173
8 změna průtoku celkem	ZPR		-5,602	-2,014	-2,408	-0,721	-1,467	-1,259	-0,691	-0,565	-0,905	-3,900	-1,635	-2,400	-1,973
9 přirozený průtok	QMN		10,598	5,706	5,832	3,499	1,633	1,091	0,054	-0,042	0,195	1,430	4,445	9,200	3,634
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		65	74	71	83	53	46	7	-8	18	27	73	79	65
11 průměrný měsíční průtok	QMP		10,400	14,900	21,100	19,600	11,900	11,700	10,500	9,370	9,590	11,600	8,340	9,010	12,313
12 přirozený průtok	v % QMP		102	38	28	18	14	9	1	0	2	12	53	102	30
13 ovlivněný průtok	v % QMP		156	52	39	22	26	20	7	6	11	46	73	129	46
14 minimální měsíční průtok	QMM		1,190	0,614	2,630	2,340	2,120	0,885	0,776	0,719	1,740	2,690	1,460	0,759	1,500
15 přirozený průtok	v % QMM		891	929	222	150	77	123	7	-6	11	53	304	1212	242
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1361	1257	313	180	146	266	96	73	63	198	416	1528	374
17 maximální měsíční průtok	QMX		40,200	57,800	66,000	69,700	52,900	66,300	28,900	49,700	35,200	34,100	29,600	45,600	47,895
18 přirozený průtok	v % QMX		26	10	9	5	3	2	0	0	1	4	15	20	8
19 ovlivněný průtok	v % QMX		40	13	12	6	6	4	3	1	3	16	21	25	12

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Klenovice

DBC: 131000

Tabulka č. 23

Vodní tok:

Lužnice

Hydrologické pořadí:

1-07-04-0400-0-00

Říční km:

59,600

Maticové číslo:

1186000520

Plocha povodí v km²:

3152,01

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 19,684 m³/s

Q_{330d} = 4,230 m³/s

Q_{355d} = 2,400 m³/s

Q_{364d} = 1,120 m³/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 2,400m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		25,600	15,200	15,500	9,120	5,850	4,710	1,910	1,620	3,390	9,410	11,000	18,500	10,143
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS3,5	BS3,5	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,169	-0,168	-0,159	-0,171	-0,163	-0,192	-0,197	-0,194	-0,177	-0,166	-0,156	-0,154	-0,172
4	POV	+	-6,728	-2,464	-3,226	-1,969	-2,258	-1,822	-0,791	-0,633	-0,731	-2,237	-2,067	-3,346	-2,363
5	VYP	-	7,090	2,766	3,505	2,255	2,534	2,090	1,010	0,867	0,966	2,509	2,363	3,678	2,643
6 celkem			0,193	0,134	0,120	0,115	0,113	0,076	0,022	0,040	0,058	0,106	0,140	0,178	0,108
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-2,375	-0,143	-0,138	-0,152	0,931	1,462	2,554	1,447	2,660	1,027	1,810	-0,958	0,675
8 změna průtoku celkem	ZPR		2,182	0,009	0,018	0,037	-1,044	-1,538	-2,576	-1,487	-2,718	-1,133	-1,950	0,780	-0,783
9 přirozený průtok	QMN		27,782	15,209	15,518	9,157	4,806	3,172	-0,666	0,133	0,672	8,277	9,050	19,280	9,360
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		109	100	100	100	82	67	-35	8	20	88	82	104	92
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	19,750
12 přirozený průtok	v % QMP		158	63	46	30	26	17	-4	1	4	43	67	129	47
13 ovlivněný průtok	v % QMP		145	63	46	30	32	25	12	11	21	49	81	124	51
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	3,141
15 přirozený průtok	v % QMM		1269	1035	299	267	117	140	-37	9	16	124	316	979	298
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1169	1034	299	266	142	208	107	110	82	142	385	939	323
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	76,538
18 přirozený průtok	v % QMX		45	17	12	8	6	3	-1	0	1	16	22	28	12
19 ovlivněný průtok	v % QMX		42	17	12	8	8	5	3	2	7	18	27	27	13

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Bechyně

DBC: 133000

Tabulka č. 24

Vodní tok: **Lužnice**
 Hydrologické pořadí: **1-07-04-1120-0-00**
 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	32,900	18,700	18,400	12,300	7,150	5,720	2,160	1,800	3,800	12,100	12,400	22,900	12,520	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS3,5	BS3,5	BS2	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,203	-0,201	-0,196	-0,207	-0,200	-0,230	-0,235	-0,232	-0,213	-0,201	-0,192	-0,188	-0,208
4	POV	+	-6,736	-2,474	-3,234	-1,976	-2,264	-1,829	-0,796	-0,637	-0,740	-2,251	-2,079	-3,353	-2,371
5	VYP	-	7,404	3,003	3,746	2,486	2,763	2,309	1,189	1,069	1,156	2,734	2,613	3,930	2,874
6 celkem			0,465	0,328	0,316	0,303	0,299	0,250	0,158	0,200	0,203	0,282	0,342	0,389	0,295
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-2,363	-0,143	-0,187	0,082	0,936	1,553	2,659	1,537	2,696	0,982	1,665	-1,113	0,690
8 změna průtoku celkem	ZPR		1,898	-0,185	-0,129	-0,385	-1,235	-1,803	-2,817	-1,737	-2,899	-1,264	-2,007	0,724	-0,985
9 přirozený průtok	QMN		34,798	18,515	18,271	11,915	5,915	3,917	-0,657	0,063	0,901	10,836	10,393	23,624	11,536
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		106	99	99	97	83	68	-30	4	24	90	84	103	92
11 průměrný měsíční průtok	QMP		20,300	29,100	40,900	35,900	21,900	22,500	19,500	17,900	18,700	22,800	16,200	17,900	23,592
12 přirozený průtok	v % QMP		171	64	45	33	27	17	-3	0	5	48	64	132	49
13 ovlivněný průtok	v % QMP		162	64	45	34	33	25	11	10	20	53	77	128	53
14 minimální měsíční průtok	QMM		2,810	1,830	5,830	5,330	5,010	4,680	2,280	1,830	4,670	5,100	3,450	2,580	3,791
15 přirozený průtok	v % QMM		1238	1012	313	224	118	84	-29	3	19	212	301	916	304
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1171	1022	316	231	143	122	95	98	81	237	359	888	330
17 maximální měsíční průtok	QMX		68,300	115,000	159,000	142,000	96,600	127,000	57,400	89,500	50,100	66,200	48,200	83,300	91,694
18 přirozený průtok	v % QMX		51	16	11	8	6	3	-1	0	2	16	22	28	13
19 ovlivněný průtok	v % QMX		48	16	12	9	7	5	4	2	8	18	26	27	14

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Sušice

DBC: 138000

Tabulka č. 25

Vodní tok: **Otava**
 Hydrologické pořadí: **1-08-01-0640-0-00**
 Říční km: **91,700**
 Maticové číslo: **1202800128**
 Plocha povodí v km²: **534,46**

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	13,800	5,720	10,200	14,200	8,120	5,790	3,710	2,620	2,310	2,900	5,000	9,900	7,035
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS3,5	BS2	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,030	-0,030	-0,031	-0,031	-0,031	-0,034	-0,036	-0,032	-0,032	-0,030	-0,029	-0,032
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,012	0,008	0,008	0,010	0,009	0,010	0,009	0,008	0,008	0,009	0,008	0,009
6 celkem			-0,018	-0,022	-0,023	-0,021	-0,022	-0,024	-0,027	-0,025	-0,025	-0,021	-0,021	-0,023
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN													
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,018	0,022	0,023	0,021	0,022	0,024	0,027	0,025	0,025	0,021	0,021	0,023
9 přirozený průtok	QMN		13,818	5,742	10,223	14,221	8,142	5,814	3,737	2,335	2,925	5,021	9,921	7,058
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	100	100	100	101	101	101	101	100	100	100
11 průměrný měsíční průtok	QMP		7,840	9,020	11,000	18,100	18,500	12,600	10,700	6,910	6,870	8,110	8,130	10,474
12 přirozený průtok	v % QMP		176	64	93	79	44	46	35	34	43	62	122	67
13 ovlivněný průtok	v % QMP		176	63	93	78	44	46	33	33	42	62	122	67
14 minimální měsíční průtok	QMM		2,150	1,720	4,130	7,190	4,690	4,060	3,240	2,060	1,980	2,030	2,130	3,169
15 přirozený průtok	v % QMM		643	334	248	198	174	143	115	113	148	247	466	223
16 ovlivněný průtok	v % QMM		642	333	247	197	173	143	101	112	146	246	465	222
17 maximální měsíční průtok	QMX		30,200	30,900	24,000	40,700	39,700	35,900	33,300	18,700	18,500	32,000	27,900	29,251
18 přirozený průtok	v % QMX		46	19	43	35	21	16	11	13	15	16	36	24
19 ovlivněný průtok	v % QMX		46	19	43	35	20	16	11	12	15	16	35	24

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Katovice

DBC: 141000

Tabulka č. 26

Vodní tok:

Otava

Hydrologické pořadí:

1-08-01-1250-0-00

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

Q_{355d} = 3,400 m³/s

Q_{364d} = 2,340 m³/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 3,400 m³/s

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		17,000	7,680	11,900	16,200	9,250	6,330	4,270	2,940	2,790	3,700	5,580	12,300	8,340
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS3,5	BS3,5	BS2	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,059	-0,060	-0,060	-0,063	-0,060	-0,068	-0,071	-0,069	-0,067	-0,071	-0,059	-0,058	-0,064
4	POV	+ -0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,002	-0,001	-0,002	-0,003	-0,003	-0,002	-0,001	-0,001	-0,002
5	VYP	- 0,104	0,077	0,084	0,093	0,085	0,085	0,077	0,069	0,071	0,069	0,079	0,078	0,081
6 celkem		0,044	0,016	0,023	0,029	0,023	0,016	0,004	-0,003	0,001	-0,004	0,019	0,019	0,016
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN													
8 změna průtoku celkem	ZPR	-0,044	-0,016	-0,023	-0,029	-0,023	-0,016	-0,004	0,003	-0,001	0,004	-0,019	-0,019	-0,016
9 přirozený průtok	QMN	16,956	7,664	11,877	16,171	9,227	6,314	4,266	2,943	2,789	3,704	5,561	12,281	8,325
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	13,790
12 přirozený průtok	v % QMP	158	60	76	71	41	38	30	28	31	40	52	112	60
13 ovlivněný průtok	v % QMP	159	60	76	71	41	38	30	28	31	39	53	112	60
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	4,138
15 přirozený průtok	v % QMM	517	299	201	189	181	133	112	90	97	106	153	516	201
16 ovlivněný průtok	v % QMM	518	300	202	190	181	133	112	90	97	106	153	517	202
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	41,908
18 přirozený průtok	v % QMX	44	18	30	32	17	10	8	10	13	15	14	28	20
19 ovlivněný průtok	v % QMX	44	18	30	32	17	10	8	10	13	15	14	28	20

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Nemětic

DBC: 143000

Tabulka č. 27

Vodní tok: **Volyňka**
 Hydrologické pořadí: **1-08-02-0410-0-00**
 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		3,410	1,700	2,060	2,780	2,050	1,310	0,616	0,446	0,490	0,765	0,987	0,893	1,458
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2,5	BS2,5	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,016	-0,017	-0,016	-0,017	-0,016	-0,018	-0,019	-0,018	-0,017	-0,015	-0,016	-0,016	-0,017
4	POV	+	-0,017	-0,016	-0,013	-0,013	-0,013	-0,015	-0,015	-0,016	-0,014	-0,014	-0,016	-0,015	-0,015
5	VYP	-	0,070	0,055	0,063	0,075	0,067	0,056	0,045	0,041	0,041	0,049	0,050	0,046	0,055
6 celkem			0,037	0,022	0,034	0,045	0,038	0,023	0,011	0,007	0,010	0,020	0,018	0,015	0,023
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN														
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,037	-0,022	-0,034	-0,045	-0,038	-0,023	-0,011	-0,007	-0,010	-0,020	-0,018	-0,015	-0,023
9 přirozený průtok	QMN		3,373	1,678	2,026	2,735	2,012	1,287	0,605	0,439	0,480	0,745	0,969	0,878	1,434
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	98	98	98	98	98	98	98	97	98	98	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP		2,210	3,000	4,550	4,760	3,770	3,720	3,230	2,330	1,950	1,810	1,960	2,080	2,945
12 přirozený průtok	v % QMP		153	56	45	57	53	35	19	19	25	41	49	42	49
13 ovlivněný průtok	v % QMP		154	57	45	58	54	35	19	19	25	42	50	43	49
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	0,591
15 přirozený průtok	v % QMM		867	342	211	217	251	216	187	131	93	171	182	191	243
16 ovlivněný průtok	v % QMM		877	347	214	221	256	220	190	133	95	175	186	195	247
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	12,126
18 přirozený průtok	v % QMX		37	17	12	15	17	10	4	3	6	7	13	9	12
19 ovlivněný průtok	v % QMX		37	17	13	15	18	10	4	3	6	7	13	10	12

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Husinec pod nádrží

DBC: 148000

Tabulka č. 28

Vodní tok:

Blanice

Hydrologické pořadí:

1-08-03-0270-2-00

Říční km:

57,700

Maticové číslo:

1221500559

Plocha povodí v km²:

212,39

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 2,099 m³/s

Q_{330d} = 0,622 m³/s

Q_{355d} = 0,445 m³/s

Q_{364d} = 0,303 m³/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,534 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		2,200	0,994	1,670	2,640	1,840	1,170	0,693	0,628	0,360	0,362	0,581	0,813	1,164
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS3,5	BS3,5	BS2	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-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	-	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003
6 celkem			0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,008	0,026	-0,149	0,153	-0,016	0,051	0,157	0,301	0,022	-0,258	-0,167	0,038	0,014
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,009	-0,027	0,148	-0,154	0,015	-0,051	-0,157	-0,301	-0,021	0,258	0,167	-0,038	-0,014
9 přirozený průtok	QMN		2,191	0,967	1,818	2,486	1,855	1,119	0,536	0,327	0,339	0,620	0,748	0,775	1,150
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	97	109	94	101	96	77	52	94	171	129	95	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Heřmaň

DBC: 150000

Tabulka č. 29

Vodní tok: **Blanice**
 Hydrologické pořadí: **1-08-03-0961-0-00**
 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		4,710	2,580	3,190	4,210	3,150	2,010	0,910	0,746	0,613	1,690	1,510	1,580	2,241
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2,5	BS3,5	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,036	-0,038	-0,040	-0,044	-0,041	-0,045	-0,043	-0,041	-0,038	-0,036	-0,035	-0,031	-0,039
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,123	0,100	0,103	0,107	0,105	0,104	0,084	0,082	0,075	0,096	0,097	0,084	0,097
6 celkem			0,087	0,062	0,063	0,063	0,063	0,058	0,040	0,040	0,037	0,060	0,062	0,053	0,057
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,008	0,026	-0,149	0,153	-0,016	0,051	0,157	0,301	0,022	-0,258	-0,167	0,038	0,014
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,095	-0,088	0,086	-0,216	-0,047	-0,109	-0,197	-0,341	-0,059	0,198	0,105	-0,091	-0,071
9 přirozený průtok	QMN		4,615	2,492	3,276	3,994	3,103	1,901	0,713	0,405	0,554	1,888	1,615	1,489	2,169
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	97	103	95	99	95	78	54	90	112	107	94	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	4,855
12 přirozený průtok	v % QMP		137	59	55	48	52	25	15	9	17	55	50	40	45
13 ovlivněný průtok	v % QMP		139	61	54	50	53	26	19	17	19	49	47	43	46
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	1,375
15 přirozený průtok	v % QMM		466	268	135	322	155	113	61	43	54	119	126	126	158
16 ovlivněný průtok	v % QMM		476	277	131	340	158	120	78	79	60	106	118	134	163
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	16,625
18 přirozený průtok	v % QMX		40	16	22	17	20	6	4	2	5	20	22	11	13
19 ovlivněný průtok	v % QMX		41	17	22	18	21	6	5	3	5	18	21	12	13

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Písek

DBC: 151000

Tabulka č. 30

Vodní tok: **Otava**
 Hydrologické pořadí: **1-08-03-1010-0-00**
 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	31,200	15,200	20,100	27,400	16,100	10,400	5,900	4,220	3,990	7,220	9,120	16,000	13,906	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS3,5	BS3,5	BS2	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,147	-0,152	-0,152	-0,159	-0,153	-0,166	-0,168	-0,180	-0,182	-0,175	-0,168	-0,159	-0,163
4	POV	+	-0,207	-0,198	-0,227	-0,267	-0,267	-0,269	-0,213	-0,219	-0,173	-0,213	-0,220	-0,203	-0,223
5	VYP	-	0,550	0,458	0,492	0,575	0,561	0,532	0,415	0,417	0,377	0,445	0,477	0,434	0,478
6 celkem			0,196	0,108	0,113	0,149	0,141	0,097	0,034	0,018	0,022	0,057	0,089	0,072	0,091
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,016	0,030	-0,113	0,168	0,004	0,097	0,226	0,390	0,272	-0,252	-0,162	0,040	0,057
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,180	-0,138	0,000	-0,317	-0,145	-0,194	-0,260	-0,408	-0,294	0,195	0,073	-0,112	-0,148
9 přirozený průtok	QMN		31,020	15,062	20,100	27,083	15,955	10,206	5,640	3,812	3,696	7,415	9,193	15,888	13,758
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	100	99	99	98	96	90	93	103	101	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	23,242
12 přirozený průtok	v % QMP		174	68	67	72	48	35	23	21	24	46	54	90	59
13 ovlivněný průtok	v % QMP		175	69	67	72	49	36	24	23	25	45	54	90	60
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	6,627
15 přirozený průtok	v % QMM		579	338	201	182	186	144	99	81	93	149	172	359	208
16 ovlivněný průtok	v % QMM		582	341	201	184	188	147	104	90	101	145	170	362	210
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	75,579
18 přirozený průtok	v % QMX		51	22	25	29	19	9	5	4	8	15	18	26	18
19 ovlivněný průtok	v % QMX		51	22	25	29	19	9	6	5	9	14	18	26	18

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Dolní Ostrovec

DBC: 152000

Tabulka č. 31

Vodní tok: **Lomnice**
 Hydrologické pořadí: **1-08-04-0290-0-00**
 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		2,550	1,090	1,170	0,934	0,485	0,201	0,046	0,010	0,074	1,020	0,405	0,828	0,735
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS3,5	BS4,5	BS2,5	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,010	-0,010	-0,010	-0,011	-0,011	-0,012	-0,012	-0,013	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,026	0,023	0,021	0,022	0,022	0,018	0,016	0,016	0,018	0,021	0,020	0,023	0,020
6 celkem			0,016	0,013	0,011	0,011	0,011	0,006	0,004	0,003	0,007	0,010	0,009	0,012	0,009
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,477	0,006	0,012	0,039	0,051	0,054	0,071	0,033	-0,069	0,009	0,004	0,003	-0,023
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,461	-0,019	-0,023	-0,050	-0,062	-0,060	-0,075	-0,036	0,062	-0,019	-0,013	-0,015	0,013
9 přirozený průtok	QMN		3,011	1,071	1,147	0,884	0,423	0,141	-0,029	-0,026	0,136	1,001	0,392	0,813	0,748
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		118	98	98	95	87	70	-63	-260	184	98	97	98	102
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2015
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

Varvažov

DBC: 153000

Tabulka č. 32

Vodní tok:

Skalice

Hydrologické pořadí:

1-08-04-0640-0-00

Říční km:

3,600

Maticové číslo:

1235700571

Plocha povodí v km²:

368,53

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 1,497 m³/s

Q_{330d} = 0,181 m³/s

Q_{355d} = 0,087 m³/s

Q_{364d} = 0,032 m³/s

MQ = 0,030 m³/s

QZ = -

MZP = 0,134 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		2,590	0,937	1,190	1,150	0,618	0,345	0,098	0,022	0,180	0,350	0,633	1,450	0,798
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2,5	BS4,5	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,023	-0,024	-0,024	-0,025	-0,024	-0,026	-0,027	-0,025	-0,025	-0,024	-0,023	-0,024	-0,025
4	POV	+	-0,001	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	-	0,043	0,035	0,038	0,042	0,036	0,036	0,028	0,026	0,029	0,032	0,035	0,040	0,035
6 celkem			0,019	0,011	0,014	0,017	0,012	0,010	0,001	0,001	0,004	0,008	0,012	0,016	0,010
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN														
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,019	-0,011	-0,014	-0,017	-0,012	-0,010	-0,001	-0,001	-0,004	-0,008	-0,012	-0,016	-0,010
9 přirozený průtok	QMN		2,571	0,926	1,176	1,133	0,606	0,335	0,097	0,021	0,176	0,342	0,621	1,434	0,788
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	99	99	98	97	99	95	98	98	98	99	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		1,640	2,130	2,910	2,800	1,810	1,350	1,060	0,750	0,770	1,080	0,920	1,720	1,575
12 přirozený průtok	v % QMP		157	43	40	40	33	25	9	3	23	32	68	83	50
13 ovlivněný průtok	v % QMP		158	44	41	41	34	26	9	3	23	32	69	84	51
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,130	0,170	0,760	0,210	0,320	0,190	0,150	0,040	0,090	0,310	0,230	0,230	0,237
15 přirozený průtok	v % QMM		1978	545	155	540	189	176	65	53	196	110	270	623	332
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1992	551	157	548	193	182	65	55	200	113	275	630	337
17 maximální měsíční průtok	QMX		6,790	7,860	15,300	20,700	9,190	7,190	5,630	4,010	2,780	6,630	10,200	6,260	8,532
18 přirozený průtok	v % QMX		38	12	8	5	7	5	2	1	6	5	6	23	9
19 ovlivněný průtok	v % QMX		38	12	8	6	7	5	2	1	6	5	6	23	9

Údaje v m³/s