

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 1a

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Římov	Malše		21,80		1-06-02-0390-1-00							
hladina (m n.m.)	467,100	467,000	467,500	468,000	468,300	469,600	468,700	469,100	469,100	469,000	468,500	468,900
objem (mil. m ³)	25,313	25,191	25,999	26,933	27,593	30,018	28,299	29,094	29,113	28,922	27,870	28,600
zatopená plocha (ha)	174	174	178	182	185	194	188	191	191	190	186	189
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	668,400	668,400	668,400	668,400	668,500	668,300	668,300	668,300	668,400	668,400	668,400
objem (mil. m ³)	0,406	0,404	0,406	0,406	0,404	0,413	0,383	0,383	0,376	0,404	0,404	0,406
zatopená plocha (ha)	23	23	23	23	23	23	22	22	22	23	23	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.)	521,800	521,700	521,700	520,000	519,800	521,800	521,000	523,500	522,300	521,800	521,700	521,800
objem (mil. m ³)	2,614	2,588	2,585	2,010	1,926	2,629	2,331	3,289	2,810	2,633	2,596	2,640
zatopená plocha (ha)	37	37	37	32	32	37	35	41	38	37	37	37

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 1b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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.)	723,300	723,100	723,000	722,900	722,800	723,200	723,000	723,100	723,300	723,400	723,600	723,500
objem (mil. m ³)	206,349	198,799	194,479	192,139	189,037	201,567	194,871	200,775	205,949	211,984	220,552	214,825
zatopená plocha (ha)	4.003,3	3.944,0	3.909,6	3.890,8	3.865,8	3.965,8	3.912,7	3.959,6	4.000,2	4.047,1	4.114,2	4.069,0
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.)	561,000	561,100	560,600	560,400	560,400	561,100	560,400	560,200	560,700	560,000	560,500	560,100
objem (mil. m ³)	1,006	1,016	0,851	0,803	0,803	1,016	0,800	0,756	0,885	0,687	0,845	0,725
zatopená plocha (ha)	34	34	31	30	30	34	30	29	31	27	31	28

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 1b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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.)	508,200	508,200	508,400	508,600	508,700	509,400	509,400	509,400	509,700	509,900	510,700	510,900
objem (mil. m ³)	0,760	0,760	0,920	1,000	1,100	1,600	1,600	1,600	1,890	2,040	2,821	3,000
zatopená plocha (ha)	49	49	51	53	54	74	74	74	80	86	102	104
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.)	405,700	405,700	405,700	405,700	405,700	405,700	405,700	406,600	405,4	405,300	402,000	404,200
objem (mil. m ³)	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	4,830	6,400	4,500	4,000	0,130	3,900
zatopená plocha (ha)	171	171	171	171	171	171	171	224	152	135	30	110
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Vlhavský rybník		Pišťínský potok			7,30			1-06-03-0460-1-00				
hladina (m n.m.)	402,800	402,800	402,800	402,900	402,900	403,200	403,400	404,000	403,8	403,800	403,800	403,700
objem (mil. m ³)	0,350	0,350	0,350	0,400	0,400	0,570	0,670	1,210	1,030	1,030	1,030	0,960
zatopená plocha (ha)	63	63	63	67	67	75	79	93	89	89	89	88
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.)	380,600	380,600	380,800	381,000	381,300	381,300	381,600	382,000	381,7	381,700	381,600	381,600
objem (mil. m ³)	2,600	2,600	2,850	3,280	4,120	4,120	5,320	6,840	5,620	5,620	5,310	5,310
zatopená plocha (ha)	320	320	332	343	364	364	386	417	394	394	386	386

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 1b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Hněvkovice	Vltava		210,20			1-06-03-0760-1-00						
hladina (m n.m.)	369,600	369,500	369,100	369,200	368,900	369,000	369,600	369,900	369,700	369,700	367,700	366,700
objem (mil. m ³)	19,686	19,342	18,415	18,547	17,967	18,046	19,766	20,438	19,926	20,060	14,779	12,815
zatopená plocha (ha)	266	265	264	264	264	264	266	271	267	268	226	201
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Osika	Dračice		39,50			1-07-02-0113-0-00						
hladina (m n.m.)	633,000	633,100	633,200	633,300	633,200	633,200	633,200	633,100	632,300	629,800	630,900	629,800
objem (mil. m ³)	0,860	0,900	0,935	1,010	0,935	0,960	0,935	0,900	0,500	0,070	0,150	0,070
zatopená plocha (ha)	46	48	50	60	50	51	50	48	27	6	11	6
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.)	529,900	530,400	530,600	530,700	530,800	531,400	531,400	531,400	531,400	531,400	530,100	530,300
objem (mil. m ³)	0,470	0,750	0,840	0,860	1,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	0,550	0,700
zatopená plocha (ha)	35	58	62	64	70	110	110	110	110	110	40	55

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 1b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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	469,900	470,000	470,100	470,000	470,400	470,400	470,200	469,900	470,400	470,500	470,100
objem (mil. m ³)	5,480	5,400	5,500	5,720	5,650	6,550	6,400	5,980	5,400	6,500	6,630	5,870
zatopená plocha (ha)	207	204	208	215	213	250	244	225	204	248	253	221
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.)	458,000	459,000	459,500	459,500	459,400	459,800	459,600	459,500	459,400	459,200	459,200	459,200
objem (mil. m ³)	0,590	1,060	1,420	1,450	1,360	1,660	1,480	1,480	1,380	1,230	1,220	1,210
zatopená plocha (ha)	38	58	76	77	74	81	78	78	74	67	67	66
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.)	434,500	435,800	435,900	435,900	434,800	435,900	435,800	435,800	435,800	435,900	435,900	435,900
objem (mil. m ³)	0,260	1,470	1,610	1,680	1,540	1,680	1,540	1,470	1,470	1,550	1,610	1,610
zatopená plocha (ha)	49	138	145	149	141	149	141	138	138	142	145	145
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.)	447,000	447,200	447,400	447,600	447,700	447,900	447,800	448,000	448,000	448,100	447,000	447,600
objem (mil. m ³)	0,680	0,790	0,840	0,960	1,010	1,140	1,110	1,230	1,230	1,270	0,680	0,980
zatopená plocha (ha)	28	34	38	45	48	54	52	58	58	60	41	46

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 1b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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.)	435,000	435,000	435,000	435,300	435,300	435,400	435,400	435,400	435,400	435,200	435,000	431,400
objem (mil. m ³)	2,260	2,170	2,260	2,670	2,670	2,850	2,850	2,850	2,850	2,500	2,170	0,030
zatopená plocha (ha)	155	151	155	174	174	181	181	181	181	166	151	7
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.)	427,700	427,800	427,800	427,800	427,800	427,800	427,700	427,800	427,900	427,100	424,500	426,200
objem (mil. m ³)	1,380	1,490	1,490	1,510	1,470	1,510	1,380	1,520	1,550	1,110	0,000	0,160
zatopená plocha (ha)	142	150	150	151	148	151	142	152	153	84	0	18
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	425,700	425,700	425,800	426,000	425,900	426,000	426,000	425,600	424,800	425,700
objem (mil. m ³)	5,340	5,450	4,910	4,650	5,080	6,040	5,910	6,040	6,040	4,230	1,390	4,990
zatopená plocha (ha)	435	437	427	422	430	453	448	453	453	414	269	428
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.)	474,900	475,300	475,400	475,600	475,600	475,800	475,800	475,900	476,100	476,600	476,800	476,600
objem (mil. m ³)	0,180	0,300	0,330	0,410	0,390	0,510	0,480	0,560	0,680	1,100	1,220	1,080
zatopená plocha (ha)	23,000	35,000	38,000	45,000	43,000	53,000	51,000	57,000	66,000	92,000	96,000	91,000

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 1b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Dvoříště	Miletínský potok		7,55		1-07-02-0550-0-00							
hladina (m n.m.)	431,400	432,400	432,600	432,800	432,900	433,300	433,300	433,400	433,600	433,900	433,900	434,000
objem (mil. m ³)	0,770	2,260	2,610	3,110	3,310	4,360	4,360	4,670	5,240	6,040	6,310	6,440
zatopená plocha (ha)	89	196	219	246	255	291	291	299	312	327	331	333
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.)	427,000	427,100	427,300	427,300	427,200	427,300	427,200	427,300	427,400	427,900	427,600	427,300
objem (mil. m ³)	1,420	1,620	2,050	1,950	1,820	1,950	1,860	1,950	2,130	3,300	2,590	1,990
zatopená plocha (ha)	161	173	194	192	185	192	187	192	196	223	207	193
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.)	425,200	425,200	425,200	425,200	425,200	425,200	425,200	425,200	425,200	424,600	424,400	424,600
objem (mil. m ³)	2,800	2,750	2,690	2,740	2,690	2,750	2,750	2,750	2,750	1,480	1,120	1,390
zatopená plocha (ha)	232	227	225	226	225	227	227	227	227	197	181	192
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.)	426,700	426,600	426,600	426,700	426,700	426,700	426,600	426,500	426,500	426,400	423,300	426,100
objem (mil. m ³)	3,380	3,230	3,170	3,530	3,290	3,530	3,030	2,970	2,940	2,570	0,030	1,870
zatopená plocha (ha)	308	297	293	321	301	321	284	280	278	252	8	200
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.)	419,200	419,400	419,400	419,400	419,400	419,400	419,400	419,400	419,400	418,300	419,200	419,300
objem (mil. m ³)	0,890	1,090	1,170	1,130	1,140	1,110	1,100	1,130	1,130	0,340	0,920	1,040
zatopená plocha (ha)	93	110	119	112	115	111	110	112	112	42	96	106

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 1b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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.)	419,100	419,700	419,800	419,900	420,200	420,300	420,300	420,200	420,300	420,300	420,400	420,400
objem (mil. m ³)	0,780	1,130	1,210	1,300	1,550	1,700	1,650	1,620	1,650	1,690	1,810	1,810
zatopená plocha (ha)	42	95	115	130	162	180	175	170	175	178	190	190
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.)	415,200	415,800	416,000	416,200	416,200	416,400	416,400	416,300	416,300	416,400	416,500	416,500
objem (mil. m ³)	1,040	1,570	1,960	2,580	2,580	3,570	3,320	3,100	3,190	3,650	3,970	3,970
zatopená plocha (ha)	37	97	144	233	233	378	344	305	323	386	416	416
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Komorník	Chlum		1,70		1-07-03-0410-1-00							
hladina (m n.m.)	547,100	548,100	548,600	549,400	550,400	550,400	550,500	550,500	550,500	548,100	545,600	547,400
objem (mil. m ³)	0,070	0,400	0,470	0,625	0,930	0,930	0,960	0,960	0,960	0,400	0,135	0,300
zatopená plocha (ha)	8	25	31	41	48	48	49	49	49	25	12	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.)	533,800	533,600	533,600	533,000	534,000	534,000	534,000	534,000	534,000	532,800	532,700	532,700
objem (mil. m ³)	1,540	1,380	1,380	0,900	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	0,850	0,800	0,800
zatopená plocha (ha)	67	67	67	50	69	69	69	69	69	49	49	49
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	535,900	536,000	536,100	536,200	536,200	536,300	536,300	536,300	536,300	535,900	536,000
objem (mil. m ³)	0,480	0,380	0,480	0,510	0,550	0,550	0,650	0,650	0,650	0,650	0,380	0,460
zatopená plocha (ha)	85	76	85	92	94	94	105	105	105	105	76	82

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 1b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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	525,300	525,100	0,000	524,100	525,300	525,400	525,200	525,300	525,200	525,300	525,300
objem (mil. m ³)	1,165	1,165	1,000	0,000	0,562	1,165	1,195	1,110	1,165	1,110	1,150	1,165
zatopená plocha (ha)	78	78	77	0	66	78	78	77	78	77	78	78
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	530,300	530,300	530,200	530,300	530,300	530,300	530,400	530,300	530,400	530,400	530,500
objem (mil. m ³)	1,400	1,360	1,360	1,330	1,360	1,360	1,360	1,380	1,360	1,370	1,370	1,400
zatopená plocha (ha)	61	60	60	59	60	60	60	61	60	61	61	61
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.)	506,900	506,900	507,000	507,000	507,000	507,100	507,000	507,000	507,000	506,900	0,000	504,100
objem (mil. m ³)	0,620	0,620	0,630	0,649	0,649	0,677	0,649	0,630	0,630	0,620	0,000	0,040
zatopená plocha (ha)	50	50	51	52	52	53	52	51	51	50	0	4
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Podsedeck	Křížová stoka				1-07-03-0580-0-00							
hladina (m n.m.)	434,200	434,200	434,200	436,900	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	437,000	436,500	434,200
objem (mil. m ³)	0,000	0,000	0,000	1,100	1,220	1,220	1,220	1,220	1,170	1,170	0,370	0,000
zatopená plocha (ha)	0	0	0	66	82	82	82	82	75	75	38	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.)	449,600	450,800	450,800	451,300	451,800	451,800	451,800	451,800	451,800	452,100	452,300	452,500
objem (mil. m ³)	0,400	1,250	1,250	1,750	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	3,050	3,350	3,600
zatopená plocha (ha)	45	98	98	123	153	153	153	153	153	168	180	193

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 1b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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.)	451,900	452,200	449,000	449,800	450,200	450,800	450,800	451,000	451,000	452,000	452,000	451,900
objem (mil. m ³)	1,060	1,180	0,329	0,472	0,548	0,674	0,674	0,723	0,723	1,090	1,090	1,060
zatopená plocha (ha)	46	56	17	19	20	22	22	25	25	49	49	46
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.)	412,800	412,800	412,800	413,400	414,200	414,500	415,100	416,200	419,100	423,500	423,500	423,500
objem (mil. m ³)	0,059	0,059	0,059	0,096	0,165	0,196	0,266	0,430	1,091	2,806	2,786	2,806
zatopená plocha (ha)	5	5	5	7	10	11	13	17	29	49	48	49
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.)	458,100	458,300	458,800	459,000	458,800	458,600	458,600	458,500	458,700	458,900	458,900	458,900
objem (mil. m ³)	0,949	1,029	1,320	1,458	1,320	1,204	1,204	1,145	1,262	1,389	1,389	1,389
zatopená plocha (ha)	56	58	60	62	60	59	59	58	59	61	61	61
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.)	452,700	452,700	452,700	452,700	452,700	452,600	452,600	452,600	452,600	452,300	450,200	450,700
objem (mil. m ³)	1,637	1,637	1,637	1,637	1,637	1,628	1,582	1,582	1,582	1,354	0,155	0,219
zatopená plocha (ha)	100	100	100	100	100	99	98	98	98	92	24	29

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 2a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	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	17
111021	JVS Římov Plav ÚV	Malše	22,00	1428,9	1261,9	1405,6	1349,1	1359,6	1512,7	1419,8	1335,2	1308,2	1242,5	1200,3	1459,6	16283,4
115015	ČEVAK Písek	Otava	27,00	152,6	129,1	140,4	141,4	148,8	143,7	141,0	127,2	121,3	142,7	134,5	139,1	1661,8
113002	ČEVAK Hamr	těžební jezero Cep	2,00	60,2	50,5	58,8	63,8	68,8	74,8	78,8	91,2	64,2	67,2	63,8	54,5	796,4

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

Tabulka č. 2b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	Id-Raj	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2014
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 Hajská	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

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



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

Tabulka č. 3a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	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	17
111036	ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	Vltava	210,46	3049,6	2341,8	3370,4	3351,2	1704,1	2882,3	2021,5	2191,4	3718,2	3657,5	2970,4	2975,8	34234,1
117017	Teplárna Strakonice - Otava	Otava	54,88	385,9	185,2	104,3	362,3	365,4	128,7	366,8	253,4	291,1	156,1	18,9	217,2	2835,4
112002	JIP Papírny Větrní	Vltava	288,25	22,0	26,5	114,5	149,6	170,9	189,5	159,1	168,9	151,8	175,5	149,9	152,1	1630,4
112001	Teplárna Loučovice	Vltava	329,60	108,9	55,5	118,2	88,7	126,7	95,7	102,1	95,0	83,6	102,2	78,5	94,1	1149,1
111006	Teplárna České Budějovice	Malše	2,34	65,2	60,5	68,0	67,1	67,6	90,7	97,4	76,0	64,1	51,7	27,9	72,0	808,2

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 2014
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	55,2	49,4	51,5	60,2	67,3	64,0	67,9	55,1	45,5	55,3	49,8	43,8	664,9
117017	Vodňanská drůbež Vodňany	1-08-03-0830-0-10	1230	21,9	23,4	26,9	30,2	29,5	32,3	32,3	32,6	33,3	33,7	31,3	30,9	358,3

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vypouštění městských odpadních vod v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 4a

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
110152	ČEVAK České Budějovice ČOV	1-06-03-0052-0-00	961,0	745,5	859,0	810,0	1440,4	856,7	1119,8	978,2	1254,1	1264,0	1089,8	1075,9	12454,4
112263	ČEVAK Tábor AČOV	1-07-04-0660-0-00	299,9	213,8	277,7	277,6	354,8	269,9	283,9	328,0	424,2	350,3	255,9	381,0	3717,0
112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	1-08-02-0500-0-00	211,5	214,3	212,9	228,0	280,4	268,7	247,5	286,9	354,2	283,1	251,3	220,4	3059,2
110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	1-07-03-0500-0-00	266,6	209,4	199,2	207,4	286,9	201,8	293,1	270,6	280,3	279,6	259,2	299,0	3053,2
112163	ČOV Český Krumlov Větrní	1-06-01-1860-0-00	140,2	177,6	211,4	203,9	293,9	222,9	247,4	272,9	260,2	280,0	204,0	211,3	2725,8
110073	ČEVAK Písek ČOV	1-08-03-1050-0-00	187,8	153,4	185,4	153,6	250,8	190,8	205,1	199,5	258,3	214,4	174,7	169,6	2343,4
112048	ČEVAK Sušice ČOV	1-08-01-0640-0-00	95,0	84,0	103,2	101,5	125,7	113,3	119,3	112,4	173,5	150,4	105,1	112,4	1395,9
112083	ČEVAK Prachatice ČOV	1-08-03-0320-0-00	100,1	79,2	94,0	92,0	156,0	107,6	130,0	142,6	161,9	131,7	104,5	79,5	1378,9
112155	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	1-07-04-0760-0-00	112,1	82,1	115,3	102,7	131,2	102,3	102,5	113,4	147,6	126,5	96,2	101,8	1333,6
113073	Městská Vodohosp. Třeboň ČOV	1-07-02-0710-0-10	88,8	80,2	88,8	86,0	88,8	86,0	88,8	88,8	86,0	88,8	86,0	88,8	1046,0
110030	ČEVAK Vodňany ČOV	1-08-03-0830-0-10	53,5	48,0	60,6	59,0	78,6	60,7	72,9	73,2	87,6	71,9	61,3	57,6	785,1
112059	VLTA VOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ T	1-06-03-0800-0-00	56,1	45,6	49,6	49,7	64,7	48,9	60,0	59,8	93,2	73,9	54,7	58,4	714,5
112165	ČEVAK Kaplice ČOV	1-06-02-0230-0-00	35,8	31,6	37,8	36,2	75,5	48,0	54,3	65,2	84,4	76,4	48,6	45,0	638,7
112203	ČEVAK Soběslav ČOV	1-07-04-0400-0-00	52,1	30,5	48,6	40,2	68,0	47,9	45,8	49,3	83,3	66,8	48,8	38,4	619,7
112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	1-07-04-0080-0-00	48,1	42,2	47,8	47,8	51,2	51,1	50,2	49,8	68,5	59,2	47,4	54,0	617,3
112202	ČEVAK Milevsko ČOV	1-07-04-1040-0-00	51,2	48,6	52,4	45,8	62,9	47,3	46,1	42,5	63,6	54,3	46,5	50,8	611,9
112087	ČEVAK Vimperk ČOV	1-08-02-0090-0-00	29,1	21,4	28,9	32,1	74,9	37,8	61,8	60,0	83,7	60,9	38,7	41,8	571,1
112114	ČEVAK Blatná ČOV	1-08-04-0170-0-00	39,1	28,8	32,9	35,0	48,4	39,9	47,8	44,8	58,7	47,5	42,0	40,0	505,0

Nejvýznamnější vypouštění průmyslových odpadních a důlních vod v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

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 Kořensko	1-07-05-0010-2-00	707,1	528,8	658,8	894,1	481,2	726,9	633,5	490,2	785,6	834,8	727,9	760,6	8229,4
110117	Teplárna Strakonice	1-08-02-0430-0-00	355,3	157,5	77,7	340,7	346,4	117,2	353,1	241,3	276,7	140,8		195,1	2601,9
113045	LB MINERALS Nová Ves Krabonoš	1-07-02-0050-0-00	96,5	53,3	89,3	102,9	158,7	87,8	163,0	179,1	139,5	101,6	69,1	77,4	1318,2
110054	Teplárna Loučovice	1-06-01-1213-1-00	108,9	55,5	118,2	88,7	126,7	95,7	102,1	95,0	83,6	102,2	78,5	94,1	1149,1
112113	Šumavský pramen důl Bližná	1-06-01-0950-0-00	58,2	57,0	57,4	58,7	57,4	58,9	57,4	56,6	57,6	57,8	57,0	57,4	691,4

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014

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	346,75	359,11	373,91	376,652	Vltava
TOK			Studená Vltava	30,13	14,80	373,91	376,652	Vltava
TOK			bezejmenný tok			373,91	373,504	Vltava
TOK			Novopecký potok	60,00	32,00	405,91	363,667	Vltava
TOK			Pernecký potok	20,00	15,54	421,44	358,607	Vltava
TOK			Slatinka	-111,10	-67,60	353,85	358,048	Vltava
POD	112019	1-06-01-0750-0-00	ČEVAK Horní Planá	-40,00	-14,33	339,52	356,700	Vltava
POD	112063	1-06-01-0750-0-00	ČEVAK Horní Planá Hodňov štola	-22,00	-12,49	327,03	356,350	Vltava
VYP	112156	1-06-01-0750-0-00	ČEVAK Horní Planá ČOV	570,00	298,43	625,46	356,300	Vltava
TOK			Ostřice	10,00	8,83	634,30	352,410	Vltava
TOK			Olšina	101,76	56,59	690,88	351,106	Vltava
POD	112073	1-06-01-0950-0-00	ČEVAK Černá v Pošumaví Bližná	-20,00	-12,80	678,08	348,050	Vltava
POD	112045	1-06-01-0950-0-00	Šumavský pramen Bližná	-410,00	-18,00	660,08	347,900	Vltava
TOK			bezejmenný tok	295,50	706,87	1366,95	347,795	Vltava
TOK			Pestřice	-30,00	-15,50	1351,45	347,104	Vltava
POD	112108	1-06-01-0990-0-00	ČEVAK Černá v Pošumaví D.Vltavice	-8,00	-4,39	1347,07	345,200	Vltava
TOK			Lukavický potok	-10,00	5,96	1353,03	343,616	Vltava
TOK			bezejmenný tok	41,30	14,21	1367,23	342,001	Vltava
TOK			Černý potok	265,00	141,96	1509,20	338,306	Vltava
VYP	112911	1-06-01-1050-0-00	ČEVAK Přední Výtoň Frydava ČOV		4,81	1514,00	338,000	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-40,00	-13,90	1500,10	334,772	Vltava
VYP	112909	1-06-01-1100-0-00	ČEVAK Přední Výtoň ČOV	35,00	19,24	1519,34	334,590	Vltava
TOK			Slupečný p.	340,00	30,45	1549,79	330,924	Vltava
POV	112001	1-06-01-1152-1-00	Teplárna Loučovice	-10037,00	-1149,14	400,65	329,600	Vltava
POV	112011	1-06-01-1152-1-00	ČEVAK Loučovice ÚV	-142,00	-19,86	380,79	329,540	Vltava
VYP	112901	1-06-01-1152-2-00	ČEVAK Loučovice ČOV	215,00	132,28	513,07	325,810	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-7,20	-6,71	506,36	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	6,84	513,19	321,889	Vltava
VYP	110054	1-06-01-1213-1-00	Teplárna Loučovice	10037,00	1149,14	1662,33	320,600	Vltava
TOK			Menší Vltavice	-82,30	-68,86	1593,47	318,259	Vltava
POD	112024	1-06-01-1250-0-00	ČEVAK Vyšší Brod Martínkovský vrch	-110,00	-37,61	1555,87	317,710	Vltava
VYP	112162	1-06-01-1250-0-00	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	330,00	151,41	1707,28	317,600	Vltava
TOK			Větší Vltavice	8026,50	17,11	1724,39	314,380	Vltava
POD	112031	1-06-01-1390-0-00	Město Rožmberk n/Vlt	-35,40	-12,74	1711,65	309,300	Vltava
VYP	112148	1-06-01-1390-0-00	Město Rožmberk n/Vlt ČOV	61,00	16,97	1728,62	308,200	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-30,00	-11,55	1717,07	307,736	Vltava
POD	112102	1-06-01-1410-0-00	Město Rožmberk n/Vlt	-15,00	-7,35	1709,72	307,000	Vltava
TOK			Rožmitálský p.	-13,00	-3,91	1705,81	299,868	Vltava
TOK			Strážný potok	-8,00	10,50	1716,31	296,285	Vltava
TOK			bezejmenný tok			1716,31	295,827	Vltava
VYP	112304	1-06-01-1580-0-00	MAJER Kemp Viking ČOV	3,24	2,50	1718,81	292,800	Vltava
VYP	112404	1-06-01-1580-0-00	M. Pažout Kemp Pískárna Hašlovice ČOV		1,80	1720,61	292,500	Vltava
POD	112006	1-06-01-1580-0-00	ČEVAK Bohdalovice (Lužná)	-72,00	-48,23	1672,38	288,550	Vltava
POV	112002	1-06-01-1580-0-00	JIP Papírny Větřní	-7000,00	-1630,37	42,01	288,250	Vltava
POD	112075	1-06-01-1580-0-00	ČEVAK Větřní Větřní	-110,00	-57,63	-15,62	288,000	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-15,62	285,220	Vltava
TOK			Polečnice	-209,14	-177,51	-193,13	281,306	Vltava
VYP	112163	1-06-01-1860-0-00	ČOV Český Krumlov Větřní	8500,00	2725,82	2532,69	279,300	Vltava
POD	112002	1-06-01-1860-0-00	ČEVAK Mariánský pramen	-40,00	-25,18	2507,51	277,400	Vltava
POD	112113	1-06-01-1860-0-00	CARTHAMUS Přisečná	-373,25	-279,99	2227,52	275,550	Vltava
POD	112044	1-06-01-1860-0-00	Schwan-STABILO Český Krumlov	-60,00	-27,62	2199,90	274,250	Vltava
TOK			bezejmenný tok	262,45	132,89	2332,79	274,089	Vltava
TOK			Jílecký potok	525,47	320,83	2653,62	272,576	Vltava
VYP	112136	1-06-01-1920-0-00	ČEVAK Srnín BR	22,00	16,95	2670,57	270,400	Vltava
POD	112070	1-06-01-1920-0-00	ČEVAK Srnín	-24,00	-13,56	2657,01	270,060	Vltava
POD	112079	1-06-01-1920-0-00	Pekárna a cukrárna Srnín	-13,72	-9,61	2647,40	270,000	Vltava
VYP	112910	1-06-01-1920-0-00	Pekárna a cukrárna Srnín	11,00	6,62	2654,01	269,500	Vltava
VYP	112287	1-06-01-1920-0-00	Obec Zlatá Koruna (horní) ČOV	8,00	6,99	2661,00	268,000	Vltava
TOK			Kokotínská rokle	-55,00	-26,34	2634,66	266,808	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			Křemžský potok	-110,60	84,13	2718,79	258,878	Vltava
TOK			Třebonínský p.	200,00	96,30	2815,09	253,562	Vltava
VYP	111004	1-06-01-2140-0-00	ČEVAK Boršov n/Vlt ČOV	185,00	99,03	2914,12	249,000	Vltava
TOK			bezejmenný tok	50,80	42,26	2956,38	247,692	Vltava
VYP	111094	1-06-01-2160-0-00	DEVIL Planá u Českých Budějovic ČOV	11,18	6,00	2962,38	247,300	Vltava
VYP	112194	1-06-01-2160-0-00	ČEVAK Homole ČOV	35,00	26,02	2988,39	247,000	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-105,00	-5,78	2982,61	244,202	Vltava
POD	111051	1-06-01-2160-0-00	Nemocnice České Budějovice	-851,40	-124,00	2858,61	242,500	Vltava
VYP	112046	1-06-01-2160-0-00	Jihočeské letiště Planá u Českých Budějovic ČOV	170,00	53,31	2911,93	242,100	Vltava
VYP	111093	1-06-01-2160-0-00	Mondi Bupak České Budějovice	21,50	14,27	2926,19	241,600	Vltava
POD	111109	1-06-01-2160-0-00	Mondi Bupak České Budějovice	-21,50	-14,27	2911,93	241,550	Vltava
TOK			Malše	-36987,13	-15669,54	-12757,61	240,010	Vltava
POD	111103	1-06-03-0010-0-00	Výstaviště České Budějovice	-20,00	-11,14	-12768,75	239,500	Vltava
TOK			Dobrovodský potok (stoka)	-946,00	-655,49	-13424,23	232,824	Vltava
VYP	110152	1-06-03-0052-0-00	ČEVAK České Budějovice ČOV	25000,00	12454,44	-969,79	232,795	Vltava
TOK			Dehtářský potok	213,96	167,65	-802,14	231,891	Vltava
TOK			Bezdvorský potok	633,30	538,94	-263,21	230,921	Vltava
VYP	111017	1-06-03-0500-0-00	ČEVAK Hluboká Zvolenovská ČOV	40,20	28,68	-234,53	230,400	Vltava
TOK			Kyselá voda	-495,57	-138,50	-373,03	229,914	Vltava
POD	111046	1-06-03-0580-0-00	ČEVAK Hrdějovice	-1577,00	-1519,43	-1892,46	229,750	Vltava
TOK			Munický p.	328,80	187,16	-1705,31	229,743	Vltava
VYP	111038	1-06-03-0600-0-00	ČEVAK Hluboká nad Vltavou VK	8,50	6,32	-1698,99	228,900	Vltava
VYP	112270	1-06-03-0600-0-00	DIAMO MAPE Mydlovary	350,00	265,46	-1433,53	227,310	Vltava
VYP	112061	1-06-03-0600-0-00	ČEVAK Hluboká nad Vltavou Zámostí ČOV	182,91	130,76	-1302,77	226,430	Vltava
TOK			bezejmenný tok	108,50	43,07	-1259,70	225,300	Vltava
TOK			Libochovka			-1259,70	222,385	Vltava
VYP	111023	1-06-03-0700-0-00	ČEVAK Hluboká Purkarec ČOV	12,00	9,78	-1249,92	216,500	Vltava
TOK			bezejmenný tok	138,76	53,40	-1196,52	214,045	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-1196,52	213,653	Vltava
POV	111036	1-06-03-0760-1-00	ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	-47000,00	-34234,11	-35430,63	210,460	Vltava
TOK			Palečkův p.	-148,10	-53,40	-35484,03	208,161	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-35484,03	207,366	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	111102	1-06-03-0800-0-00	Městské centrum Týn nad Vltavou	-9,46	-6,20	-35490,23	204,900	Vltava
POD	111005	1-06-03-0800-0-00	WIENERBERGER cihelna Týn n/Vlt	-12,17	-5,20	-35495,43	204,500	Vltava
VYP	110077	1-06-03-0800-0-00	Graphite Týn n/Vlt	100,00	55,34	-35440,08	203,860	Vltava
POV	111012	1-06-03-0800-0-00	Graphite Týn	-110,00	-55,45	-35495,53	203,500	Vltava
VYP	112059	1-06-03-0800-0-00	VLTAOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Týn n/Vlt ČO	850,00	714,53	-34781,01	203,400	Vltava
TOK			Bohunický potok	50,00	17,44	-34763,57	202,374	Vltava
TOK			Lužnice	16296,37	11134,71	-23628,86	202,180	Vltava
VYP	111015	1-07-05-0010-2-00	ČEZ JE Temelín Kořensko	9342,00	8229,43	-15399,43	200,405	Vltava
TOK			Albrechtický p.	17,20	34,90	-15364,53	195,806	Vltava
TOK			Jehnědský potok (Mladský)	30,00	20,48	-15344,05	191,616	Vltava
TOK			PBP ze Slabčic	11,60	9,30	-15334,75	190,283	Vltava
TOK			Chřešťovický p.	-16,73	-17,28	-15352,03	186,346	Vltava
TOK			Novosedelský p.	-27,00	-25,69	-15377,72	185,514	Vltava
TOK			bezejmenný tok	22,70	4,60	-15373,12	185,512	Vltava
TOK			Jetětický p.	-35,00	-17,21	-15390,33	182,418	Vltava
TOK			bezejmenný tok	5,91	5,91	-15384,42	180,998	Vltava
VYP	115005	1-07-05-0180-0-00	ZSMV Hotel Vltava Červená n/Vlt ČOV	24,82	3,00	-15381,42	180,700	Vltava
POD	115029	1-07-05-0180-0-00	Obec Jetětice	-25,00	-14,79	-15396,20	178,400	Vltava
TOK			Hrejkovický p. (Hrejkovský)	-55,85	-22,60	-15418,80	177,766	Vltava
TOK			bezejmenný tok	7,77	7,77	-15411,03	177,402	Vltava
POD	115003	1-07-05-0220-0-00	ČEVAK Oslov	-45,00	-14,91	-15425,94	176,650	Vltava
TOK			Jickovický p.	-71,20	-32,54	-15458,48	172,216	Vltava
TOK			Otava	16505,62	7552,79	-7905,69	169,890	Vltava
TOK			PP Vodního díla Orlik - od Kostelce n. Vlt. v ř.kr	40,00	25,80	-7879,89	161,429	Vltava

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **-7879,89**
m³/s **-0,250**

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014

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	459,72	459,72	157,300	Lužnice
POV	113013	1-07-01-0020-0-00	INDUSTRY PLANT LG - provoz České Velenice	-220,00	-18,76	440,96	157,200	Lužnice
TOK			Jelení potok	22,00	10,01	450,97	146,563	Lužnice
TOK			PP Lužnice v ř.km 142 - obč. tok sev. z Krabonoš. obec. lesa	-280,00	-202,64	248,34	142,523	Lužnice
TOK			Halámecký potok		1318,20	1566,54	141,029	Lužnice
VYP	113068	1-07-02-0060-0-00	SO Lužnice Dvory nad Lužnicí ČOV	26,97	16,68	1583,21	136,180	Lužnice
POD	113055	1-07-02-0060-0-00	Obec Dvory n/Lužnicí	-9,50	-8,22	1575,00	136,000	Lužnice
TOK			Hrdlořezský p. (Tušť)	-16,00	-10,53	1564,46	127,683	Lužnice
TOK			Černý p.	40,26	39,80	1604,26	126,887	Lužnice
POD	113006	1-07-02-0100-0-00	ČEVAK Suchdol n/Luž	-270,00	-170,56	1433,70	126,300	Lužnice
VYP	112106	1-07-02-0100-0-00	ČEVAK Suchdol n/Luž ČOV	450,00	192,18	1625,88	124,690	Lužnice
TOK			Dračice	-70,37	-56,76	1569,13	123,555	Lužnice
POV	119988	1-07-02-0160-0-00	Pilař Majdalena - převod vody		-22012,70	-20443,58	117,300	Lužnice
VYP	113047	1-07-02-0170-0-00	ČEVAK Hamr ÚV	85,00	56,35	-20387,23	116,750	Lužnice
TOK			Košťenický potok	897,90	549,58	-19837,65	116,046	Lužnice
VYP	113078	1-07-02-0300-0-00	RVS Majdalena ČOV	42,00	37,93	-19799,73	113,830	Lužnice
POV	119977	1-07-02-0300-0-00	Mláka Novosedly - převod vody Nová řeka		-134283,30	-154083,03	109,600	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	12,60	7,10	-154075,93	96,263	Lužnice
TOK			Prostřední stoka	1488,04	955,15	-153120,78	94,212	Lužnice
POD	113050	1-07-02-0500-2-00	ČEVAK Lužnice	-24,65	-15,56	-153136,35	91,100	Lužnice
VYP	113012	1-07-02-0500-2-00	ČEVAK Lužnice ČOV	73,00	26,94	-153109,41	90,500	Lužnice
VYP	113069	1-07-02-0500-2-00	Obec Klec ČOV	13,69	6,35	-153103,06	87,000	Lužnice
TOK			Miletínský p.	219,00	86,62	-153016,44	86,180	Lužnice
TOK			Rybniční stoka	47,30	24,24	-152992,20	84,745	Lužnice
VYP	113084	1-07-05-0590-0-00	Obec Frahelž KČOV	8,55	8,20	-152984,00	84,160	Lužnice
TOK			Ponědražský potok	274,00	75,97	-152908,03	83,767	Lužnice
POD	113030	1-07-02-0620-0-00	PONĚDRAŽ farma v Ponědražce	-11,00	-5,55	-152913,58	80,750	Lužnice
TOK			Bukovský p.	-4355,37	18655,03	-134258,55	77,916	Lužnice
TOK			Nežárka	4906,35	137454,56	3196,01	75,293	Lužnice
TOK			Bechyňský potok	-131,08	-45,58	3150,43	74,650	Lužnice

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Lužnice

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	118077	1-07-04-0080-0-00	Partner in Pet Food Veselí n./L	-186,00	-116,85	3033,58	74,400	Lužnice
VYP	112204	1-07-04-0080-0-00	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	800,00	617,32	3650,90	73,100	Lužnice
VYP	118032	1-07-04-0080-0-00	Obec Žišov VK	9,75	5,88	3656,78	72,465	Lužnice
VYP	110147	1-07-04-0080-0-00	GRENA Veselí n/Luž	40,00	19,28	3676,06	72,400	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	-5,78	4,18	3680,25	69,551	Lužnice
VYP	118039	1-07-04-0080-0-00	Obec Dráčov VK	13,70	13,00	3693,25	69,000	Lužnice
TOK			Dírenský potok	49,94	18,96	3712,20	67,570	Lužnice
TOK			Černovický potok	467,40	363,98	4076,18	64,987	Lužnice
VYP	112203	1-07-04-0400-0-00	ČEVAK Soběslav ČOV	1850,00	619,69	4695,87	62,700	Lužnice
POD	118069	1-07-04-0400-0-00	České houby Nedvědice	-10,00	-6,70	4689,18	60,450	Lužnice
VYP	118013	1-07-04-0400-0-00	Obec Klenovice VK	15,80	15,60	4704,78	60,400	Lužnice
VYP	118020	1-07-04-0400-0-00	Obec Skalice ČOV	13,46	12,20	4716,98	57,000	Lužnice
TOK			Želečský p.	12,90	9,12	4726,10	56,221	Lužnice
VYP	118071	1-07-04-0420-0-00	ČEVAK Roudná ČOV	80,00	60,19	4786,29	55,200	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	-24,69	50,34	4836,63	50,868	Lužnice
TOK			Maršovský potok	47,45	40,71	4877,34	50,785	Lužnice
VYP	112089	1-07-04-0500-0-00	C-Energy Bohemia Planá nad Lužnicí	360,00	89,64	4966,98	46,250	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	34,70	13,30	4980,28	45,814	Lužnice
TOK			Chotovinský potok	-48,60	-36,65	4943,63	44,554	Lužnice
POV	118030	1-07-04-0660-0-00	ČZS ZO Vápenná strouha Tábor	-11,38	-2,80	4940,83	42,640	Lužnice
POD	118087	1-07-04-0660-0-00	ČevaK Tábor	-31,54	-10,79	4930,04	41,700	Lužnice
VYP	112263	1-07-04-0660-0-00	ČEVAK Tábor AČOV	5500,00	3717,01	8647,05	41,320	Lužnice
POD	118067	1-07-04-0660-0-00	BRISK Tábor	-24,00	-12,26	8634,79	40,000	Lužnice
TOK			Košínský potok	-247,88	-15,56	8619,23	39,194	Lužnice
VYP	112155	1-07-04-0760-0-00	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	2500,00	1333,60	9952,83	37,400	Lužnice
TOK			Raštský potok	-35,04	-19,55	9933,28	34,818	Lužnice
VYP	118058	1-07-04-0780-0-00	Českomoravský štěrk kamenolom Slapy	100,00	95,94	10059,22	33,914	Lužnice
VYP	118075	1-07-04-0780-0-00	Obec Slapy u Tábora ČOV	30,00	30,00	10059,22	33,914	Lužnice
TOK			Vlásenický potok	75,10	74,10	10133,32	33,151	Lužnice
TOK			Pilský potok č. 001, od pramene J od kóty 509			10133,32	32,124	Lužnice
TOK			Vnučický potok LB přítok Lužnice	80,00	52,35	10185,67	26,602	Lužnice
VYP	118083	1-07-04-0823-0-00	Městys Stádec Slavňovice VK	6,20	6,20	10191,87	26,355	Lužnice
TOK			Oltyňský potok	20,30	49,89	10241,76	22,512	Lužnice
TOK			Třebelický p.			10241,76	21,914	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	-285,50	-86,75	10155,01	15,244	Lužnice

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Lužnice

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	118001	1-07-04-0920-0-00	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	100,00	40,97	10195,98	12,550	Lužnice
POV	118019	1-07-04-0920-0-00	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	-220,00	-41,60	10154,38	12,500	Lužnice
VYP	110002	1-07-04-0920-0-00	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	648,00	403,73	10558,12	11,500	Lužnice
POV	118021	1-07-04-0920-0-00	Armádní servisní - Bechyně	-160,00	-22,15	10535,97	10,800	Lužnice
TOK			Smutná	1130,59	711,65	11247,62	10,727	Lužnice
VYP	110001	1-07-04-1120-0-00	AS-PO Praha letiště Bechyně ČOV	168,00	59,41	11307,03	10,690	Lužnice
TOK			Židova strouha	-536,85	-243,96	11063,07	9,253	Lužnice
POD	118045	1-07-04-1160-0-00	VS Bechyňsko Hvoždany	-9,46	-9,04	11054,03	8,050	Lužnice
VYP	118077	1-07-04-1160-0-00	VS Bechyňsko Bechyně Hvoždany VK	9,80	9,80	11063,83	8,000	Lužnice
TOK			Bílinský potok	101,30	70,88	11134,71	5,609	Lužnice
TOK			bezejmenný tok			11134,71	4,338	Lužnice
TOK			LBP Lužnice od Bouchalky			11134,71	3,645	Lužnice

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³	11134,71
m³/s	0,353

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014

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	-62,00	-31,45	19,08	112,935	Otava
TOK			Vydra	115,83	50,53	19,08	112,935	Otava
TOK			Losenice	-63,55	-32,60	-13,52	107,731	Otava
VYP	119039	1-08-01-0460-0-00	AQUAŠUMAVA Rejštejn ČOV	25,00	20,42	6,90	107,100	Otava
TOK			bezejmenný tok	-70,00	-56,45	-49,55	105,719	Otava
TOK			Radešovský potok	-60,00	-39,32	-88,87	105,412	Otava
TOK			bezejmenný tok			-88,87	101,835	Otava
TOK			Luční potok	32,45	18,37	-70,50	100,429	Otava
TOK			bezejmenný tok	-13,29	-10,50	-81,00	94,647	Otava
POD	119010	1-08-01-0560-0-00	ČEVAK Sušice	-1100,00	-769,59	-850,59	93,500	Otava
POV	119016	1-08-01-0560-0-00	Město Sušice - koupaliště	-3,06	-2,40	-852,99	93,350	Otava
VYP	119068	1-08-01-0560-0-00	Město Sušice koupaliště	3057,00	1,85	-851,14	93,200	Otava
TOK			Volšovka	-20,00	-18,49	-869,63	92,596	Otava
POV	119008	1-08-01-0640-0-00	SPAK Foods Sušice	-12,00	-7,74	-877,37	91,380	Otava
VYP	119043	1-08-01-0640-0-00	SPAK Foods Sušice	12,00	7,74	-869,63	91,375	Otava
TOK			Ostružná	35,93	-64,28	-933,91	88,963	Otava
VYP	112048	1-08-01-0640-0-00	ČEVAK Sušice ČOV	2000,00	1395,86	461,95	88,800	Otava
POD	119076	1-08-01-0800-0-00	Město Sušice Velká Chmelná	-11,88	-10,07	451,88	87,700	Otava
VYP	119016	1-08-01-0800-0-00	Město Sušice Chmelná VK	5,70	8,20	460,08	87,186	Otava
TOK			Podmokelský potok	6,05	4,73	464,80	84,313	Otava
POD	119004	1-08-01-0820-0-00	Obec Budětice	-25,00	-17,01	447,79	83,000	Otava
POD	119007	1-08-01-0820-0-00	AQUAŠUMAVA Rabí	-22,00	-21,88	425,91	82,650	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			
TOK			bezejmenný tok	-94,14	-53,51	372,41	81,362	Otava
TOK			Nezamyslický potok č.001 od pramene Z od Karlovců			372,41	80,206	Otava
POD	119024	1-08-01-0960-0-00	Lubská zemědělská Hejná	-36,00	-14,38	358,03	78,200	Otava
TOK			Černičský potok	-29,00	-0,52	357,51	77,972	Otava
VYP	110177	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice stoka A	19,96	13,52	371,03	77,800	Otava
VYP	112200	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice stoka B	210,00	16,57	387,60	77,400	Otava
POV	119003	1-08-01-1020-0-00	HASIT Šumavské vápenice, Velké Hydčice	-220,00	-24,53	363,08	77,300	Otava
POD	119019	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice	-14,00	-13,62	349,46	77,050	Otava
POD	119070	1-08-01-1020-0-00	ČEVAK Hliněný Újezd (obec)	-63,00	-30,14	319,31	76,300	Otava
POD	119080	1-08-01-1020-0-00	Obec Velké Hyčice Malé Hydčice	-10,00	-9,05	287,54	76,200	Otava
POD	119046	1-08-01-1020-0-00	ČEVAK Hliněný Újezd (AGS)	-31,50	-22,73	287,54	76,200	Otava
POD	119050	1-08-01-1030-0-00	AQUAPARK Horažďovice	-11,60	-8,63	278,91	73,200	Otava
POD	119001	1-08-01-1030-0-00	ČEVAK Horažďovice	-260,00	-285,16	-6,25	73,100	Otava
TOK			bezejmenný tok	9,40	8,95	2,70	72,788	Otava
VYP	112005	1-08-01-1110-0-00	ČEVAK Horažďovice ČOV	750,00	364,32	367,02	72,500	Otava
POD	119077	1-08-01-1110-0-00	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	-65,62	-25,56	341,46	71,550	Otava
POD	119078	1-08-01-1110-0-00	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	-24,37	-22,98	318,48	71,500	Otava
VYP	119053	1-08-01-1110-0-00	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	24,37	23,10	341,58	71,400	Otava
VYP	119047	1-08-01-1110-0-00	ČEVAK Horažďovice Boubín VK	9,50	7,88	349,46	70,686	Otava
TOK			bezejmenný tok			349,46	70,686	Otava
TOK			bezejmenný tok	19,00	18,92	368,38	67,510	Otava
VYP	117004	1-08-01-1110-0-00	ČEVAK Střelské Hoštice ČOV	120,00	39,27	407,65	67,505	Otava
POD	117011	1-08-01-1130-0-00	ČEVAK Střelské Hoštice	-45,00	-27,45	380,20	67,200	Otava
POD	117025	1-08-01-1130-0-00	ANIMO Žatec Kladruby	-30,50	-17,56	362,64	65,605	Otava
POD	117063	1-08-01-1130-0-00	ANIMO Žatec Kozlov		-11,08	351,56	65,600	Otava
POD	117034	1-08-01-1130-0-00	ČEVAK Horní Poříčí	-20,00	-11,38	340,18	64,700	Otava
VYP	112180	1-08-01-1130-0-00	ČEVAK Horní Poříčí ČOV	42,00	34,69	374,87	63,900	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			
TOK			Březový p.	199,10	165,78	540,65	62,851	Otava
TOK			Novosedelský p.	-88,83	-84,09	456,56	60,559	Otava
VYP	112179	1-08-01-1350-0-00	ČEVAK Katovice ČOV	140,00	74,27	530,84	60,190	Otava
TOK			bezejmenný tok	-14,40	-16,11	514,73	59,152	Otava
VYP	112045	1-08-01-1390-0-00	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	28,00	18,64	533,37	58,900	Otava
TOK			bezejmenný tok		9,40	542,77	56,414	Otava
TOK			PBP z Křemelného r.			542,77	56,251	Otava
POV	117016	1-08-01-1410-0-00	DUDÁK Měšťanský pivovar Strakonice	-66,00	-51,60	491,17	55,140	Otava
POV	117017	1-08-01-1410-0-00	Teplárna Strakonice - Otava	-9508,00	-2835,38	-2344,21	54,880	Otava
TOK			Volyňka	10297,70	3602,01	1257,80	54,584	Otava
POV	117011	1-08-02-0460-0-00	JOHNSON CONTROLS FABRIC Strakonice	-300,00	-241,68	1016,12	53,100	Otava
TOK			bezejmenný tok	-6,39	38,78	1054,89	52,878	Otava
VYP	112117	1-08-02-0500-0-00	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	6128,00	3059,23	4114,12	52,200	Otava
VYP	117003	1-08-02-0500-0-00	TS STRAKONICE Hajská ÚV	85,00	20,97	4135,09	50,600	Otava
TOK			Rohozná	-22,22	7,42	4142,51	47,453	Otava
POD	117006	1-08-02-0520-0-00	TS STRAKONICE Hajská	-850,00	-645,35	3497,16	46,800	Otava
TOK			bezejmenný tok	6,95	6,95	3504,11	43,706	Otava
TOK			Zorkovický potok	80,60	34,63	3538,75	42,248	
TOK			bezejmenný tok	-10,00	17,34	3556,08	39,103	
TOK			Vítkovský p.	70,00	116,99	3673,07	37,065	Otava
VYP	115027	1-08-02-0670-0-00	Obec Kestřany VK	9,92	9,80	3682,87	35,600	Otava
TOK			Brložský potok	54,88	90,60	3773,48	35,551	Otava
POV	115005	1-08-02-0810-0-00	CZ GOLF INVESTMENT - Kestřany Otava	-210,00	-6,19	3767,29	35,390	Otava
TOK			Řežabinecký potok	16,54	16,40	3783,69	34,815	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			
TOK			Blanice	4011,83	2595,86	6379,54	32,796	Otava
POV	115022	1-08-03-0970-0-00	Teplárna Písek	-250,00	-57,65	6321,89	31,520	Otava
POV	115015	1-08-03-0990-0-00	ČEVAK Písek	-2900,00	-1661,85	4660,05	27,000	Otava
POV	115025	1-08-03-0990-0-00	Městské služby - Sportovní areál Písek	-13,23	-3,00	4657,04	26,520	Otava
POV	115014	1-08-03-0990-0-00	KOMTERM Čechy Písek	-3100,00	-472,90	4184,14	26,510	Otava
POV	115011	1-08-03-0990-0-00	Jitex Písek	-110,00	-57,84	4126,30	26,500	Otava
VYP	110074	1-08-03-0990-0-00	KOMTERM Čechy Písek	3100,00	473,90	4600,20	26,400	Otava
POV	115012	1-08-03-0990-0-00	Městské služby Písek	-44,00	-7,22	4592,98	26,100	Otava
TOK			Mehelnický p.	23,50	19,39	4612,37	25,957	Otava
POD	115069	1-08-03-1000-0-20	Městské služby Písek plav.stadion	-22,84	-5,87	4606,49	25,000	Otava
TOK			Jiher	6,00	14,75	4621,24	24,656	Otava
VYP	110073	1-08-03-1050-0-00	ČEVAK Písek ČOV	5000,00	2343,43	6964,67	23,220	Otava
POD	115023	1-08-03-1050-0-00	AGPI Písek (Vajax)	-30,00	-27,51	6937,16	22,300	Otava
TOK			bezejmenný tok	-10,50	-5,44	6931,72	19,817	Otava
TOK			bezejmenný tok	3,75	19,77	6951,49	19,138	Otava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Otavy

Tabulka č. 7

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	115010	1-08-03-1090-0-00	LÁZNĚ HOTEL VRÁŽ Borečnice	-20,00	-15,36	6936,13	16,700	Otava
VYP	110133	1-08-03-1090-0-00	LÁZNĚ HOTEL VRÁŽ	18,91	11,97	6948,10	15,700	Otava
TOK			Lomnice	721,43	592,27	7540,37	7,215	Otava
VYP	115047	1-08-04-0660-0-00	ORLÍK SUMMER RS Štědronín ČOV	5,50	2,97	7543,34	4,200	Otava
POV	115017	1-08-04-0660-0-00	ORLÍK SUMMER RS Štědronín	-5,97	-2,97	7540,37	4,150	Otava
TOK			bezejmenný tok	23,70	19,93	7560,30	2,611	Otava
POD	116032	1-08-04-0660-0-00	Obec Zvíkovské Podhradí	-20,00	-7,51	7552,79	2,000	Otava

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³	7552,790
m³/s	0,239

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014

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	-285,18	-453,12	-292,99	56,045	Nežárka
TOK			Kamenice	450,32	160,14	-292,99	56,045	Nežárka
VYP	113040	1-07-03-0250-0-00	ČEVAK Jarošov n/Než ČOV	85,00	54,62	-238,37	56,005	Nežárka
POD	113044	1-07-03-0250-0-00	ČEVAK Jarošov n/Než	-40,00	-32,95	-271,32	54,600	Nežárka
POD	113025	1-07-03-0250-0-00	BOHEMIA VITAE Jarošov n/Než	-35,00	-21,84	-293,15	52,810	Nežárka
VYP	113043	1-07-03-0250-0-00	Obec Rodvínov ČOV		34,03	-259,12	52,700	Nežárka
POD	113062	1-07-03-0250-0-00	Obec Rodvínov	-18,00	-13,43	-272,56	50,100	Nežárka
TOK			Radouňský potok	-76,34	-54,89	-327,44	47,867	Nežárka
TOK			bezejmenný tok	6,38	5,68	-321,76	46,404	Nežárka
TOK			Hamerský potok	-113,99	109,01	-212,75	44,375	Nežárka
TOK			Řečička	4518,80	3081,43	2868,68	41,894	Nežárka
VYP	113077	1-07-03-0530-0-00	Obec Lásenice VK	12,49	9,50	2878,18	34,900	Nežárka
TOK			bezejmenný tok		14,00	2892,18	32,330	Nežárka
TOK			Vyderský potok			2892,18	31,126	Nežárka
VYP	113051	1-07-03-0570-0-00	Město Stráž nad Nežárkou ČOV	109,00	72,34	2964,52	29,500	Nežárka
VYP	112261	1-07-03-0570-0-00	Obec Plavsko SN	42,00	38,00	3002,52	25,500	Nežárka

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Nežárky

Tabulka č. 8

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	113037	1-07-03-0570-0-00	Obec Plavsko	-27,00	-20,87	2981,65	25,350	Nežárka
POD	113076	1-07-03-0570-0-00	VOD Plavsko	-17,10	-5,01	2976,64	25,300	Nežárka
TOK			Nová řeka	66,23	134341,21	137317,85	25,257	Nežárka
TOK			PBP Nežárka Hatínský potok	20,00	23,40	137341,25	22,435	Nežárka
TOK			Řečice	207,24	112,34	137453,58	11,819	Nežárka
POD	118041	1-07-03-0770-0-00	JINOS-AGRO farma Drahov	-7,50	-6,59	137446,99	7,200	Nežárka
TOK			bezejmenný tok	9,00	7,57	137454,56	4,478	Nežárka

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **137454,56**
m³/s **4,359**

*) 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 2014

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 průtoků vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	112066	1-06-02-0070-0-00	ČEVAK Dolní Dvořiště	-80,00	-49,96	-49,96	67,000	Malše
VYP	112164	1-06-02-0070-0-00	ČEVAK Dolní Dvořiště ČOV	175,00	92,97	43,00	66,300	Malše
TOK			Tichá			43,00	65,354	Malše
VYP	112218	1-06-02-0090-0-00	ČEVAK Rychnov n/Malší ŠN	20,00	16,79	59,79	62,840	Malše
TOK			bezejmenný tok	1,00	-1,13	58,66	55,572	Malše
TOK			bezejmenný tok		7,25	65,91	54,335	Malše
TOK			Kamenice	134,50	4,11	70,02	52,770	Malše
TOK			Dobechovský p.			70,02	49,982	Malše
POD	112097	1-06-02-0170-0-00	ČEVAK Kaplice Blansko	-9,46	-7,22	62,81	49,200	Malše
TOK			Stradovský p.	5,50	-5,25	57,56	48,153	Malše
TOK			bezejmenný tok	-136,00	-38,93	18,63	47,326	Malše
TOK			Žďárský p.	90,00	65,22	83,85	46,595	Malše
VYP	112165	1-06-02-0230-0-00	ČEVAK Kaplice ČOV	1000,00	638,72	722,57	45,800	Malše
TOK			Černá	135,00	30,96	753,53	44,707	Malše
VYP	112145	1-06-02-0330-0-00	ČEVAK Kaplice Pořešín ČOV	18,15	12,85	766,38	41,500	Malše
TOK			PBP Malše Skalinský p.			766,38	40,846	Malše
TOK			Budský potok			766,38	39,302	Malše
POD	111041	1-06-02-0350-0-00	ČEVAK Ločnice Nesměň	-20,00	-13,09	753,29	38,050	Malše
POD	111042	1-06-02-0350-0-00	ČEVAK Ločnice	-40,00	-26,09	727,20	32,500	Malše
TOK			bezejmenný tok	47,00	28,78	755,97	30,576	Malše
POV	111021	1-06-02-0390-1-00	JVS Římov Plav ÚV	-34600,00	-16283,39	-15527,41	22,000	Malše
POD	111097	1-06-02-0390-2-00	ZD Ločnice Mokry Lom	-26,79	-18,69	-15546,10	20,850	Malše
VYP	111011	1-06-02-0390-2-00	ČEVAK Svatý Jan n/Malší BR	29,00	21,84	-15524,26	20,650	Malše
VYP	110021	1-06-02-0390-2-00	ČEVAK Římov ČOV	100,00	66,63	-15457,64	20,300	Malše
TOK			Stropnice	-344,33	377,41	-15080,23	16,650	Malše
VYP	111079	1-06-02-073/	RVS Doudleby ČOV	43,20	28,59	-15051,64	13,800	Malše
TOK			bezejmenný tok	-308,40	-245,41	-15297,05	12,349	Malše
VYP	111007	1-06-02-0770-0-00	Obec Plav ČOV	25,00	18,64	-15278,41	10,350	Malše
TOK			Plavnický potok č. 001 od pramene u kóty 478	200,00	121,56	-15156,85	10,131	Malše
TOK			bezejmenný tok			-15156,85	8,964	Malše
POD	111006	1-06-02-0770-0-00	JVS Vidov	-178,50	-100,82	-15257,67	6,600	Malše

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			
VYP	112063	1-06-02-0770-0-00	JVS Plav ÚV	500,00	362,07	-14895,60	6,500	Malše
VYP	110020	1-06-02-0770-0-00	ČEVAK Vidov ČOV	60,40	22,94	-14872,66	6,300	Malše
VYP	111064	1-06-02-0770-0-00	Obec Nedabyle ČOV	20,00	13,56	-14859,11	6,000	Malše
VYP	112266	1-06-02-0770-0-00	Obec Roudné VK	33,60	21,60	-14837,51	5,200	Malše
TOK			Hodějovický p.			-14837,51	3,148	Malše
VYP	110009	1-06-03-0010-0-00	Teplárna České Budějovice	724,00	59,32	-14778,18	2,403	Malše
POV	111006	1-06-02-0790-0-00	Teplárna České Budějovice	-3200,00	-808,23	-15586,41	2,340	Malše
POD	111001	1-06-02-0800-0-00	Buděj.měšť.pivovar Č. Budějovice	-505,00	-54,17	-15640,58	2,200	Malše
POV	111002	1-06-02-0800-0-00	Teplárna České Budějovice	-900,00	-28,95	-15669,54	1,600	Malše

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³
m³/s

-15669,54
-0,497

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 10a

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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)	0,046	-0,334	-0,349	-0,254	-0,906	0,663	-0,297	-0,007	0,073	0,393	-0,282	0,224
delta celkem (m ³ /s)	0,053	-0,325	-0,332	-0,228	-0,857	0,729	-0,218	0,068	0,126	0,422	-0,264	0,237
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)	0,001	-0,001	0,000	0,001	-0,003	0,011	0,000	0,003	-0,010	0,000	-0,001	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,002	0,000	0,002	0,004	0,002	0,019	0,008	0,010	-0,005	0,003	0,001	0,001
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)	0,010	0,002	0,215	0,032	-0,262	0,115	-0,358	0,179	0,068	0,014	-0,017	-0,017
delta celkem (m ³ /s)	0,011	0,003	0,217	0,040	-0,254	0,128	-0,344	0,191	0,078	0,018	-0,015	-0,015

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 10b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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)	-0,007	0,000	-0,011	-0,031	0,022	-0,042	0,019	0,030	0,841	-0,713	-0,093	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,005	0,006	0,001	-0,008	0,060	0,001	0,062	0,069	0,856	-0,706	-0,089	0,002
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)	2,819	1,786	0,874	1,197	-4,678	2,584	-2,204	-1,932	-2,329	-3,199	2,210	-2,138
delta celkem (m ³ /s)	2,967	1,948	1,238	2,095	-3,801	3,951	-0,882	-0,594	-1,397	-2,742	2,446	-1,986
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)	-0,004	0,068	0,018	0,000	-0,080	0,083	0,016	-0,048	0,077	-0,059	0,046	-0,140
delta celkem (m ³ /s)	-0,003	0,070	0,021	0,007	-0,073	0,094	0,026	-0,038	0,083	-0,056	0,048	-0,139
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	-0,066	-0,030	-0,039	-0,187	0,000	0,000	-0,108	-0,058	-0,292	-0,069	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,002	-0,063	-0,024	-0,026	-0,166	0,031	0,032	-0,080	-0,037	-0,281	-0,063	0,005

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 10b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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	-0,586	0,709	0,193	1,445	-1,454	-0,037
delta celkem (m ³ /s)	0,007	0,012	0,022	0,040	0,060	0,066	-0,506	0,772	0,222	1,453	-1,451	-0,034
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Vihavský 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	-0,019	0,000	-0,063	-0,039	-0,202	0,067	0,000	0,000	0,027	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,002	0,004	-0,011	0,014	-0,040	-0,009	-0,169	0,099	0,017	0,008	0,031	0,002
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	-0,103	-0,161	-0,324	0,000	-0,463	-0,568	0,455	0,000	0,116	0,000	-0,116
delta celkem (m ³ /s)	0,012	-0,081	-0,117	-0,241	0,129	-0,318	-0,405	0,591	0,079	0,155	0,017	-0,104
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)	0,129	0,383	-0,049	0,224	-0,029	-0,664	-0,251	0,191	-0,052	1,972	0,757	-1,064
delta celkem (m ³ /s)	0,136	0,399	-0,019	0,267	0,041	-0,563	-0,132	0,301	0,025	2,015	0,782	-1,052
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)	-0,015	-0,014	-0,028	0,029	-0,009	0,010	0,013	0,149	0,166	-0,030	0,031	-0,006
delta celkem (m ³ /s)	-0,014	-0,013	-0,024	0,038	0,002	0,026	0,028	0,160	0,169	-0,029	0,031	-0,005

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 10b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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)	-0,105	-0,037	-0,007	-0,054	-0,187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,355	-0,058	-0,131
delta celkem (m ³ /s)	-0,103	-0,034	-0,001	-0,039	-0,156	0,040	0,039	0,038	0,021	0,362	-0,056	-0,129
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)	0,030	-0,041	-0,082	0,027	-0,336	0,058	0,157	0,217	-0,424	-0,049	0,293	0,138
delta celkem (m ³ /s)	0,036	-0,029	-0,057	0,077	-0,255	0,150	0,248	0,287	-0,381	-0,025	0,303	0,143
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)	-0,175	-0,149	-0,011	0,035	-0,112	0,069	0,000	0,037	0,058	0,004	0,004	0,041
delta celkem (m ³ /s)	-0,174	-0,146	-0,004	0,050	-0,087	0,096	0,026	0,061	0,070	0,010	0,006	0,042
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)	-0,452	-0,058	-0,026	0,054	-0,052	0,054	0,026	0,000	-0,031	-0,022	0,000	0,078
delta celkem (m ³ /s)	-0,449	-0,051	-0,012	0,083	-0,006	0,103	0,073	0,043	-0,007	-0,010	0,005	0,081
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 2014

Tabulka č. 10b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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)	0,034	-0,037	-0,153	0,000	-0,067	0,000	0,000	0,000	0,135	0,123	0,826	-0,007
delta celkem (m ³ /s)	0,038	-0,028	-0,134	0,040	-0,005	0,067	0,070	0,059	0,168	0,138	0,829	-0,007
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Káňov	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)	-0,041	0,000	-0,007	0,015	-0,015	0,050	-0,052	-0,011	0,170	0,414	-0,062	-0,015
delta celkem (m ³ /s)	-0,038	0,007	0,007	0,045	0,033	0,100	-0,003	0,036	0,190	0,418	-0,061	-0,015
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)	-0,041	0,223	0,097	-0,166	-0,358	0,050	-0,049	0,000	0,698	1,060	-1,389	-0,063
delta celkem (m ³ /s)	-0,028	0,250	0,147	-0,067	-0,204	0,218	0,127	0,148	0,782	1,093	-1,375	-0,053
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)	-0,045	-0,012	-0,030	0,008	-0,045	0,012	-0,030	-0,045	-0,162	-0,045	0,054	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,044	-0,010	-0,025	0,017	-0,028	0,031	-0,010	-0,024	-0,147	-0,036	0,058	0,002
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)	-0,556	-0,145	-0,187	-0,077	-0,392	0,000	-0,116	-0,213	-0,309	-0,101	-0,050	-0,105
delta celkem (m ³ /s)	-0,552	-0,132	-0,159	-0,019	-0,297	0,108	-0,001	-0,113	-0,247	-0,069	-0,037	-0,097

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 10b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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)	-0,075	-0,178	0,037	0,050	-0,049	0,035	-0,034	-0,067	-0,451	0,265	0,231	0,015
delta celkem (m ³ /s)	-0,071	-0,169	0,056	0,088	0,012	0,099	0,029	-0,007	-0,415	0,284	0,238	0,019
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)	0,019	0,025	-0,019	0,019	-0,022	0,000	0,000	0,000	0,490	0,134	-0,104	-0,187
delta celkem (m ³ /s)	0,026	0,039	0,008	0,072	0,057	0,085	0,088	0,074	0,531	0,152	-0,097	-0,182
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)	0,056	0,025	-0,134	0,093	-0,090	0,193	0,022	0,011	0,143	0,948	-0,710	-0,022
delta celkem (m ³ /s)	0,064	0,042	-0,100	0,162	0,016	0,305	0,132	0,101	0,192	0,960	-0,706	-0,018
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)	-0,075	-0,033	0,015	-0,004	0,011	0,004	-0,011	0,000	0,305	-0,217	-0,046	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,072	-0,028	0,026	0,019	0,048	0,043	0,028	0,037	0,318	-0,211	-0,043	0,002
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)	-0,131	-0,033	-0,034	-0,096	-0,056	0,019	0,011	-0,011	-0,015	-0,045	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,129	-0,028	-0,021	-0,067	0,000	0,086	0,077	0,048	0,017	-0,029	0,006	0,004

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 10b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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)	-0,198	-0,161	-0,231	0,000	-0,370	0,096	0,082	-0,034	-0,177	-0,119	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,196	-0,154	-0,210	0,052	-0,266	0,230	0,208	0,068	-0,112	-0,083	0,014	0,009
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)	-0,123	-0,029	-0,058	-0,118	0,000	-0,012	0,000	0,000	0,216	0,099	-0,064	-0,030
delta celkem (m ³ /s)	-0,123	-0,028	-0,055	-0,110	0,016	0,007	0,020	0,020	0,226	0,101	-0,063	-0,029
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)	0,060	0,000	0,179	-0,270	0,000	0,000	0,000	0,000	0,289	0,019	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,061	0,002	0,184	-0,260	0,023	0,026	0,029	0,029	0,306	0,025	0,002	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)	0,037	-0,041	-0,011	-0,015	0,000	-0,039	0,000	0,000	0,000	0,101	-0,031	-0,007
delta celkem (m ³ /s)	0,040	-0,037	-0,003	0,003	0,026	-0,001	0,039	0,034	0,024	0,113	-0,027	-0,004
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)	0,000	0,068	0,373	-0,217	-0,225	-0,012	0,032	-0,021	0,021	-0,015	-0,006	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,003	0,072	0,377	-0,210	-0,206	0,018	0,060	0,005	0,039	-0,005	-0,002	0,003

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 10b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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)	0,015	0,000	0,011	-0,012	0,000	0,000	-0,007	0,007	-0,004	0,000	-0,012	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,016	0,003	0,017	0,001	0,020	0,022	0,014	0,027	0,007	0,005	-0,009	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)	0,000	-0,004	-0,007	0,000	-0,010	0,011	0,007	0,000	0,004	0,231	-0,015	-0,012
delta celkem (m ³ /s)	0,001	-0,002	-0,003	0,009	0,007	0,031	0,029	0,021	0,018	0,235	-0,015	-0,012
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Podsedeck	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)	0,000	0,000	-0,411	-0,046	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000	0,299	0,143	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,000	0,000	-0,411	-0,046	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000	0,299	0,143	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)	-0,317	0,000	-0,187	-0,328	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,174	-0,112	-0,096	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,315	0,006	-0,174	-0,297	0,052	0,057	0,059	0,049	-0,144	-0,097	-0,090	0,004
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)	-0,045	0,352	-0,053	-0,029	-0,047	0,000	-0,018	0,000	-0,142	0,000	0,012	0,017
delta celkem (m ³ /s)	-0,042	0,354	-0,051	-0,025	-0,040	0,009	-0,008	0,009	-0,132	0,005	0,014	0,019

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2014

Tabulka č. 10b

Rok	leden 14	únor 14	březen 14	duben 14	květen 14	červen 14	červenec 14	srpen 14	září 14	říjen 14	listopad 14	prosinec 14
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)	0,000	0,000	-0,014	-0,027	-0,012	-0,027	-0,061	-0,247	-0,662	0,007	-0,007	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,000	0,000	-0,013	-0,025	-0,008	-0,023	-0,056	-0,239	-0,655	0,011	-0,006	0,001
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)	-0,030	-0,120	-0,052	0,053	0,043	0,000	0,022	-0,044	-0,049	0,000	0,000	0,026
delta celkem (m ³ /s)	-0,028	-0,117	-0,041	0,069	0,063	0,024	0,048	-0,019	-0,030	0,012	0,009	0,029
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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,018	0,000	0,000	0,088	0,448	-0,025	-0,063
delta celkem (m ³ /s)	0,003	0,006	0,012	0,022	0,038	0,054	0,037	0,034	0,107	0,453	-0,024	-0,063

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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		2,400	2,170	2,750	2,250	4,860	2,260	3,730	3,490	5,370	5,130	3,020	4,270	3,488
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,008	-0,010	-0,009
4	POV	+	-0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,003	-0,001
5	VYP	-	0,016	0,015	0,016	0,018	0,025	0,019	0,023	0,025	0,027	0,025	0,020	0,021	0,021
6 celkem			0,005	0,006	0,007	0,009	0,016	0,010	0,014	0,016	0,018	0,016	0,011	0,008	0,011
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN														
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,005	-0,006	-0,007	-0,009	-0,016	-0,010	-0,014	-0,016	-0,018	-0,016	-0,011	-0,008	-0,011
9 přirozený průtok	QMN		2,395	2,164	2,743	2,241	4,844	2,250	3,716	3,474	5,352	5,114	3,009	4,262	3,477
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 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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	7,370	6,660	7,370	6,840	6,840	6,840	6,920	7,360	10,300	10,200	9,060	7,330	7,761
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,023	-0,023	-0,020	-0,020	-0,020	-0,023	-0,024	-0,024	-0,021	-0,019	-0,017	-0,019	-0,021
4	POV	+ -0,044	-0,025	-0,046	-0,036	-0,050	-0,039	-0,042	-0,040	-0,034	-0,040	-0,033	-0,040	-0,039
5	VYP	- 0,105	0,088	0,108	0,101	0,129	0,111	0,120	0,124	0,124	0,125	0,101	0,106	0,112
6 celkem		0,038	0,040	0,042	0,045	0,059	0,049	0,054	0,060	0,069	0,066	0,051	0,047	0,052
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	2,960	2,023	1,259	2,094	-3,814	4,047	-0,793	-0,564	-0,458	-3,504	2,406	-2,122	0,261
8 změna průtoku celkem	ZPR	-2,998	-2,063	-1,301	-2,139	3,755	-4,096	0,739	0,504	0,389	3,438	-2,457	2,075	-0,313
9 přirozený průtok	QMN	4,372	4,597	6,069	4,701	10,595	2,744	7,659	7,864	10,689	13,638	6,603	9,405	7,448
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	59	69	82	69	155	40	111	107	104	134	73	128	96
11 průměrný měsíční průtok	QMP	12,100	13,500	17,100	18,700	15,500	13,500	13,200	11,100	11,000	9,690	11,600	11,800	13,225
12 přirozený průtok	v % QMP	36	34	35	25	68	20	58	71	97	141	57	80	56
13 ovlivněný průtok	v % QMP	61	49	43	37	44	51	52	66	94	105	78	62	59
14 minimální měsíční průtok	QMM	3,740	2,030	4,690	4,640	4,120	3,400	3,000	2,740	2,410	2,560	2,640	2,580	3,222
15 přirozený průtok	v % QMM	117	226	129	101	257	81	255	287	444	533	250	365	231
16 ovlivněný průtok	v % QMM	197	328	157	147	166	201	231	269	427	398	343	284	241
17 maximální měsíční průtok	QMX	45,200	41,600	48,400	59,400	41,700	41,500	42,500	25,500	28,200	22,400	32,400	32,500	38,395
18 přirozený průtok	v % QMX	10	11	13	8	25	7	18	31	38	61	20	29	19
19 ovlivněný průtok	v % QMX	16	16	15	12	16	16	16	29	37	46	28	23	20

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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

Q_{355d} = 4,420 m³/s

Q_{364d} = 2,850 m³/s

MQ = 4,050 m³/s

QZ = -

MZP = 4,420 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		9,720	8,980	10,100	9,220	11,900	9,120	9,730	11,400	18,700	18,200	14,600	11,100	11,910
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,067	-0,068	-0,066	-0,067	-0,065	-0,073	-0,071	-0,068	-0,071	-0,068	-0,064	-0,067	-0,068
4	POV	+	-0,055	-0,039	-0,092	-0,097	-0,116	-0,116	-0,106	-0,106	-0,094	-0,106	-0,092	-0,098	-0,093
5	VYP	-	0,201	0,205	0,229	0,222	0,300	0,249	0,266	0,281	0,290	0,290	0,229	0,234	0,250
6 celkem			0,079	0,098	0,071	0,058	0,119	0,060	0,089	0,107	0,125	0,116	0,073	0,069	0,089
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		2,960	2,023	1,259	2,094	-3,814	4,047	-0,793	-0,564	-0,458	-3,504	2,406	-2,122	0,261
8 změna průtoku celkem	ZPR		-3,039	-2,121	-1,330	-2,152	3,695	-4,107	0,704	0,457	0,333	3,388	-2,479	2,053	-0,350
9 přirozený průtok	QMN		6,681	6,859	8,770	7,068	15,595	5,013	10,434	11,857	19,033	21,588	12,121	13,153	11,560
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		69	76	87	77	131	55	107	104	102	119	83	118	97
11 průměrný měsíční průtok	QMP		17,900	21,000	26,100	27,400	22,200	20,000	21,400	16,700	14,300	12,900	15,600	17,400	19,396
12 přirozený průtok	v % QMP		37	33	34	26	70	25	49	71	133	167	78	76	60
13 ovlivněný průtok	v % QMP		54	43	39	34	54	46	45	68	131	141	94	64	61
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		121	243	102	75	212	112	254	325	527	552	307	354	226
16 ovlivněný průtok	v % QMM		175	318	117	98	162	203	237	312	518	465	370	298	233
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		10	11	11	7	23	7	17	29	58	77	35	25	20
19 ovlivněný průtok	v % QMX		14	14	12	9	18	12	15	28	57	65	42	22	20

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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		1,410	1,710	1,610	1,560	6,630	3,070	2,160	3,770	9,360	7,950	4,240	3,020	3,884
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,010	-0,011	-0,010	-0,010	-0,009	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,025	0,025	0,027	0,026	0,044	0,033	0,034	0,039	0,050	0,045	0,031	0,030	0,034
6 celkem			0,015	0,014	0,017	0,016	0,035	0,023	0,024	0,029	0,040	0,035	0,021	0,020	0,024
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN														
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,015	-0,014	-0,017	-0,016	-0,035	-0,023	-0,024	-0,029	-0,040	-0,035	-0,021	-0,020	-0,024
9 přirozený průtok	QMN		1,395	1,696	1,593	1,544	6,595	3,047	2,136	3,741	9,320	7,915	4,219	3,000	3,860
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	99	99	99	99	99	99	100	100	100	99	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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		0,905	0,895	0,796	0,776	5,380	3,310	1,340	3,700	9,940	8,190	3,660	2,820	3,487
2 bilanční stav			BS2	BS2	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,012	-0,013	-0,012	-0,012	-0,011	-0,012	-0,012	-0,012	-0,013	-0,012	-0,012	-0,012	-0,012
4	POV	+	-0,533	-0,522	-0,525	-0,520	-0,508	-0,584	-0,530	-0,498	-0,505	-0,464	-0,463	-0,545	-0,516
5	VYP	-	0,028	0,028	0,031	0,029	0,049	0,037	0,037	0,043	0,055	0,049	0,035	0,033	0,038
6 celkem			-0,517	-0,507	-0,506	-0,503	-0,470	-0,559	-0,505	-0,467	-0,463	-0,427	-0,440	-0,524	-0,491
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,053	-0,325	-0,332	-0,228	-0,857	0,729	-0,218	0,068	0,126	0,422	-0,264	0,237	-0,048
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,464	0,832	0,838	0,731	1,327	-0,170	0,723	0,399	0,337	0,005	0,704	0,287	0,539
9 přirozený průtok	QMN		1,369	1,727	1,634	1,507	6,707	3,140	2,063	4,099	10,277	8,195	4,364	3,107	4,026
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		151	193	205	194	125	95	154	111	103	100	119	110	115
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		48	45	29	23	129	56	32	86	403	302	160	99	93
13 ovlivněný průtok	v % QMP		32	23	14	12	103	59	21	78	390	302	135	90	80
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		167	393	77	85	651	403	159	745	1685	1389	715	598	431
16 ovlivněný průtok	v % QMM		110	203	38	44	522	424	103	673	1630	1388	600	542	374
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		20	16	11	5	35	16	9	20	150	83	61	27	27
19 ovlivněný průtok	v % QMX		13	8	5	3	28	17	6	18	145	83	52	24	23

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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		0,687	0,811	1,060	0,842	2,850	1,560	0,792	1,600	6,010	4,570	2,500	1,630	2,079
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,032	-0,032	-0,035	-0,034	-0,034	-0,041	-0,036	-0,035	-0,034	-0,032	-0,034	-0,032	-0,034
4	POV	+	-0,003	-0,008	-0,009	-0,008	-0,006	-0,006	-0,002	-0,003	-0,006	-0,007	-0,006	-0,004	-0,006
5	VYP	-	0,033	0,053	0,049	0,037	0,064	0,052	0,039	0,049	0,081	0,065	0,053	0,046	0,052
6 celkem			-0,002	0,013	0,005	-0,005	0,024	0,005	0,001	0,011	0,041	0,026	0,013	0,010	0,012
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,002	-0,058	-0,039	-0,030	-0,173	0,062	0,008	-0,092	-0,021	-0,280	-0,059	0,007	-0,057
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,004	0,045	0,034	0,035	0,149	-0,067	-0,009	0,081	-0,020	0,254	0,046	-0,017	0,045
9 přirozený průtok	QMN		0,691	0,856	1,094	0,877	2,999	1,493	0,783	1,681	5,990	4,824	2,546	1,613	2,124
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		101	106	103	104	105	96	99	105	100	106	102	99	102
11 průměrný měsíční průtok	QMP		1,710	2,150	3,120	3,240	2,790	3,290	3,160	2,430	1,580	2,280	1,910	1,730	2,451
12 přirozený průtok	v % QMP		40	40	35	27	107	45	25	69	379	212	133	93	87
13 ovlivněný průtok	v % QMP		40	38	34	26	102	47	25	66	380	200	131	94	85
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		157	329	148	112	454	383	191	480	1997	778	509	672	447
16 ovlivněný průtok	v % QMM		156	312	143	108	432	400	193	457	2003	737	500	679	437
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		17	11	11	6	28	9	6	15	122	110	38	29	23
19 ovlivněný průtok	v % QMX		16	10	11	6	26	9	6	14	122	104	37	29	23

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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		1,810	1,830	1,930	1,680	8,760	5,150	2,230	5,530	17,100	14,200	6,770	4,640	5,984
2 bilanční stav			BS2	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,054	-0,055	-0,057	-0,056	-0,055	-0,062	-0,056	-0,055	-0,055	-0,091	-0,055	-0,053	-0,059
4	POV	+	-0,536	-0,530	-0,533	-0,529	-0,513	-0,590	-0,532	-0,502	-0,510	-0,471	-0,469	-0,549	-0,522
5	VYP	-	0,080	0,101	0,101	0,086	0,136	0,105	0,092	0,111	0,158	0,135	0,107	0,096	0,109
6 celkem			-0,510	-0,484	-0,489	-0,499	-0,432	-0,547	-0,496	-0,446	-0,407	-0,427	-0,417	-0,506	-0,472
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,051	-0,383	-0,371	-0,258	-1,030	0,790	-0,210	-0,024	0,104	0,142	-0,323	0,244	-0,105
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,459	0,867	0,860	0,757	1,462	-0,243	0,706	0,470	0,303	0,285	0,740	0,262	0,577
9 přirozený průtok	QMN		2,269	2,697	2,790	2,437	10,222	4,907	2,936	6,000	17,403	14,485	7,510	4,902	6,562
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		125	147	145	145	117	95	132	108	102	102	111	106	110
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		45	41	28	23	122	54	31	83	350	259	143	97	90
13 ovlivněný průtok	v % QMP		36	28	20	16	104	57	23	76	344	254	129	92	83
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		160	364	95	92	581	399	148	625	1568	959	565	613	426
16 ovlivněný průtok	v % QMM		127	247	66	64	498	419	113	576	1541	940	509	580	388
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		17	14	11	5	33	12	8	18	123	93	52	27	25
19 ovlivněný průtok	v % QMX		14	9	7	4	28	13	6	16	121	91	47	25	23

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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		12,500	11,700	12,300	11,100	20,700	14,500	12,100	17,200	36,200	32,700	21,600	15,900	18,233
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,129	-0,130	-0,130	-0,130	-0,126	-0,142	-0,134	-0,132	-0,132	-0,165	-0,125	-0,126	-0,133
4	POV	+	-0,616	-0,594	-0,651	-0,652	-0,655	-0,741	-0,675	-0,636	-0,629	-0,596	-0,582	-0,674	-0,642
5	VYP	-	0,290	0,313	0,341	0,317	0,447	0,365	0,374	0,402	0,460	0,436	0,343	0,337	0,369
6 celkem			-0,455	-0,411	-0,440	-0,465	-0,334	-0,518	-0,435	-0,366	-0,301	-0,325	-0,364	-0,463	-0,406
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		3,011	1,640	0,888	1,836	-4,844	4,838	-1,003	-0,588	-0,354	-3,362	2,083	-1,878	0,156
8 změna průtoku celkem	ZPR		-2,556	-1,229	-0,448	-1,371	5,178	-4,320	1,438	0,954	0,655	3,687	-1,719	2,341	0,250
9 přirozený průtok	QMN		9,944	10,471	11,852	9,729	25,878	10,180	13,538	18,154	36,855	36,387	19,881	18,241	18,483
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		80	89	96	88	125	70	112	106	102	111	92	115	101
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Bilanční vyhodnocení roku 2014 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		0,818	0,970	1,170	0,334	1,060	1,170	0,716	0,953	1,310	0,654	2,220	3,070	1,205
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,008	-0,008	-0,008	-0,009	-0,009	-0,010	-0,010	-0,010	-0,009	-0,008	-0,009	-0,009	-0,009
4	POV	+	-1,352	-1,834	-1,981	-1,339	-6,894	-6,633	-1,519	-3,197	-11,908	-13,348	-7,149	-2,337	-4,964
5	VYP	-	0,078	0,057	0,065	0,069	0,122	0,079	0,104	0,111	0,113	0,096	0,069	0,071	0,086
6 celkem			-1,282	-1,785	-1,924	-1,279	-6,781	-6,564	-1,425	-3,096	-11,804	-13,260	-7,089	-2,275	-4,886
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,256	-0,221	-0,085	0,125	-0,496	0,312	0,341	0,546	-0,120	0,317	0,284	0,051	0,068
8 změna průtoku celkem	ZPR		1,538	2,006	2,009	1,154	7,277	6,252	1,084	2,550	11,924	12,943	6,805	2,224	4,818
9 přirozený průtok	QMN		2,356	2,976	3,179	1,488	8,337	7,422	1,800	3,503	13,234	13,597	9,025	5,294	6,023
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		288	307	272	446	787	634	251	368	1010	2079	407	172	500
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 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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 **MQ = -**
Q_{355d} = 0,514 m³/s **QZ = -**
Q_{364d} = 0,227 m³/s **MZP = 0,514 m³/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		2,080	2,670	2,860	0,704	1,950	1,990	1,980	2,010	6,350	5,580	5,130	4,790	3,175
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,017	-0,018	-0,019	-0,020	-0,020	-0,023	-0,023	-0,022	-0,020	-0,020	-0,019	-0,018	-0,020
4	POV	+	-1,352	-1,834	-1,981	-1,339	-6,894	-6,633	-1,519	-3,197	-11,908	-13,348	-7,149	-2,337	-4,964
5	VYP	-	0,124	0,103	0,111	0,115	0,172	0,126	0,152	0,160	0,167	0,147	0,117	0,120	0,135
6 celkem			-1,245	-1,749	-1,889	-1,244	-6,742	-6,530	-1,390	-3,059	-11,761	-13,221	-7,051	-2,235	-4,849
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,826	-0,177	-0,127	0,558	-0,578	1,361	0,859	1,055	1,635	3,367	-1,041	-0,170	0,497
8 změna průtoku celkem	ZPR		2,071	1,926	2,016	0,686	7,320	5,169	0,531	2,004	10,126	9,854	8,092	2,405	4,352
9 přirozený průtok	QMN		4,151	4,596	4,876	1,390	9,270	7,159	2,511	4,014	16,476	15,434	13,222	7,195	7,526
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		200	172	170	197	475	360	127	200	259	277	258	150	237
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		122	103	85	25	227	163	64	114	399	351	467	226	182
13 ovlivněný průtok	v % QMP		61	60	50	13	48	45	51	57	154	127	181	151	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		652	950	410	174	1641	1978	492	1224	1738	3719	3971	1585	1285
16 ovlivněný průtok	v % QMM		327	552	240	88	345	550	388	613	670	1345	1541	1055	542
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		38	28	31	7	59	23	16	43	127	153	135	62	51
19 ovlivněný průtok	v % QMX		19	16	18	4	12	7	13	22	49	55	52	41	21

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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:

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

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		2,500	2,080	2,770	1,120	3,430	1,580	1,040	1,470	4,900	7,770	3,660	3,250	2,973
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,029	-0,030	-0,029	-0,029	-0,028	-0,032	-0,030	-0,031	-0,031	-0,028	-0,028	-0,028	-0,029
4	POV	+	-0,021	-0,022	-0,021	-0,024	-0,023	-0,026	-0,027	-0,021	-0,024	-0,023	-0,022	-0,020	-0,023
5	VYP	-	0,139	0,135	0,119	0,120	0,162	0,120	0,151	0,142	0,162	0,157	0,146	0,156	0,143
6 celkem			0,089	0,083	0,069	0,067	0,111	0,062	0,094	0,090	0,107	0,106	0,096	0,108	0,090
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,002	0,009	0,521	-0,562	-0,114	0,129	0,204	0,150	0,618	0,478	-0,113	-0,038	0,109
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,091	-0,092	-0,590	0,495	0,003	-0,191	-0,298	-0,240	-0,725	-0,584	0,017	-0,070	-0,199
9 přirozený průtok	QMN		2,409	1,988	2,180	1,615	3,433	1,389	0,742	1,230	4,175	7,186	3,677	3,180	2,774
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		96	96	79	144	100	88	71	84	85	92	100	98	93
11 průměrný měsíční průtok	QMP		4,750	6,130	7,650	6,580	4,270	3,940	3,730	3,380	3,730	4,220	2,770	3,940	4,582
12 přirozený průtok	v % QMP		51	32	28	25	80	35	20	36	112	170	133	81	61
13 ovlivněný průtok	v % QMP		53	34	36	17	80	40	28	43	131	184	132	82	65
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,840	0,410	1,620	0,920	0,930	0,610	0,560	0,560	1,280	1,360	0,750	0,600	0,874
15 přirozený průtok	v % QMM		287	485	135	176	369	228	133	220	326	528	490	530	318
16 ovlivněný průtok	v % QMM		298	507	171	122	369	259	186	263	383	571	488	542	340
17 maximální měsíční průtok	QMX		19,400	23,700	21,300	17,200	19,200	20,900	14,500	18,300	11,000	13,500	10,800	18,100	17,298
18 přirozený průtok	v % QMX		12	8	10	9	18	7	5	7	38	53	34	18	16
19 ovlivněný průtok	v % QMX		13	9	13	7	18	8	7	8	45	58	34	18	17

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Bilanční vyhodnocení roku 2014 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:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	3,370	3,940	4,310	1,820	10,500	8,710	1,950	4,240	17,700	23,500	11,600	5,580	8,116
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,032	-0,032	-0,031	-0,032	-0,030	-0,034	-0,033	-0,033	-0,030	-0,030	-0,030	-0,032
4	POV	+	-0,021	-0,022	-0,021	-0,024	-0,023	-0,026	-0,027	-0,021	-0,024	-0,023	-0,022	-0,023
5	VYP	-	0,620	0,883	1,004	0,684	6,155	6,232	1,016	2,675	11,677	13,170	6,778	4,413
6 celkem			0,567	0,829	0,952	0,628	6,102	6,172	0,956	2,621	11,620	13,117	6,726	4,358
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,356	0,368	-0,115	-0,930	-0,103	0,195	0,255	0,227	0,341	0,685	-0,046	0,041
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,211	-1,197	-0,837	0,302	-5,999	-6,367	-1,211	-2,848	-11,961	-13,802	-6,680	-4,400
9 přirozený průtok	QMN		3,159	2,743	3,473	2,122	4,501	2,343	0,739	1,392	5,739	9,698	4,920	3,677
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		94	70	81	117	43	27	38	33	32	41	42	66
11 průměrný měsíční průtok	QMP		10,400	14,900	21,100	19,600	11,900	11,700	10,500	9,370	9,590	11,600	8,340	9,010
12 přirozený průtok	v % QMP		30	18	16	11	38	20	7	15	60	84	59	41
13 ovlivněný průtok	v % QMP		32	26	20	9	88	74	19	45	185	203	139	62
14 minimální měsíční průtok	QMM		1,190	0,614	2,630	2,340	2,120	0,885	0,776	0,719	1,740	2,690	1,460	0,759
15 přirozený průtok	v % QMM		265	447	132	91	212	265	95	194	330	361	337	484
16 ovlivněný průtok	v % QMM		283	642	164	78	495	984	251	590	1017	874	795	735
17 maximální měsíční průtok	QMX		40,200	57,800	66,000	69,700	52,900	66,300	28,900	49,700	35,200	34,100	29,600	45,600
18 přirozený průtok	v % QMX		8	5	5	3	9	4	3	3	16	28	17	8
19 ovlivněný průtok	v % QMX		8	7	7	3	20	13	7	9	50	69	39	12

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Bilanční vyhodnocení roku 2014 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:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	7,390	8,620	8,760	4,100	14,000	11,500	5,060	7,880	26,400	31,600	18,100	11,300	12,904	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,163	-0,164	-0,160	-0,172	-0,166	-0,186	-0,179	-0,167	-0,172	-0,165	-0,161	-0,157	-0,168
4	POV	+	-1,396	-1,878	-2,025	-1,388	-6,944	-6,688	-1,576	-3,253	-11,958	-13,397	-7,196	-2,378	-5,012
5	VYP	-	1,693	2,151	2,295	1,656	7,328	6,959	1,902	3,583	12,356	13,758	7,494	2,697	5,329
6 celkem			0,134	0,109	0,110	0,096	0,218	0,085	0,147	0,163	0,226	0,196	0,137	0,162	0,149
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-2,103	-0,134	-0,658	-0,389	-1,272	2,011	1,387	1,261	1,487	3,834	-1,046	-0,268	0,345
8 změna průtoku celkem	ZPR		1,969	0,025	0,548	0,293	1,054	-2,096	-1,534	-1,424	-1,713	-4,030	0,909	0,106	-0,494
9 přirozený průtok	QMN		9,359	8,645	9,308	4,393	15,054	9,404	3,526	6,456	24,687	27,570	19,009	11,406	12,411
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		127	100	106	107	108	82	70	82	94	87	105	101	96
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		53	36	28	15	82	51	21	42	154	144	141	77	63
13 ovlivněný průtok	v % QMP		42	36	26	14	77	62	31	52	165	165	134	76	65
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		427	588	179	128	365	416	197	439	596	415	665	579	395
16 ovlivněný průtok	v % QMM		337	586	169	120	340	509	283	536	638	475	633	574	411
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		15	10	7	4	20	9	6	9	49	54	46	17	16
19 ovlivněný průtok	v % QMX		12	10	7	4	19	11	8	11	52	61	44	16	17

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Bilanční vyhodnocení roku 2014 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	9,870	10,700	9,730	5,030	16,000	13,100	6,480	9,640	33,300	37,700	20,900	13,500	15,507	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,200	-0,200	-0,195	-0,210	-0,205	-0,227	-0,218	-0,202	-0,210	-0,202	-0,197	-0,192	-0,205
4	POV	+	-1,400	-1,881	-2,030	-1,394	-6,950	-6,694	-1,581	-3,255	-11,965	-13,415	-7,212	-2,386	-5,020
5	VYP	-	1,936	2,361	2,528	1,886	7,611	7,191	2,135	3,837	12,695	14,037	7,720	2,969	5,582
6 celkem			0,336	0,280	0,303	0,282	0,456	0,270	0,336	0,380	0,520	0,420	0,311	0,391	0,358
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-2,102	-0,134	-0,671	-0,414	-1,280	1,989	1,331	1,022	0,832	3,846	-1,052	-0,267	0,261
8 změna průtoku celkem	ZPR		1,766	-0,146	0,368	0,132	0,824	-2,259	-1,667	-1,402	-1,352	-4,266	0,741	-0,124	-0,619
9 přirozený průtok	QMN		11,636	10,554	10,098	5,162	16,824	10,841	4,813	8,238	31,948	33,434	21,641	13,376	14,888
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		118	99	104	103	105	83	74	85	96	89	104	99	96
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		57	36	25	14	77	48	25	46	171	147	134	75	63
13 ovlivněný průtok	v % QMP		49	37	24	14	73	58	33	54	178	165	129	75	66
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		414	577	173	97	336	232	211	450	684	656	627	518	393
16 ovlivněný průtok	v % QMM		351	585	167	94	319	280	284	527	713	739	606	523	409
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		17	9	6	4	17	9	8	9	64	51	45	16	16
19 ovlivněný průtok	v % QMX		14	9	6	4	17	10	11	11	66	57	43	16	17

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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		4,500	3,850	5,750	5,700	11,200	6,870	9,520	8,510	13,200	12,700	7,050	7,950	8,100
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,030	-0,032	-0,031	-0,031	-0,033	-0,034	-0,034	-0,033	-0,032	-0,031	-0,028	-0,029	-0,031
4	POV	+	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,002	-0,001	-0,002	0,000	-0,001	-0,001
5	VYP	-	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,008	0,009	0,004	0,004	0,005
6 celkem			-0,027	-0,029	-0,028	-0,027	-0,029	-0,030	-0,029	-0,029	-0,025	-0,024	-0,024	-0,026	-0,027
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN														
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,027	0,029	0,028	0,027	0,029	0,030	0,029	0,029	0,025	0,024	0,024	0,026	0,027
9 přirozený průtok	QMN		4,527	3,879	5,778	5,727	11,229	6,900	9,549	8,539	13,225	12,724	7,074	7,976	8,127
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		101	101	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11 průměrný měsíční průtok	QMP		7,840	9,020	11,000	18,100	18,500	12,600	10,700	7,890	6,910	6,870	8,110	8,130	10,474
12 přirozený průtok	v % QMP		58	43	53	32	61	55	89	108	191	185	87	98	78
13 ovlivněný průtok	v % QMP		57	43	52	31	61	55	89	108	191	185	87	98	77
14 minimální měsíční průtok	QMM		2,150	1,720	4,130	7,190	4,690	4,060	3,240	2,590	2,060	1,980	2,030	2,130	3,169
15 přirozený průtok	v % QMM		211	226	140	80	239	170	295	330	642	643	348	374	256
16 ovlivněný průtok	v % QMM		209	224	139	79	239	169	294	329	641	641	347	373	256
17 maximální měsíční průtok	QMX		30,200	30,900	24,000	40,700	39,700	35,900	33,300	18,700	18,500	19,700	32,000	27,900	29,251
18 přirozený průtok	v % QMX		15	13	24	14	28	19	29	46	71	65	22	29	28
19 ovlivněný průtok	v % QMX		15	12	24	14	28	19	29	46	71	64	22	28	28

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Tabulka č. 26

Bilanční vyhodnocení roku 2014 v kontrolním profilu:

Katovice

DBC: 141000

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:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	6,060	5,630	6,840	6,620	12,800	8,230	10,900	9,450	17,000	15,500	8,700	9,640	9,811
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,058	-0,062	-0,060	-0,063	-0,064	-0,068	-0,068	-0,066	-0,067	-0,067	-0,062	-0,061	-0,064
4	POV	+ -0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,003	-0,003	-0,003	-0,002	-0,001	-0,002
5	VYP	- 0,069	0,069	0,075	0,075	0,086	0,081	0,087	0,083	0,120	0,101	0,077	0,079	0,084
6 celkem		0,009	0,005	0,013	0,010	0,020	0,011	0,017	0,014	0,050	0,031	0,013	0,017	0,018
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN													
8 změna průtoku celkem	ZPR	-0,009	-0,005	-0,013	-0,010	-0,020	-0,011	-0,017	-0,014	-0,050	-0,031	-0,013	-0,017	-0,018
9 přirozený průtok	QMN	6,051	5,625	6,827	6,610	12,780	8,219	10,883	9,436	16,950	15,469	8,687	9,623	9,793
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	57	44	43	29	57	50	76	91	188	165	82	87	71
13 ovlivněný průtok	v % QMP	57	44	44	29	57	50	76	91	188	165	82	88	71
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	184	220	116	77	250	173	286	289	591	442	239	404	237
16 ovlivněný průtok	v % QMM	185	220	116	78	250	173	287	289	592	443	239	405	237
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	16	13	17	13	23	13	20	32	76	64	22	22	23
19 ovlivněný průtok	v % QMX	16	13	17	13	23	13	20	32	76	64	22	22	23

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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	0,937	0,892	0,940	1,020	2,980	1,430	2,730	3,160	4,150	3,050	1,870	1,790	2,088
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,016	-0,015	-0,015	-0,017	-0,016	-0,018	-0,019	-0,017	-0,016	-0,016	-0,016	-0,017
4	POV	+	-0,016	-0,014	-0,015	-0,014	-0,013	-0,014	-0,013	-0,012	-0,013	-0,013	-0,014	-0,014
5	VYP	-	0,047	0,046	0,050	0,053	0,074	0,061	0,068	0,067	0,086	0,074	0,056	0,057
6 celkem			0,015	0,017	0,020	0,022	0,045	0,029	0,036	0,038	0,056	0,045	0,026	0,022
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN													
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,015	-0,017	-0,020	-0,022	-0,045	-0,029	-0,036	-0,038	-0,056	-0,045	-0,026	-0,022
9 přirozený průtok	QMN		0,922	0,875	0,920	0,998	2,935	1,401	2,694	3,122	4,094	3,005	1,844	1,768
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	98	98	98	98	98	99	99	99	99	99	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		2,210	3,000	4,550	4,760	3,770	3,720	3,230	2,330	1,950	1,810	1,960	2,080
12 přirozený průtok	v % QMP		42	29	20	21	78	38	83	134	210	166	94	85
13 ovlivněný průtok	v % QMP		42	30	21	21	79	38	85	136	213	169	95	86
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,389	0,490	0,961	1,260	0,801	0,595	0,324	0,336	0,518	0,436	0,531	0,459
15 přirozený průtok	v % QMM		237	179	96	79	366	235	831	929	790	689	347	385
16 ovlivněný průtok	v % QMM		241	182	98	81	372	240	843	940	801	700	352	390
17 maximální měsíční průtok	QMX		9,230	9,830	16,300	18,500	11,600	13,000	16,800	14,300	8,310	10,700	7,330	9,340
18 přirozený průtok	v % QMX		10	9	6	5	25	11	16	22	49	28	25	19
19 ovlivněný průtok	v % QMX		10	9	6	6	26	11	16	22	50	29	26	19

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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		0,739	0,673	0,833	0,687	1,910	0,900	1,660	2,730	3,010	2,880	1,330	1,260	1,559
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,003	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
6 celkem			0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,011	0,003	0,217	0,040	-0,254	0,128	-0,344	0,191	0,078	0,018	-0,015	-0,015	0,004
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,011	-0,004	-0,218	-0,041	0,253	-0,128	0,343	-0,192	-0,079	-0,019	0,014	0,014	-0,005
9 přirozený průtok	QMN		0,728	0,669	0,615	0,646	2,163	0,772	2,003	2,538	2,931	2,861	1,344	1,274	1,554
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	74	94	113	86	121	93	97	99	101	101	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 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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 m³/s

Q_{330d} = 1,150 m³/s

Q_{355d} = 0,772 m³/s

Q_{364d} = 0,479 m³/s

MQ = 0,525 m³/s

QZ = -

MZP = 0,772 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		1,730	1,660	1,900	1,410	3,890	1,700	2,750	4,870	8,470	6,570	3,410	2,730	3,435
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,029	-0,030	-0,032	-0,034	-0,032	-0,038	-0,037	-0,034	-0,035	-0,035	-0,034	-0,034	-0,034
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	-	0,101	0,093	0,098	0,100	0,140	0,107	0,127	0,134	0,156	0,128	0,109	0,100	0,116
6 celkem			0,072	0,063	0,066	0,066	0,108	0,069	0,090	0,100	0,121	0,093	0,075	0,066	0,083
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,011	0,003	0,217	0,040	-0,254	0,128	-0,344	0,191	0,078	0,018	-0,015	-0,015	0,004
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,083	-0,066	-0,283	-0,106	0,146	-0,197	0,254	-0,291	-0,199	-0,111	-0,060	-0,051	-0,087
9 přirozený průtok	QMN		1,647	1,594	1,617	1,304	4,036	1,503	3,004	4,579	8,271	6,459	3,350	2,679	3,348
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		95	96	85	92	104	88	109	94	98	98	98	98	97
11 průměrný měsíční průtok	QMP		3,380	4,240	5,960	8,380	5,960	7,720	4,730	4,310	3,290	3,440	3,200	3,690	4,855
12 přirozený průtok	v % QMP		49	38	27	16	68	19	64	106	251	188	105	73	69
13 ovlivněný průtok	v % QMP		51	39	32	17	65	22	58	113	257	191	107	74	71
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		166	171	67	105	202	89	259	487	803	406	262	227	243
16 ovlivněný průtok	v % QMM		175	178	78	114	195	101	237	518	822	413	266	231	250
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		14	10	11	6	26	5	16	17	73	67	47	20	20
19 ovlivněný průtok	v % QMX		15	11	13	6	25	5	15	18	75	68	47	20	21

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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:

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

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		10,000	9,590	11,600	10,100	21,200	12,200	16,800	18,100	35,300	30,100	17,600	15,700	17,406
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,135	-0,141	-0,137	-0,148	-0,147	-0,158	-0,155	-0,152	-0,158	-0,153	-0,149	-0,147
4	POV	+	-0,233	-0,163	-0,122	-0,226	-0,221	-0,164	-0,300	-0,242	-0,186	-0,142	-0,087	-0,165
5	VYP	-	0,452	0,388	0,356	0,473	0,558	0,445	0,608	0,583	0,641	0,491	0,364	0,419
6 celkem			0,084	0,084	0,097	0,099	0,190	0,123	0,153	0,189	0,297	0,196	0,128	0,107
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,017	-0,114	0,176	0,109	-0,191	0,152	-0,296	0,172	0,048	0,030	-0,006	0,014
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,067	0,030	-0,273	-0,208	0,001	-0,275	0,143	-0,361	-0,345	-0,226	-0,122	-0,121
9 přirozený průtok	QMN		9,933	9,620	11,327	9,892	21,201	11,925	16,943	17,739	34,955	29,874	17,478	15,579
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	100	98	98	100	98	101	98	99	99	99	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		17,800	22,100	30,100	37,800	32,900	28,800	24,900	18,100	15,700	16,100	17,000	23,242
12 přirozený průtok	v % QMP		56	44	38	26	64	41	68	98	223	186	103	88
13 ovlivněný průtok	v % QMP		56	43	39	27	64	42	67	100	225	187	104	89
14 minimální měsíční průtok	QMM		5,360	4,460	10,000	14,900	8,580	7,070	5,670	4,700	3,970	4,980	5,360	4,420
15 přirozený průtok	v % QMM		185	216	113	66	247	169	299	377	880	600	326	352
16 ovlivněný průtok	v % QMM		187	215	116	68	247	173	296	385	889	604	328	355
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
18 přirozený průtok	v % QMX		16	14	14	11	25	10	16	20	78	60	34	25
19 ovlivněný průtok	v % QMX		16	14	14	11	25	11	16	21	79	60	35	25

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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		0,891	0,745	0,735	0,314	0,712	0,267	0,206	0,223	1,730	2,650	0,996	0,747	0,852
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,011	-0,012	-0,011	-0,012	-0,012	-0,012	-0,012	-0,012	-0,012	-0,011	-0,012	-0,011	-0,012
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	-	0,028	0,026	0,024	0,024	0,031	0,026	0,030	0,029	0,036	0,031	0,029	0,027	0,028
6 celkem			0,017	0,014	0,013	0,012	0,019	0,014	0,018	0,017	0,024	0,020	0,017	0,016	0,017
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,003	0,006	0,012	0,022	0,038	0,054	0,037	0,034	0,107	0,453	-0,024	-0,063	0,057
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,020	-0,020	-0,025	-0,034	-0,057	-0,068	-0,055	-0,051	-0,131	-0,473	0,007	0,047	-0,074
9 přirozený průtok	QMN		0,871	0,725	0,710	0,280	0,655	0,199	0,151	0,172	1,599	2,177	1,003	0,794	0,779
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	97	97	89	92	75	73	77	92	82	101	106	91
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 2014
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2014 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		0,826	0,837	0,777	0,444	1,010	0,268	0,260	0,382	1,090	1,740	1,030	0,953	0,802
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,022	-0,024	-0,023	-0,024	-0,024	-0,027	-0,026	-0,024	-0,024	-0,025	-0,025	-0,025	-0,024
4	POV	+	-0,001	-0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,024	0,024	0,023	0,023	0,025	0,023	0,025	0,027	0,034	0,029	0,025	0,025	0,026
6 celkem			0,001	-0,001	0,000	-0,001	0,001	-0,004	-0,001	0,003	0,010	0,004	0,000	0,000	0,001
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN														
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,001	0,001	0,000	0,001	-0,001	0,004	0,001	-0,003	-0,010	-0,004	0,000	0,000	-0,001
9 přirozený průtok	QMN		0,825	0,838	0,777	0,445	1,009	0,272	0,261	0,379	1,080	1,736	1,030	0,953	0,801
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	100	100	100	101	100	99	99	100	100	100	100
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		50	39	27	16	56	20	25	51	140	161	112	55	51
13 ovlivněný průtok	v % QMP		50	39	27	16	56	20	25	51	142	161	112	55	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		635	493	102	212	315	143	174	948	1200	560	448	414	338
16 ovlivněný průtok	v % QMM		635	492	102	211	316	141	173	955	1211	561	448	414	338
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		12	11	5	2	11	4	5	9	39	26	10	15	9
19 ovlivněný průtok	v % QMX		12	11	5	2	11	4	5	10	39	26	10	15	9

Údaje v m³/s