

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 1a

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Římov	Malše		21,80		1-06-02-0390-1-00							
hladina (m n.m.)	468,500	469,200	469,000	468,900	468,800	468,100	466,700	465,400	466,300	466,800	467,000	466,900
objem (mil. m ³)	27,833	29,151	28,884	28,600	28,450	27,189	24,760	22,547	24,046	24,863	25,209	25,053
zatopená plocha (ha)	186	191	190	189	188	183	172	161	168	172	174	173
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Karhov	Studenský potok		11,20		1-07-03-0350-0-00							
hladina (m n.m.)	668,400	668,500	668,500	668,400	668,400	668,500	668,500	668,400	668,400	668,200	668,300	668,400
objem (mil. m ³)	0,406	0,422	0,413	0,408	0,404	0,415	0,410	0,401	0,397	0,359	0,381	0,399
zatopená plocha (ha)	23	24	23	23	23	23	23	23	23	22	22	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.)	521,900	522,600	521,500	521,600	521,900	521,700	521,900	522,000	521,600	521,300	521,700	521,800
objem (mil. m ³)	2,651	2,934	2,501	2,555	2,648	2,599	2,662	2,704	2,537	2,458	2,592	2,633
zatopená plocha (ha)	37	39	36	37	37	37	37	38	36	36	37	37

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 1b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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	731,600	731,600	731,600	731,500	731,500	731,500	731,500	731,500	731,500
objem (mil. m ³)	2,420	2,420	2,450	2,530	2,580	2,550	2,450	2,420	2,420	2,450	2,420	2,420
zatopená plocha (ha)	126	126	127	129	130	129	127	126	126	127	126	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.)	724,000	724,200	723,700	723,500	724,200	724,600	724,100	723,900	723,900	723,700	723,400	723,400
objem (mil. m ³)	237,742	246,795	224,685	216,455	243,758	263,156	242,032	233,067	230,536	223,028	211,175	209,562
zatopená plocha (ha)	4.270,9	4.351,2	4.152,4	4.081,5	4.324,5	4.492,7	4.309,2	4.228,9	4.205,9	4.137,1	4.040,9	4.028,4
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	560,300	560,400	560,100	560,500	560,800	560,300	561,000	561,100	560,500	561,000	560,600
objem (mil. m ³)	0,996	0,782	0,806	0,722	0,824	0,927	0,768	0,986	1,013	0,848	0,986	0,860
zatopená plocha (ha)	34	29	30	28	30	32	29	33	34	31	33	31
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Velký Žár	Žárský potok		10,90			1-06-02-0532-1-00						
hladina (m n.m.)	510,100	510,700	510,700	510,700	510,700	510,700	511,200	511,000	510,900	510,700	505,500	508,000
objem (mil. m ³)	2,260	2,821	2,821	2,700	2,700	2,821	3,360	3,105	3,000	2,821	0,042	0,694
zatopená plocha (ha)	91	102	102	100	100	102	107	105	104	102	6	42

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 1b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Dehtář	Dehtářský potok		11,50		1-06-03-0130-1-00							
hladina (m n.m.)	405,300	405,300	405,300	405,300	405,300	404,600	405,900	405,800	405,7	405,700	405,700	405,700
objem (mil. m ³)	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	3,950	5,100	4,980	4,910	4,830	4,830	4,830
zatopená plocha (ha)	135	135	135	135	135	133	176	173	172	171	171	171
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Vihavský rybník	Pištínský potok		7,30		1-06-03-0460-1-00							
hladina (m n.m.)	403,900	403,800	403,800	403,800	403,700	404,600	404,200	404,000	403,8	403,100	402,900	402,300
objem (mil. m ³)	1,200	1,100	1,030	1,030	0,950	1,800	1,400	1,210	1,030	0,480	0,410	0,200
zatopená plocha (ha)	92	90	89	89	88	103	96	92	89	71	67	51
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Bezdrav	Bezdravský potok		3,05		1-06-03-0490-2-00							
hladina (m n.m.)	381,700	381,700	381,700	381,700	381,700	381,400	381,700	381,600	381,6	380,800	377,100	379,400
objem (mil. m ³)	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	4,800	6,500	5,500	5,500	2,850	0,560	1,200
zatopená plocha (ha)	393	939	393	393	393	374	398	383	383	332	64	230
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Hněvkovice	Vltava		210,20		1-06-03-0760-1-00							
hladina (m n.m.)	369,100	369,500	368,600	369,500	369,000	369,700	369,500	369,500	369,800	366,400	366,400	368,500
objem (mil. m ³)	18,389	19,554	17,178	19,368	18,099	19,899	19,580	19,554	20,194	12,086	12,105	16,890
zatopená plocha (ha)	264	265	263	265	264	267	266	265	269	194	194	259
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Osika	Dračice		39,50		1-07-02-0113-0-00							
hladina (m n.m.)	631,900	633,200	632,800	633,100	633,200	634,100	633,000	632,900	632,800	633,000	633,000	633,000
objem (mil. m ³)	0,360	0,970	0,780	0,900	0,970	1,330	0,830	0,790	0,780	0,830	0,830	0,830
zatopená plocha (ha)	28	62	41	50	62	98	49	42	41	49	49	49

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 1b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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.)	532,500	532,600	532,600	532,600	532,700	533,000	533,000	532,800	532,800	531,700	0,000	0,000
objem (mil. m ³)	2,720	2,850	2,850	2,850	3,000	3,430	3,350	3,180	3,180	1,900	0,000	0,000
zatopená plocha (ha)	160	167	167	167	170	185	183	177	177	130	0	0
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.)	470,400	470,100	470,100	470,300	470,400	470,300	470,300	470,200	470,100	470,200	469,900	469,800
objem (mil. m ³)	6,350	5,740	5,700	6,310	6,530	6,260	6,160	6,050	5,670	6,050	5,440	5,120
zatopená plocha (ha)	242	216	215	241	249	238	2	228	214	228	206	194
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Hejtman	Koštěnický potok			5,60			1-07-02-0280-1-00					
hladina (m n.m.)	459,900	459,900	459,700	459,700	459,700	459,800	459,800	459,500	459,500	459,700	459,700	458,600
objem (mil. m ³)	1,750	1,720	1,600	1,580	1,590	1,640	1,630	1,450	1,380	1,590	1,600	0,860
zatopená plocha (ha)	82	82	80	80	80	80	80	77	75	80	80	50
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Opatovický rybník	Opatovická stoka			0,10			1-07-02-0371-0-00					
hladina (m n.m.)	435,800	435,900	435,800	435,800	435,700	435,800	435,800	435,700	435,700	435,800	435,000	434,100
objem (mil. m ³)	1,540	1,610	1,500	1,470	1,400	1,470	1,540	1,400	1,330	1,470	0,630	0,110
zatopená plocha (ha)	141	145	140	141	134	138	141	134	130	138	87	28
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.)	447,700	448,000	447,600	447,900	447,800	448,000	447,900	447,900	448,000	447,900	445,700	447,000
objem (mil. m ³)	1,040	1,240	0,990	1,140	1,110	1,210	1,170	1,190	1,230	1,170	0,260	0,680
zatopená plocha (ha)	49	59	46	54	52	58	55	56	58	55	19	41

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 1b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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.)	433,500	435,100	435,000	435,200	435,200	435,400	435,400	435,300	435,200	435,200	435,800	435,300
objem (mil. m ³)	0,630	2,420	2,170	2,850	2,500	2,850	2,940	2,760	2,580	2,580	3,750	2,760
zatopená plocha (ha)	65	163	155	181	166	181	185	178	170	170	220	178
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Kaňov	Kaňovský potok		0,10		1-07-02-0491-0-10							
hladina (m n.m.)	426,200	427,100	427,800	427,900	427,800	428,000	427,800	427,800	427,700	427,800	428,000	427,700
objem (mil. m ³)	0,160	0,770	1,430	1,550	1,510	1,680	1,490	1,440	1,320	1,490	1,750	1,380
zatopená plocha (ha)	18	84	146	153	151	159	150	147	138	150	162	142
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Rožmberk	Lužnice		93,10		1-07-02-0500-1-00							
hladina (m n.m.)	425,900	425,600	425,600	425,700	425,900	425,900	426,000	426,000	426,000	425,500	421,500	425,800
objem (mil. m ³)	5,510	4,230	4,230	5,040	5,860	5,690	6,230	6,040	6,040	4,030	0,000	5,420
zatopená plocha (ha)	437	414	414	429	446	441	462	453	453	410	0	436
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Vlkovický rybník	Miletínský potok		21,40		1-07-02-0510-0-00							
hladina (m n.m.)	476,700	476,700	476,600	476,800	476,700	476,700	476,600	476,500	476,500	475,500	474,600	474,900
objem (mil. m ³)	1,170	1,150	1,100	1,220	1,120	1,140	1,080	0,950	0,950	0,370	0,120	0,180
zatopená plocha (ha)	94,000	94,000	92,000	95,000	92,000	93,000	91,000	83,000	83,000	0,400	17,000	23,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Dvořiště	Miletínský potok		7,55		1-07-02-0550-0-00							
hladina (m n.m.)	434,400	434,400	434,200	434,200	434,200	434,200	434,100	434,000	434,000	434,000	429,900	431,200
objem (mil. m ³)	7,950	7,840	7,150	7,110	7,150	7,110	7,000	6,580	6,440	6,550	0,110	0,610
zatopená plocha (ha)	353	352	343	343	343	343	341	335	333	335	14	77

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 1b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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.)	427,800	427,700	426,900	424,800	427,000	426,600	427,100	427,100	427,100	427,100	427,800	427,300
objem (mil. m ³)	2,930	2,890	1,360	0,240	1,390	0,920	1,690	1,690	1,570	1,570	2,930	1,950
zatopená plocha (ha)	215	214	157	47	159	124	177	177	170	2	215	192
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	424,900	424,700	424,700	424,700	425,400	424,700	424,700	425,000	425,700	425,500
objem (mil. m ³)	2,750	2,800	2,060	1,680	1,680	1,640	3,100	1,640	1,680	2,400	3,850	3,310
zatopená plocha (ha)	227	232	215	204	204	202	259	202	204	221	303	271
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.)	426,500	426,800	426,600	426,700	426,700	426,800	426,700	426,500	426,600	426,700	426,800	426,700
objem (mil. m ³)	2,860	3,803	3,110	3,320	3,440	3,640	3,510	2,940	3,170	3,320	3,700	3,350
zatopená plocha (ha)	272	343	289	303	3	3	319	278	293	303	3	305
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.)	419,400	419,500	419,400	419,400	419,400	419,400	419,400	419,300	419,200	419,200	419,200	419,100
objem (mil. m ³)	1,110	1,200	1,120	1,100	1,150	1,140	1,150	0,990	0,940	0,890	0,880	0,870
zatopená plocha (ha)	111	126	111	110	117	114	117	102	98	93	91	90
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Bošilecký rybník	Bošilecký potok		1,95		1-07-02-0640-0-00							
hladina (m n.m.)	420,300	420,400	420,200	420,300	420,300	420,300	420,300	420,200	420,100	420,100	419,300	419,100
objem (mil. m ³)	1,670	1,820	1,630	1,690	1,740	1,690	1,690	1,580	1,530	1,530	0,900	0,780
zatopená plocha (ha)	177	191	171	178	184	178	178	165	160	160	61	42

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 1b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Horusický rybník	Bukovský potok		0,90		1-07-02-0650-0-00							
hladina (m n.m.)	416,400	416,500	416,400	416,400	416,400	416,400	416,400	416,300	416,300	415,800	415,200	415,300
objem (mil. m ³)	3,650	3,920	3,320	3,650	3,650	3,570	3,570	3,000	2,890	1,610	1,040	1,070
zatopená plocha (ha)	386	412	344	386	386	378	378	291	279	103	36	39
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Komorník	Chlum		1,70		1-07-03-0410-1-00							
hladina (m n.m.)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	546,900	547,100	547,100	547,100
objem (mil. m ³)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,070	0,070	0,070
zatopená plocha (ha)	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	8	8
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.)	534,000	533,800	533,800	533,100	533,800	534,400	533,800	533,800	533,800	533,200	533,200	533,600
objem (mil. m ³)	1,600	1,540	1,540	0,970	1,540	1,960	1,540	1,540	1,540	1,000	1,000	1,380
zatopená plocha (ha)	69	67	67	54	67	73	67	67	67	59	59	67
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Krvavý rybník	Lomský potok		1,10		1-07-03-0430-1-00							
hladina (m n.m.)	535,900	536,000	536,000	536,100	536,300	536,500	536,900	536,900	536,900	536,900	536,100	535,700
objem (mil. m ³)	0,380	0,460	0,480	0,490	0,650	0,800	1,270	1,270	1,270	1,270	0,490	0,270
zatopená plocha (ha)	76	82	85	86	105	118	127	127	127	127	86	60
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.)	525,400	525,200	525,200	523,600	525,200	525,500	525,200	525,200	525,200	525,100	525,100	525,200
objem (mil. m ³)	1,300	1,110	1,110	0,432	1,110	1,350	1,110	1,110	1,110	1,000	1,000	1,110
zatopená plocha (ha)	78	77	77	58	77	79	77	77	77	77	77	77

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 1b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Mutěňevský rybník	Olešná		3,05		1-07-03-0470-0-00							
hladina (m n.m.)	530,500	529,600	0,000	529,600	530,400	530,700	530,300	530,400	530,400	530,400	530,200	530,400
objem (mil. m ³)	1,400	1,120	0,000	1,120	1,370	1,550	1,350	1,370	1,370	1,370	1,310	1,370
zatopená plocha (ha)	61	49	0	49	61	63	60	61	61	61	58	61
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Pěněnský rybník	Pěněnský potok		2,60		1-07-03-0520-0-00							
hladina (m n.m.)	504,100	505,700	506,800	507,000	507,000	507,200	507,000	506,900	506,900	506,900	506,900	507,000
objem (mil. m ³)	0,042	0,176	0,535	0,630	0,630	0,760	0,630	0,550	0,620	0,620	0,620	0,630
zatopená plocha (ha)	5	15	45	51	51	56	51	47	50	50	50	51
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Podsedeck	Nová řeka				1-07-03-0580-0-00							
hladina (m n.m.)	434,200	436,100	436,400	436,900	437,000	437,000	437,200	437,000	437,000	437,000	434,200	434,200
objem (mil. m ³)	0,000	0,640	0,770	1,130	1,220	1,220	1,370	1,220	1,220	1,220	0,000	0,000
zatopená plocha (ha)	0	23	32	71	82	82	87	82	82	82	0	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.)	453,400	453,300	453,300	453,300	453,300	453,300	453,300	453,300	453,300	451,800	0,000	449,300
objem (mil. m ³)	5,650	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	5,537	3,480	0,000	1,080
zatopená plocha (ha)	232	230	230	230	230	230	230	230	230	125	0	26
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
Řečický Velký rybník	Řečice		10,55		1-07-03-0720-0-00							
hladina (m n.m.)	452,400	452,100	452,300	452,100	452,600	452,600	452,500	452,300	452,300	452,200	452,100	452,000
objem (mil. m ³)	1,350	1,120	1,250	1,140	1,500	1,500	1,408	1,300	1,250	1,180	1,140	1,090
zatopená plocha (ha)	66	51	61	52	76	76	72	64	61	56	52	49

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 1b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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
objem (mil. m ³)											0,000	0,000
zatopená plocha (ha)											0	0
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
Velkorojický rybník	Brložský potok		15,60			1-08-02-0700-0-00						
hladina (m n.m.)	458,800	458,500	458,300	458,900	458,800	459,100	458,900	458,800	458,800	457,800	458,300	458,100
objem (mil. m ³)	1,320	1,262	1,029	1,389	1,320	1,527	1,389	1,320	1,320	0,552	1,029	0,949
zatopená plocha (ha)	60	58	58	61	60	63	61	60	60	49	58	56
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.)	452,400	452,800	452,700	452,700	452,700	452,800	452,700	452,600	452,500	452,700	452,700	452,700
objem (mil. m ³)	1,400	1,773	1,673	1,673	1,673	1,773	1,673	1,628	1,537	1,673	1,673	1,673
zatopená plocha (ha)	93	102	100	100	100	102	100	99	97	100	100	100

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 2a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2013
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	1289,9	1204,9	1231,6	1412,8	1320,3	1309,7	1455,1	1333,0	1326,3	1479,0	1435,1	1574,8	16372,5
115015	ČEVAK Písek	Otava	27,00	141,6	132,6	133,1	157,5	144,8	142,8	131,9	133,0	134,2	128,0	140,8	140,3	1660,7
113002	ČEVAK Hamr	těžební jezero Cep	2,00	67,2	54,4	58,1	70,4	59,2	72,6	91,1	85,0	68,2	75,9	64,7	68,5	835,2

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 2b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	Id-Raj	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2013
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	233,0	207,5	219,8	255,6	247,0	235,4	280,4	260,5	241,8	230,0	232,8	251,3	2895,1
111046	ČEVAK Hrdějovice	1-06-03-0580-0-00	2160	130,3	124,7	127,4	124,3	128,9	123,2	127,8	129,2	128,8	99,2	0,0	0,0	1243,9
119010	ČEVAK Sušice	1-08-01-0560-0-00	6310	61,1	61,1	62,3	59,6	62,8	61,1	62,1	61,4	62,6	68,9	69,5	61,1	753,6
117006	TS STRAKONICE Hájská	1-08-02-0520-0-00	1230	55,1	51,7	54,7	57,2	57,7	57,7	55,8	56,4	53,0	51,9	50,2	48,9	650,2
117012	TS STRAKONICE Pracejovice	1-08-01-1390-0-00	1230	46,3	47,1	53,0	52,0	50,0	56,9	55,0	50,8	48,3	0,0	0,0	0,0	459,5

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 3a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2013
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	2986,8	2712,2	3134,0	3379,0	1984,7	2240,1	3260,0	2146,3	3113,4	3627,8	3423,8	3104,5	35112,6
117017	Teplárna Strakonice - Otava	Otava	54,88	337,1	278,3	329,5	385,6	421,0	410,4	448,8	234,4	213,5	409,2	354,0	334,5	4156,3
115014	KOMTERM Čechy Písek	Otava	26,51	88,1	126,9	70,0	202,5	229,5	141,6	211,2	189,9	153,0	167,3	39,5	7,0	1626,5
111006	Teplárna České Budějovice	Malše	2,34	97,7	79,2	87,0	66,9	72,1	102,4	92,3	124,6	79,8	70,9	82,8	80,8	1036,6
118011	C-Energy Bohemia Planá nad Lužnicí	Lužnice	46,28	101,6	90,7	103,5	101,9	107,6	86,5	110,1	36,0	16,0	0,7	0,0	0,0	754,6

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 3b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	Id-Raj	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2013
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	53,2	46,4	53,4	51,9	66,4	69,3	75,8	71,4	53,2	50,8	50,2	43,9	685,8
117017	Vodňanská drůbež Vodňany	1-08-03-0830-0-10	1230	26,9	23,7	27,3	30,5	31,5	28,7	35,8	32,3	31,7	34,5	31,3	28,3	362,4

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vypouštění městských odpadních vod v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 4a

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2013
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	1999,3	1549,0	1456,8	1007,3	1212,3	1529,9	848,9	806,6	1131,5	948,0	875,4	714,6	14079,6
112263	ČEVAK Tábor AČOV	1-07-04-0660-0-00	489,8	454,6	427,1	301,9	415,1	499,0	358,0	384,4	398,7	359,8	357,6	287,3	4733,2
112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	1-08-02-0500-0-00	310,1	470,4	316,5	304,8	330,2	555,7	230,9	276,0	257,5	258,7	238,2	191,0	3739,9
110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	1-07-03-0500-0-00	289,1	302,5	305,4	263,7	272,6	246,5	286,3	181,1	170,5	179,4	269,2	287,7	3054,0
110073	ČEVAK Písek ČOV	1-08-03-1050-0-00	261,0	320,4	304,6	227,9	325,8	309,7	198,0	196,4	202,1	206,8	194,6	176,8	2924,1
112163	ČOV Český Krumlov Větní	1-06-01-1860-0-00	394,7	319,5	215,7	295,3	140,0	225,5	123,1	134,2	104,8	119,8	183,5	165,8	2421,9
112083	ČEVAK Prachatice ČOV	1-08-03-0320-0-00	129,9	143,5	164,1	158,6	181,0	204,2	124,0	153,9	123,5	111,7	114,5	110,1	1718,9
112048	ČEVAK Sušice ČOV	1-08-01-0640-0-00	154,5	163,2	143,0	126,0	173,6	237,4	110,4	153,0	106,1	113,1	111,9	108,2	1700,5
112155	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	1-07-04-0760-0-00	170,8	159,1	153,3	97,7	132,4	183,9	100,4	105,1	115,9	95,9	88,0	98,2	1500,7
113073	Městská Vodohospodářská Třeboň ČOV	1-07-02-0710-0-10	96,2	110,8	115,5	99,4	88,1	135,5	114,5	99,2	80,0	74,2	77,7	65,6	1156,6
112203	ČEVAK Soběslav ČOV	1-07-04-0400-0-00	123,3	118,4	101,7	65,7	102,1	162,4	69,4	56,3	63,9	57,1	56,8	42,4	1019,5
112059	VLTAVOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Týn n/Vlt ČOV	1-06-03-0800-0-00	98,0	99,4	105,4	73,4	102,4	91,1	64,8	71,4	62,8	58,2	59,4	49,6	935,9
110030	ČEVAK Vodňany ČOV	1-08-03-0830-0-10	73,8	70,6	86,5	67,5	81,9	94,1	78,0	80,0	66,7	70,1	69,8	57,2	896,2
112202	ČEVAK Milevsko ČOV	1-07-04-1040-0-00	78,0	69,5	77,9	68,8	72,9	90,7	63,9	73,3	73,2	54,0	59,0	40,4	821,5
112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	1-07-04-0080-0-00	53,8	36,9	66,5	74,2	79,7	57,4	79,2	65,8	59,3	62,0	59,1	53,7	747,3
112087	ČEVAK Vimperk ČOV	1-08-02-0090-0-00	70,7	66,5	72,7	72,5	80,7	119,9	29,9	39,2	27,8	32,8	34,0	30,4	677,2
112165	ČEVAK Kaplice ČOV	1-06-02-0230-0-00	74,2	61,4	57,1	50,9	62,8	87,9	56,2	44,8	39,2	39,1	35,4	35,4	644,2
110034	ČEVAK České Velenice ČOV	1-07-01-0020-0-00	55,6	56,6	57,3	50,6	49,7	72,0	57,5	37,0	29,7	26,5	23,4	21,9	538,0
112131	Město Rožmitál p.Třemšínem ČOV	1-08-04-0400-0-00	62,0	56,4	56,3	51,1	48,0	55,7	27,6	34,6	33,7	33,7	37,8	36,7	533,7
112114	ČEVAK Blatná ČOV	1-08-04-0170-0-00	35,3	37,5	33,5	44,1	53,5	58,4	44,5	45,2	41,7	43,1	44,5	43,1	524,4
110002	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	1-07-04-0920-0-00	50,6	51,2	52,2	34,8	56,1	58,5	36,2	39,7	36,6	34,7	33,6	28,4	512,5
112081	ČEVAK Volary ČOV	1-06-01-0400-0-00	49,5	48,9	49,4	48,1	47,6	50,0	39,3	39,9	32,6	30,9	34,8	31,5	502,5

Nejvýznamnější vypouštění průmyslových odpadních a důlních vod v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 4b

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2013
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	828,8	585,5	760,3	975,5	567,4	526,4	928,8	557,4	769,7	934,4	1005,6	815,5	9255,4
110117	Teplárna Strakonice	1-08-02-0430-0-00	315,1	256,9	305,5	364,9	405,2	395,9	435,7	220,7	202,0	387,7	330,4	307,0	3926,9
110074	KOMTERM Písek	1-08-03-0990-0-00	88,1	126,9	70,0	202,5	229,5	141,6	211,2	189,9	153,0	167,3	39,5	7,0	1626,5
113045	LB MINERALS Nová Ves Krabonoš	1-07-02-0050-0-00	147,5	115,8	98,4	55,1	139,4	188,5	91,6	101,7	80,3	75,5	68,9	57,2	1219,9
112113	Šumavský pramen důl Bližná	1-06-01-0950-0-00	60,6	54,6	62,1	59,6	61,6	59,4	61,7	61,6	58,6	60,5	59,6	60,4	720,3

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013

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	327,55	383,57	398,47	376,652	Vltava
TOK			Studená Vltava	30,13	14,90	398,47	376,652	Vltava
TOK			bezejmenný tok			398,47	373,504	Vltava
VYP	116015	1-06-01-0630-0-00	AQUAŠUMAVA Želnavá ČOV	23,00	10,00	408,47	365,896	Vltava
TOK			bezejmenný tok	30,00	16,30	424,77	363,667	Vltava
TOK			Pernecký potok	10,00	10,54	435,31	358,607	Vltava
TOK			Slatinka	-111,10	-48,83	386,48	358,048	Vltava
POD	112019	1-06-01-0750-0-00	ČEVAK Horní Planá	-40,00	-20,84	365,63	356,700	Vltava
POD	112063	1-06-01-0750-0-00	ČEVAK Horní Planá Hoďňov štola	-22,00	-16,26	349,37	356,350	Vltava
VYP	112156	1-06-01-0750-0-00	ČEVAK Horní Planá ČOV	570,00	349,53	698,90	356,300	Vltava
TOK			Ostřice	10,00	9,07	707,97	352,410	Vltava
TOK			Olšina	101,76	96,32	804,29	351,106	Vltava
POD	112073	1-06-01-0950-0-00	ČEVAK Černá v Pošumaví Bližná	-20,00	-11,73	792,56	348,050	Vltava
POD	112045	1-06-01-0950-0-00	Šumavský pramen Bližná	-410,00	-18,20	774,36	347,900	Vltava
TOK			bezejmenný tok	295,50	737,95	1512,31	347,795	Vltava
POD	112108	1-06-01-0990-0-00	ČEVAK Černá v Pošumaví D.Vltavice	-8,00	-3,99	1508,32	345,200	Vltava
TOK			Lukavický potok	20,00	8,37	1516,69	343,616	Vltava
TOK			bezejmenný tok	41,30	11,20	1527,89	342,001	Vltava
VYP	112295	1-06-01-1050-0-00	Hotel Destá ČOV	16,00	8,10	1535,99	339,600	Vltava
TOK			Černý potok	265,00	176,14	1712,13	338,306	Vltava
VYP	112911	1-06-01-1050-0-00	ČEVAK Přední Výtoň Frydava ČOV	8,20	4,90	1717,02	338,000	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-180,00	-86,43	1630,60	337,709	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-40,00	-14,55	1616,04	334,772	Vltava
VYP	112909	1-06-01-1100-0-00	ČEVAK Přední Výtoň ČOV	35,00	19,32	1635,36	334,590	Vltava
TOK			Slupečný p.	340,00	61,48	1696,84	330,924	Vltava
POV	112001	1-06-01-1152-1-00	Teplárna Loučovice	-3500,00	-156,34	1540,50	329,600	Vltava
POV	112011	1-06-01-1152-1-00	ČEVAK Loučovice ÚV	-142,00	-6,93	1533,57	329,540	Vltava
VYP	112901	1-06-01-1152-2-00	ČEVAK Loučovice ČOV	215,00	148,51	1682,09	325,600	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			bezejmenný tok	-18,00	-13,39	1668,70	322,576	Vltava
POD	112111	1-06-01-1200-0-00	Obec Malšín Ostrov na Šumavě	-12,00	-5,06	1663,64	321,750	Vltava
VYP	110054	1-06-01-1213-1-00	CARTHAMUS Teplárna Loučovice		2,30	1665,94	320,600	Vltava
TOK			Menší Vltavice	-82,30	-28,00	1637,94	318,259	Vltava
POD	112024	1-06-01-1250-0-00	ČEVAK Vyšší Brod Martínkovský vrch	-110,00	-80,89	1557,04	317,710	Vltava
VYP	112162	1-06-01-1250-0-00	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	330,00	190,52	1747,56	317,600	Vltava
TOK			Větší Vltavice	26,50	13,15	1760,71	314,380	Vltava
POD	112031	1-06-01-1390-0-00	Město Rožmberk n/Vlt	-35,40	-13,95	1746,76	309,300	Vltava
VYP	112148	1-06-01-1390-0-00	Město Rožmberk n/Vlt ČOV	61,00	17,66	1764,42	308,200	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-30,00	-15,27	1749,15	307,736	Vltava
POD	112102	1-06-01-1410-0-00	Město Rožmberk n/Vlt	-15,00	-7,77	1741,38	307,000	Vltava
TOK			Rožmitálský p.	-7,00	2,70	1744,08	299,868	Vltava
TOK			Strážný potok	-8,00	17,00	1761,08	296,285	Vltava
TOK			bezejmenný tok			1761,08	295,827	Vltava
VYP	112404	1-06-01-1580-0-00	Kemp Pískárna Hašlovice ČOV		1,70	1762,78	292,500	Vltava
POD	112006	1-06-01-1580-0-00	ČEVAK Bohdalovice (Lužná)	-72,00	-37,20	1725,58	288,550	Vltava
POV	112002	1-06-01-1580-0-00	JIP Papírny Větrní	-7000,00	-275,29	1450,29	288,250	Vltava
POD	112075	1-06-01-1580-0-00	ČEVAK Větrní Větrní	-110,00	-59,14	1391,15	288,000	Vltava
TOK			bezejmenný tok			1391,15	285,220	Vltava
TOK			Polečnice	-321,14	-140,98	1250,17	281,306	Vltava
VYP	112163	1-06-01-1860-0-00	ČOV Český Krumlov Větrní	8500,00	2421,90	3672,07	279,300	Vltava
POD	112002	1-06-01-1860-0-00	ČEVAK Mariánský pramen	-40,00	-27,76	3644,31	277,400	Vltava
POD	112113	1-06-01-1860-0-00	CARTHAMUS Přisečná	-373,25	-307,41	3336,90	275,550	Vltava
POD	112044	1-06-01-1860-0-00	Schwan-STABILO Český Krumlov		-25,66	3311,24	274,250	Vltava
TOK			bezejmenný tok	242,45	153,93	3465,17	274,089	Vltava
TOK			Jilecký potok	525,47	366,78	3831,95	272,576	Vltava
VYP	112136	1-06-01-1920-0-00	ČEVAK Srnín BR	22,00	19,71	3851,66	270,400	Vltava
POD	112070	1-06-01-1920-0-00	ČEVAK Srnín	-24,00	-13,65	3838,02	270,060	Vltava
POD	112079	1-06-01-1920-0-00	Pekárna a cukrárna Srnín	-13,72	-9,20	3828,81	270,000	Vltava
VYP	112910	1-06-01-1920-0-00	Pekárna a cukrárna Srnín	11,00	5,93	3834,74	269,500	Vltava
VYP	112287	1-06-01-1920-0-00	Obec Zlatá Koruna ČOV	8,00	6,30	3841,04	268,000	Vltava
TOK			Kokotínská rokle	-55,00	-28,70	3812,34	266,808	Vltava
TOK			Křemžský potok	-360,60	80,31	3892,65	258,878	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			Třebonínský p.		98,30	3990,95	253,562	Vltava
VYP	112028	1-06-01-2140-0-00	EUROPASTA SE Mlýn a těstárna Břeží	15,00	7,50	3998,45	249,800	Vltava
VYP	111004	1-06-01-2140-0-00	ČEVAK Boršov n/Vlt ČOV	185,00	114,30	4112,75	249,000	Vltava
TOK			bezejmenný tok	40,00	37,84	4150,59	247,692	Vltava
VYP	112194	1-06-01-2160-0-00	ČEVAK Homole ČOV	35,00	32,72	4183,31	247,000	Vltava
POD	111051	1-06-01-2160-0-00	Nemocnice České Budějovice	-851,40	-132,70	4050,61	242,500	Vltava
VYP	112046	1-06-01-2160-0-00	Jihočeské letiště Planá u Č. Budějovic ČOV	170,00	50,17	4100,78	242,100	Vltava
VYP	111093	1-06-01-2160-0-00	Mondi Bupak České Budějovice	21,50	2,82	4103,59	241,600	Vltava
POD	111109	1-06-01-2160-0-00	Mondi Bupak České Budějovice	-21,50	-2,82	4100,78	241,550	Vltava
TOK			Malše	-36291,07	-15661,63	-11560,85	240,010	Vltava
POD	111103	1-06-03-0010-0-00	Výstaviště České Budějovice	-20,00	-3,96	-11564,81	239,500	Vltava
TOK			Dobrovodský potok (stoka)	-946,00	-677,90	-12242,71	232,824	Vltava
VYP	110152	1-06-03-0052-0-00	ČEVAK České Budějovice ČOV	25000,00	14079,60	1836,89	232,795	Vltava
TOK			Dehtářský potok	181,96	166,74	2003,62	231,891	Vltava
TOK			Bezdravský potok	622,70	652,88	2656,50	230,921	Vltava
VYP	111017	1-06-03-0500-0-00	ČEVAK Hluboká Zvolenovská ČOV	40,20	27,26	2683,75	230,400	Vltava
TOK			Kyselá voda	-22,57	-7,84	2675,91	229,914	Vltava
POD	111046	1-06-03-0580-0-00	ČEVAK Hrdějovice	-1577,00	-1243,86	1432,05	229,750	Vltava
TOK			Munický p.	328,80	199,23	1631,28	229,743	Vltava
VYP	111038	1-06-03-0600-0-00	ČEVAK Hluboká Hluboká VK	16,90	10,97	1642,25	228,900	Vltava
VYP	112270	1-06-03-0600-0-00	DIAMO MAPE Mydlovary	350,00	287,71	1929,96	227,310	Vltava
VYP	112061	1-06-03-0600-0-00	ČEVAK Hluboká Záměstí ČOV	182,91	147,80	2077,76	226,430	Vltava
TOK			bezejmenný tok	108,50	36,03	2113,80	225,300	Vltava
TOK			Libochovka			2113,80	222,385	Vltava
VYP	111023	1-06-03-0700-0-00	ČEVAK Hluboká Purkarec ČOV	12,00	10,25	2124,05	216,500	Vltava
TOK			bezejmenný tok	3200,00	55,50	2179,55	214,045	Vltava
TOK			bezejmenný tok			2179,55	213,653	Vltava
POV	111036	1-06-03-0760-1-00	ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	-47000,00	-35112,58	-32933,04	210,460	Vltava
TOK			Palečkův p.	-148,10	-55,50	-32988,54	208,161	Vltava
TOK			bezejmenný tok			-32988,54	207,366	Vltava
POD	111102	1-06-03-0800-0-00	Městské centrum Týn nad Vltavou	-9,46	-6,40	-32994,94	204,900	Vltava
POD	111005	1-06-03-0800-0-00	WIENERBERGER cihelna Týn n/Vlt	-12,17	-5,50	-33000,44	204,500	Vltava
VYP	110077	1-06-03-0800-0-00	Graphite Týn n/Vlt	100,00	66,90	-32933,54	204,200	Vltava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Vltavy

Tabulka č. 5

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POV	111012	1-06-03-0800-0-00	Graphite Týn	-110,00	-67,03	-33000,57	203,500	Vltava
VYP	112059	1-06-03-0800-0-00	VLTAOTÝNSKÁ TEPLÁRENSKÁ Týn n/Vlt ČOV	850,00	935,92	-32064,65	203,400	Vltava
TOK			Bohunický potok	50,00	6,06	-32058,59	202,374	Vltava
TOK			Lužnice	13843,25	14224,65	-17833,94	202,180	Vltava
VYP	111015	1-07-05-0010-2-00	ČEZ JE Temelín Kofensko	9342,00	9255,37	-8578,57	200,405	Vltava
VYP	111022	1-07-05-0020-0-00	ČEVAK Všemyslice horní ČOV I	8,10	6,83	-8571,74	199,500	Vltava
TOK			Albrechtický p.	17,20	34,20	-8537,54	195,805	Vltava
TOK			Jehnědský potok (Mladský)	30,00	17,68	-8519,86	191,616	Vltava
TOK			bezejmenný tok	11,60	8,32	-8511,54	190,281	Vltava
TOK			Chřešřovický p.	-16,73	-13,20	-8524,74	186,345	Vltava
TOK			Novosedelský p.	-0,48	-8,86	-8533,60	185,513	Vltava
TOK			bezejmenný tok	22,70	4,80	-8528,80	185,511	Vltava
VYP	115039	1-07-05-0140-0-00	Obec Podolí I KČOV	14,60	13,50	-8515,30	182,600	Vltava
TOK			Jetětický p.	-35,00	-15,47	-8530,77	182,417	Vltava
TOK			bezejmenný tok	5,91	7,40	-8523,37	180,996	Vltava
VYP	115036	1-07-05-0180-0-00	Obec Jetětice VK	10,28	5,10	-8518,27	179,600	Vltava
POD	115029	1-07-05-0180-0-00	Obec Jetětice	-25,00	-15,47	-8533,74	178,400	Vltava
TOK			Hřejkovický p. (Hřejkovský)	-55,85	-23,52	-8557,26	177,765	Vltava
TOK			bezejmenný tok	7,77	6,15	-8551,12	177,401	Vltava
POD	115003	1-07-05-0220-0-00	ČEVAK Oslov	-45,00	-13,78	-8564,89	176,650	Vltava
TOK			Jickovický p.	-71,20	-30,70	-8595,59	172,215	Vltava
TOK			Otava	13201,79	10539,76	1944,17	169,889	Vltava
TOK			PP Vodního díla Orlík - od Kostelce n. Vlt. v ř.km 160,90	40,00	4,18	1948,35	161,429	Vltava

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³
m³/s

1948,35
0,062

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013

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	537,95	537,95	157,300	Lužnice
POV	113013	1-07-01-0020-0-00	INDUSTRY PLANT LG - provoz České Velenice	-220,00	-59,92	478,03	157,200	Lužnice
TOK			Jelení potok	22,00	9,46	487,49	146,563	Lužnice
TOK			PP Lužnice v ř.km 142-obč.tok sev. z Krab.lesa	-280,00	-226,11	261,39	142,523	Lužnice
TOK			Halámecký potok		1219,90	1481,29	141,029	Lužnice
VYP	113068	1-07-02-0060-0-00	SO Lužnice Dvory nad Lužnicí ČOV	26,97	13,30	1494,59	136,180	Lužnice
POD	113055	1-07-02-0060-0-00	Obec Dvory n/Lužnicí	-9,50	-7,28	1487,30	136,000	Lužnice
TOK			Hrdlořežský p. (Tušt)	-16,00	-11,73	1475,58	127,683	Lužnice
TOK			Černý p.	40,26	36,20	1511,78	126,887	Lužnice
POD	113006	1-07-02-0100-0-00	ČEVAK Suchdol n/Luž	-270,00	-172,16	1339,62	126,300	Lužnice
VYP	112106	1-07-02-0100-0-00	ČEVAK Suchdol n/Luž ČOV	450,00	211,18	1550,80	124,690	Lužnice
TOK			Dračice	-70,37	-48,11	1502,69	123,555	Lužnice
POV	119988	1-07-02-0160-0-00	Pilař Majdalena - převod vody		-17878,10	-16375,41	117,300	Lužnice
VYP	113047	1-07-02-0170-0-00	ČEVAK Hamr ÚV	85,00	57,95	-16317,46	116,750	Lužnice
TOK			Koštěnický potok	1092,60	553,69	-15763,76	116,046	Lužnice
VYP	113078	1-07-02-0300-0-00	RVS Majdalena ČOV	42,00	39,49	-15724,27	113,800	Lužnice
POV	119977	1-07-02-0300-0-00	Mláka Novosedly - převod vody Nová řeka		-317786,10	-333510,37	109,600	Lužnice
TOK			Prostřední stoka	-55,73	-32,90	-333543,27	94,212	Lužnice
POD	113050	1-07-02-0500-2-00	ČEVAK Lužnice	-24,65	-14,65	-333557,92	91,100	Lužnice
VYP	113012	1-07-02-0500-2-00	ČEVAK Lužnice ČOV	73,00	52,18	-333505,74	90,500	Lužnice
VYP	113069	1-07-02-0500-2-00	Obec Klec ČOV	13,69	9,28	-333496,45	87,000	Lužnice
TOK			Miletínský p.	219,00	67,50	-333428,96	86,180	Lužnice
TOK			Rybniční stoka	47,30	31,01	-333397,95	84,745	Lužnice

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Lužnice

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Ponědražský potok	274,00	73,49	-333324,46	83,767	Lužnice
POD	113030	1-07-02-0620-0-00	PONĚDRAŽ farma v Ponědražce	-11,00	-5,80	-333330,26	80,750	Lužnice
TOK			Bukovský p.	-2641,67	15637,54	-317692,72	77,916	Lužnice
TOK			Nežárka	5616,76	322258,73	4566,01	75,293	Lužnice
TOK			Bechyňský potok	-119,18	-35,48	4530,54	74,650	Lužnice
VYP	112204	1-07-04-0080-0-00	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	800,00	747,33	5277,87	73,100	Lužnice
VYP	118032	1-07-04-0080-0-00	Obec Žišov VK	9,75	5,89	5283,76	72,465	Lužnice
VYP	110147	1-07-04-0080-0-00	GRENA Veselí n/Luž		31,97	5315,73	72,400	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	-4,90	5,54	5321,27	69,551	Lužnice
VYP	118039	1-07-04-0080-0-00	Obec Dráčov VK	13,70	13,00	5334,27	69,000	Lužnice
TOK			Dírenský potok	160,80	67,78	5402,05	67,570	Lužnice
TOK			Černovický potok	500,40	278,11	5680,16	64,987	Lužnice
VYP	112203	1-07-04-0400-0-00	ČEVAK Soběslav ČOV	1850,00	1019,49	6699,65	63,900	Lužnice
VYP	118013	1-07-04-0400-0-00	Obec Klenovice VK	15,80	19,20	6718,85	60,400	Lužnice
VYP	118079	1-07-04-0400-0-00	Obec Skalice+Radimov Rybova Lhota VK	10,61	5,40	6724,25	59,367	Lužnice
VYP	118052	1-07-04-0400-0-00	Obec Myslkovice VK	11,70	11,00	6735,25	58,540	Lužnice
VYP	118020	1-07-04-0400-0-00	Obec Skalice ČOV	13,46	12,30	6747,55	57,000	Lužnice
VYP	118080	1-07-04-0410-0-00	Obec Skalice Třebíště VK	6,13	3,40	6769,62	56,221	Lužnice
TOK			Želečský p.		18,67	6769,62	56,221	Lužnice
VYP	118071	1-07-04-0420-0-00	ČEVAK Roudná ČOV	80,00	77,28	6846,90	55,200	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	227,81	61,99	6908,89	50,868	Lužnice
TOK			Maršovský potok	27,23	49,50	6958,39	50,785	Lužnice
POV	118011	1-07-04-0500-0-00	C-Energy Bohemia Planá nad Lužnicí	-3600,00	-754,60	6203,79	46,280	Lužnice
VYP	112089	1-07-04-0500-0-00	C-Energy Bohemia Planá nad Lužnicí	360,00	91,33	6295,12	46,250	Lužnice
VYP	118005	1-07-04-0500-0-00	Obec Radimovice u Želče VK		13,02	6308,14	45,814	Lužnice
TOK			Chotovinský potok	-60,56	-4,59	6303,55	44,554	Lužnice
POV	118030	1-07-04-0660-0-00	ČZS ZO Vápenná strouha Tábor	-11,38	-3,02	6300,53	42,640	Lužnice
VYP	112263	1-07-04-0660-0-00	ČEVAK Tábor AČOV	5000,00	4733,18	11033,71	41,700	Lužnice
POD	118067	1-07-04-0660-0-00	BRISK Tábor	-24,00	-15,82	11017,88	40,000	Lužnice

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Lužnice

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Košínský potok	-247,88	0,08	11017,96	39,194	Lužnice
VYP	112155	1-07-04-0760-0-00	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	2500,00	1500,66	12518,62	37,400	Lužnice
TOK			Raštský potok	-35,04	-25,54	12493,09	34,818	Lužnice
VYP	118058	1-07-04-0780-0-00	Českomoravský šterk kamenolom Slapy	100,00	95,12	12618,20	33,914	Lužnice
VYP	118075	1-07-04-0780-0-00	Obec Slapy u Tábora ČOV	30,00	30,00	12618,20	33,914	Lužnice
TOK			Vlásenický potok	75,10	70,01	12688,21	33,151	Lužnice
TOK			Pilský potok č. 001, od pramene J od kóty 509			12688,21	32,124	Lužnice
VYP	112037	1-07-04-0822-0-00	ČEVAK Mašice ČOV	80,00	73,48	12761,69	26,500	Lužnice
VYP	118083	1-07-04-0823-0-00	Městys Stádlec Slavňovice VK	6,20	6,20	12767,89	26,355	Lužnice
TOK			Oltyňský potok	20,30	54,58	12822,47	22,512	Lužnice
TOK			Třebelický p.	5,00	3,50	12825,97	21,914	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	-311,50	-88,81	12737,16	15,244	Lužnice
VYP	118001	1-07-04-0920-0-00	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	100,00	66,08	12803,24	12,550	Lužnice
POV	118019	1-07-04-0920-0-00	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	-220,00	-62,75	12740,49	12,500	Lužnice
VYP	110002	1-07-04-0920-0-00	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	648,00	512,52	13253,01	11,500	Lužnice
POV	118021	1-07-04-0920-0-00	Správa vojen.by.t.fondu Bechyně	-160,00	-10,29	13242,72	10,800	Lužnice
TOK			Smutná	1209,04	983,99	14226,71	10,727	Lužnice
VYP	110001	1-07-04-1120-0-00	AS-PO Praha letiště Bechyně ČOV	168,00	115,81	14342,53	10,690	Lužnice
TOK			Židova strouha	-536,85	-258,89	14083,64	9,253	Lužnice
POD	118045	1-07-04-1160-0-00	VS Bechyňsko Hvoždany	-9,46	-9,22	14074,41	8,050	Lužnice
VYP	118077	1-07-04-1160-0-00	VS Bechyňsko Bechyně Hvoždany VK		9,80	14084,21	8,000	Lužnice
TOK			Bílinský potok	101,30	140,43	14224,65	5,609	Lužnice
TOK			bezejmenný tok			14224,65	4,338	Lužnice

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **14224,65**
m³/s **0,451**

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013

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	-46,67	-24,80	30,10	112,935	Otava
TOK			Vydra	122,93	54,90	30,10	112,935	Otava
TOK			Losenice	286,45	165,47	195,57	107,731	Otava
VYP	119039	1-08-01-0460-0-00	AQUAŠUMAVA Rejštejn ČOV	25,00	21,10	216,67	107,100	Otava
TOK			bezejmenný tok	-70,00	-54,68	161,99	105,719	Otava
TOK			Radošovský potok	-41,00	-37,10	124,89	105,412	Otava
TOK			Luční potok	32,45	21,80	146,69	100,426	Otava
TOK			bezejmenný tok	-13,29	-13,20	133,49	94,647	Otava
POD	119010	1-08-01-0560-0-00	ČEVAK Sušice	-1100,00	-753,58	-620,09	93,500	Otava
TOK			Volšovka	-20,00	-26,71	-646,80	92,596	Otava
POV	119008	1-08-01-0640-0-00	SPAK Foods Sušice	-12,00	-7,65	-654,45	91,380	Otava
VYP	119043	1-08-01-0640-0-00	SPAK Foods Sušice	12,00	7,65	-646,80	91,375	Otava
TOK			Ostružná	-0,35	-65,24	-712,04	88,963	Otava
VYP	112048	1-08-01-0640-0-00	ČEVAK Sušice ČOV	2000,00	1700,51	988,48	88,800	Otava
POD	119076	1-08-01-0800-0-00	Město Sušice Velká Chmelná	-9,50	-6,07	982,41	87,700	Otava
VYP	119016	1-08-01-0800-0-00	Město Sušice Chmelná VK	5,70	5,70	988,11	87,186	Otava
TOK			Podmokelský potok	6,05	4,25	992,36	84,313	Otava
POD	119004	1-08-01-0820-0-00	Obec Budětice	-25,00	-18,62	973,74	83,000	Otava
POD	119007	1-08-01-0820-0-00	AQUAŠUMAVA Rabí	-22,00	-21,60	952,14	82,650	Otava
TOK			Nezdický potok	-110,14	-50,08	902,07	81,362	Otava
TOK			Nezamyslický p.č.001 od pramene Z od Karlovců			902,07	80,206	Otava
POD	119024	1-08-01-0960-0-00	Lubská zemědělská Hejná	-36,00	-16,84	885,23	78,200	Otava
TOK			Černičský potok	-12,35	3,28	888,50	77,972	Otava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Otavy

Tabulka č. 7

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	110177	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice stoka A	19,96	3,98	892,49	77,800	Otava
VYP	112200	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice stoka B	210,00	15,93	908,42	77,400	Otava
POV	119003	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice	-220,00	-28,16	880,26	77,300	Otava
POD	119019	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice	-14,00	-7,43	872,83	77,050	Otava
POD	119070	1-08-01-1020-0-00	ČEVAK Hliněný Újezd (obec)	-31,50	-28,11	844,72	76,300	Otava
POD	119046	1-08-01-1020-0-00	ČEVAK Hliněný Újezd (AGS)	-31,50	-28,08	808,53	76,200	Otava
POD	119080	1-08-01-1020-0-00	Obec Velké Hyčice Malé Hydčice	-10,00	-8,11	808,53	76,200	Otava
POD	119050	1-08-01-1030-0-00	AQUAPARK Horažďovice	-11,60	-6,55	801,98	73,200	Otava
POD	119001	1-08-01-1030-0-00	ČEVAK Horažďovice	-600,00	-275,93	526,05	73,100	Otava
TOK			bezejmenný tok	1,90	10,52	536,57	72,788	Otava
VYP	112005	1-08-01-1110-0-00	ČEVAK Horažďovice ČOV	750,00	491,76	1028,33	72,500	Otava
POD	119077	1-08-01-1110-0-00	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	-65,62	-18,58	1009,75	71,550	Otava
POD	119078	1-08-01-1110-0-00	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	-24,37	-23,43	986,32	71,500	Otava
VYP	119053	1-08-01-1110-0-00	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	24,37	23,60	1009,92	71,400	Otava
VYP	119047	1-08-01-1110-0-00	ČEVAK Horažďovice Boubín VK	9,50	8,93	1018,86	70,686	Otava
TOK			bezejmenný tok			1018,86	70,686	Otava
TOK			bezejmenný tok	19,00	15,24	1034,10	67,510	Otava
VYP	117004	1-08-01-1110-0-00	ČEVAK Střelské Hoštice ČOV	120,00	68,81	1102,91	67,505	Otava
POD	117011	1-08-01-1130-0-00	ČEVAK Střelské Hoštice	-45,00	-28,70	1074,21	67,200	Otava
POD	117025	1-08-01-1130-0-00	Podnik živočiš. výroby Kladruby		-14,02	1060,19	65,605	Otava
POD	117063	1-08-01-1130-0-00	Podnik živočiš. výroby Kozlov		-13,44	1046,75	65,600	Otava
POD	117034	1-08-01-1130-0-00	ČEVAK Horní Poříčí	-20,00	-11,87	1034,88	64,700	Otava
VYP	112180	1-08-01-1130-0-00	ČEVAK Horní Poříčí ČOV	42,00	39,98	1074,86	63,900	Otava
TOK			Březový p.	192,18	144,29	1219,15	62,851	Otava
TOK			Novosedelský p.	-32,83	-45,69	1173,46	60,559	Otava
VYP	112179	1-08-01-1350-0-00	ČEVAK Katovice ČOV	140,00	91,90	1265,36	60,300	Otava
TOK			bezejmenný tok	-27,60	-22,95	1242,42	59,152	Otava
VYP	112045	1-08-01-1390-0-00	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	19,16	23,62	1266,03	58,800	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	117012	1-08-01-1390-0-00	TS STRAKONICE Pracejovice	-1300,00	-459,53	806,50	58,400	Otava
VYP	112246	1-08-01-1390-0-00	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	150,00	19,84	826,34	58,300	Otava
TOK			bezejmenný tok	-12,00	-0,81	825,53	56,414	Otava
POV	117016	1-08-01-1410-0-00	DUDÁK Měšťanský pivovar Strakonice	-66,00	-52,45	773,08	55,140	Otava
POV	117017	1-08-01-1410-0-00	Teplárna Strakonice - Otava	-9508,00	-4156,29	-3383,21	54,880	Otava
TOK			Volyňka	10102,38	5183,84	1800,63	54,584	Otava
POV	117011	1-08-02-0460-0-00	JOHNSON CONTROLS FABRIC Strakonice	-300,00	-227,94	1572,69	53,100	Otava
TOK			bezejmenný tok	-6,39	32,71	1605,40	52,878	Otava
VYP	112117	1-08-02-0500-0-00	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	6128,00	3739,92	5345,32	52,200	Otava
VYP	117003	1-08-02-0500-0-00	TS STRAKONICE Hajska ÚV	85,00	21,66	5366,97	50,600	Otava
TOK			Rohozná	-22,22	8,96	5375,93	47,453	Otava
POD	117006	1-08-02-0520-0-00	TS STRAKONICE Hajska	-850,00	-650,21	4725,72	46,800	Otava
VYP	117029	1-08-02-0520-0-00	TS STRAKONICE Modlešovice VK		6,95	4732,67	43,706	Otava
TOK			Zorkovický potok	58,00	36,72	4769,39	42,248	Otava
TOK			bezejmenný tok	9,98	18,65	4788,04	39,103	Otava
TOK			Vítkovský p.	70,00	139,83	4927,87	37,065	Otava
VYP	115027	1-08-02-0670-0-00	Obec Kestřany VK	9,92	9,80	4937,67	35,600	Otava
TOK			Brložský potok	7,88	63,55	5001,22	35,551	Otava
POV	115005	1-08-02-0810-0-00	CZ GOLF INVESTMENT - Kestřany Otava		-4,83	4996,39	35,390	Otava
TOK			bezejmenný tok	16,54	16,40	5012,79	34,815	Otava
TOK			Blanice	3911,59	3048,89	8061,67	32,796	Otava
POV	115022	1-08-03-0970-0-00	Teplárna Písek	-250,00	-52,26	8009,41	31,520	Otava
POV	115015	1-08-03-0990-0-00	ČEVAK Písek	-2900,00	-1660,65	6348,76	27,000	Otava
POV	115025	1-08-03-0990-0-00	Sportovní areál Písek	-13,23	-2,80	6345,96	26,520	Otava
POV	115014	1-08-03-0990-0-00	KOMTERM Čechy Písek	-3100,00	-1626,50	4719,46	26,510	Otava
POV	115011	1-08-03-0990-0-00	Jitex Písek		-76,60	4642,86	26,500	Otava
VYP	110074	1-08-03-0990-0-00	KOMTERM Čechy Písek	3100,00	1626,50	6269,36	26,400	Otava
POV	115012	1-08-03-0990-0-00	Městské služby Písek	-44,00	-7,41	6261,94	26,100	Otava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Otavy

Tabulka č. 7

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Mehelnický p.	23,50	17,16	6279,11	25,957	Otava
POD	115069	1-08-03-1000-0-20	Městské služby Písek plav.stadion	-22,84	-7,98	6271,13	25,000	Otava
TOK			Jiher	20,00	12,61	6283,75	24,656	Otava
VYP	110073	1-08-03-1050-0-00	ČEVAK Písek ČOV	5000,00	2924,09	9207,83	23,450	Otava
POD	115023	1-08-03-1050-0-00	AGPI Písek (Vajax)	-30,00	-22,17	9185,66	22,300	Otava
TOK			bezejmenný tok	-10,50	-4,99	9180,68	19,817	Otava
TOK			bezejmenný tok	21,00	17,19	9197,86	19,138	Otava
POD	115010	1-08-03-1090-0-00	LÁZNĚ HOTEL VRÁŽ Borečnice	-20,00	-15,20	9182,66	16,700	Otava
VYP	110133	1-08-03-1090-0-00	LÁZNĚ HOTEL VRÁŽ	18,91	11,90	9194,56	15,700	Otava
TOK			Lomnice	1534,71	1315,36	10509,93	7,215	Otava
VYP	115047	1-08-04-0660-0-00	ORLÍK SUMMER RS Štědronín ČOV	5,50	3,70	10513,63	4,200	Otava
POV	115017	1-08-04-0660-0-00	ORLÍK SUMMER RS Štědronín	-5,97	-3,70	10509,93	4,150	Otava
VYP	115051	1-08-04-0660-0-00	Obec Zvíkovské Podhradí ČOV	23,70	37,61	10547,54	2,350	Otava
POD	116032	1-08-04-0660-0-00	Obec Zvíkovské Podhradí	-20,00	-7,78	10539,76	2,000	Otava

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **10539,76**
 m³/s **0,334**

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013

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	84,32	366,43	875,17	56,045	Nežárka
TOK			Kamenice	634,00	508,73	875,17	56,045	Nežárka
VYP	113040	1-07-03-0250-0-00	ČEVAK Jarošov n/Než ČOV	85,00	83,00	958,16	56,005	Nežárka
POD	113044	1-07-03-0250-0-00	ČEVAK Jarošov n/Než	-40,00	-30,08	928,08	54,600	Nežárka
POD	113025	1-07-03-0250-0-00	BOHEMIA VITAE Jarošov n/Než	-35,00	-21,30	906,78	52,810	Nežárka
VYP	113043	1-07-03-0250-0-00	Obec Rodvínov ČOV	37,01	33,30	940,08	52,700	Nežárka
POD	113062	1-07-03-0250-0-00	Obec Rodvínov	-18,00	-13,10	926,98	50,100	Nežárka
TOK			Radouňský potok	-76,34	-56,76	870,23	47,867	Nežárka
TOK			bezejmenný tok			870,23	46,404	Nežárka
TOK			Hamerský potok	38,74	185,57	1055,79	44,375	Nežárka
TOK			Řečička	4488,80	3058,04	4113,83	41,894	Nežárka
VYP	113077	1-07-03-0530-0-00	Obec Lásenice VK	12,49	10,00	4123,83	34,900	Nežárka
VYP	113005	1-07-03-0550-0-00	Obec Přibraz KČOV		14,00	4137,83	32,200	Nežárka
TOK			Vyderský potok			4137,83	31,126	Nežárka
VYP	113051	1-07-03-0570-0-00	Město Stráž nad Nežárkou ČOV	109,00	55,83	4193,65	29,500	Nežárka
VYP	112261	1-07-03-0570-0-00	Obec Plavsko SN	42,00	37,80	4231,45	25,500	Nežárka
POD	113037	1-07-03-0570-0-00	Obec Plavsko	-27,00	-21,01	4210,44	25,350	Nežárka
POD	113076	1-07-03-0570-0-00	VOD Plavsko	-17,10	-5,74	4204,70	25,300	Nežárka
TOK			Nová řeka	48,05	317851,73	322056,43	25,257	Nežárka
TOK			PBP Nežárka Hatínský potok	29,60	19,48	322075,91	22,435	Nežárka
TOK			bezejmenný tok			322075,91	16,559	Nežárka
TOK			Řečice	207,24	175,57	322251,48	11,819	Nežárka
TOK			bezejmenný tok	13,95	7,25	322258,73	4,478	Nežárka

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ **322258,73**
m³/s **10,219**

*) 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 2013

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Malše



Tabulka č. 9

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	112066	1-06-02-0070-0-00	ČEVAK Dolní Dvořiště	-80,00	-50,29	-50,29	67,000	Malše
VYP	112164	1-06-02-0070-0-00	ČEVAK Dolní Dvořiště ČOV	175,00	99,91	49,63	66,300	Malše
TOK			Tichá			49,63	65,354	Malše
VYP	112218	1-06-02-0090-0-00	ČEVAK Rychnov n/Malší ŠN	20,00	17,34	66,97	63,300	Malše
TOK			bezejmenný tok	1,00	-6,48	60,49	55,572	Malše
VYP	112296	1-06-02-0110-0-00	ČEVAK Bujanov Skoronice ČOV	10,00	7,49	67,98	54,400	Malše
TOK			Kamenice	150,00	51,70	119,68	52,770	Malše
TOK			Dobechovský p.			119,68	49,975	Malše
POD	112097	1-06-02-0170-0-00	ČEVAK Kaplice Blansko	-9,46	-7,37	112,31	49,200	Malše
TOK			Stradovský p.	5,50	-5,26	107,05	48,153	Malše
TOK			bezejmenný tok	-136,00	-46,36	60,69	47,326	Malše
TOK			Žďárský p.	90,00	65,17	125,85	46,595	Malše
VYP	112165	1-06-02-0230-0-00	ČEVAK Kaplice ČOV	1000,00	644,17	770,02	45,800	Malše
TOK			Černá	60,00	56,81	826,83	44,707	Malše
VYP	112145	1-06-02-0330-0-00	ČEVAK Kaplice Pořešín ČOV	18,15	12,22	839,05	41,500	Malše
TOK			PBP Malše Skalinský p.			839,05	40,846	Malše
TOK			Budský potok			839,05	39,302	Malše
POD	112009	1-06-02-0350-0-00	ZD Netřebice	-44,36	-5,50	833,55	39,000	Malše
POD	111041	1-06-02-0350-0-00	ČEVAK Ločenice Nesměň	-20,00	-14,24	819,31	38,050	Malše
POD	111063	1-06-02-0350-0-00	ČEVAK Svatý Jan n/Malší	-12,00	-4,73	814,57	32,600	Malše
POD	111042	1-06-02-0350-0-00	ČEVAK Ločenice	-40,00	-25,20	789,37	32,500	Malše
TOK			bezejmenný tok	330,00	27,59	816,96	30,576	Malše
POV	111024	1-06-02-0390-1-00	JVS Římov MVE Plav		-16770,20	-15953,24	22,010	Malše

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m ³ za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POV	111021	1-06-02-0390-1-00	JVS Římov Plav ÚV	-34600,00	-16372,53	-32325,77	22,000	Mašše
POD	111097	1-06-02-0390-2-00	ZD Ločenice Mokry Lom	-19,25	-21,44	-32347,21	20,850	Mašše
VYP	111011	1-06-02-0390-2-00	ČEVAK Svatý Jan n/Mašší BR	29,00	20,89	-32326,32	20,650	Mašše
VYP	110021	1-06-02-0390-2-00	ČEVAK Římov ČOV	100,00	71,08	-32255,24	20,300	Mašše
TOK			Stropnice	-332,95	614,27	-31640,97	16,650	Mašše
VYP	111079	1-06-02-073/	RVS Doudleby ČOV	43,20	10,93	-31630,04	13,800	Mašše
TOK			bezejmenný tok	-308,40	-271,31	-31901,35	12,349	Mašše
VYP	111007	1-06-02-0770-0-00	Obec Plav ČOV	25,00	17,16	-31884,20	10,350	Mašše
TOK			Plavnický potok č. 001 od pramene u kóty 478	200,00	122,65	-31761,55	10,131	Mašše
TOK			bezejmenný tok		16770,20	-14991,35	8,964	Mašše
POD	111006	1-06-02-0770-0-00	JVS Vidov	-178,50	-109,07	-15100,42	6,600	Mašše
VYP	112063	1-06-02-0770-0-00	JVS Plav ÚV	500,00	425,29	-14675,12	6,500	Mašše
VYP	110020	1-06-02-0770-0-00	ČEVAK Vidov ČOV	60,40	21,61	-14653,52	6,300	Mašše
VYP	111064	1-06-02-0770-0-00	Obec Nedabyše ČOV	20,00	15,77	-14637,75	6,000	Mašše
VYP	112266	1-06-02-0770-0-00	Obec Roudné VK	33,60	21,60	-14616,15	5,200	Mašše
TOK			Hodějovický p.	500,00	7,57	-14608,58	3,148	Mašše
VYP	110009	1-06-03-0010-0-00	Teplárna České Budějovice	724,00	73,25	-14535,33	2,403	Mašše
POV	111006	1-06-02-0790-0-00	Teplárna České Budějovice	-3200,00	-1036,60	-15571,93	2,340	Mašše
POD	111001	1-06-02-0800-0-00	Buděj.měšť.pivovar Č. Budějovice	-505,00	-88,50	-15660,43	2,200	Mašše
POV	111002	1-06-02-0800-0-00	Teplárna České Budějovice	-900,00	-1,20	-15661,63	1,600	Mašše

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m³ -15661,63
m³/s -0,497

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 10a

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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)	-0,492	0,110	0,106	0,058	0,471	0,937	0,826	-0,559	-0,315	-0,129	0,060	-0,097
delta celkem (m ³ /s)	-0,484	0,120	0,124	0,085	0,518	0,998	0,895	-0,495	-0,269	-0,102	0,077	-0,086
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)	-0,006	0,004	0,002	0,002	-0,004	0,002	0,003	0,002	0,015	-0,008	-0,007	-0,003
delta celkem (m ³ /s)	-0,005	0,005	0,004	0,005	0,001	0,009	0,012	0,010	0,020	-0,005	-0,005	-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)	-0,106	0,179	-0,020	-0,036	0,018	-0,024	-0,015	0,062	0,031	-0,050	-0,016	0,007
delta celkem (m ³ /s)	-0,104	0,181	-0,018	-0,027	0,027	-0,011	-0,002	0,074	0,040	-0,046	-0,014	0,008

Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 10b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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)	0,000	-0,012	-0,030	-0,019	0,011	0,039	0,011	0,000	-0,012	0,011	0,000	0,007
delta celkem (m ³ /s)	0,003	-0,007	-0,018	0,004	0,049	0,082	0,054	0,038	0,009	0,021	0,004	0,009
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Lipno I.		Vltava			329,60			1-06-01-1152-2-00				
výpar (mm)	10,0	10,0	25,0	60,0	60,0	90,0	90,0	90,0	60,000	30,0	15,0	10,0
delta (m ³ /s)	-3,380	9,139	3,073	-10,534	-7,242	8,150	3,347	0,945	2,897	4,425	0,623	1,199
delta celkem (m ³ /s)	-3,219	9,315	3,457	-9,561	-6,255	9,678	4,782	2,362	3,863	4,883	0,856	1,349
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)	0,080	-0,010	0,031	-0,039	-0,038	0,061	-0,081	-0,010	0,064	-0,051	0,048	-0,054
delta celkem (m ³ /s)	0,081	-0,008	0,034	-0,032	-0,031	0,072	-0,071	0,001	0,071	-0,048	0,050	-0,053
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Velký Žár		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)	-0,209	0,000	0,045	0,000	-0,045	-0,208	0,095	0,039	0,069	1,038	-0,252	-0,025
delta celkem (m ³ /s)	-0,205	0,006	0,057	0,023	-0,013	-0,164	0,141	0,078	0,094	1,044	-0,250	-0,023

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 10b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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	0,019	-0,444	0,045	0,026	0,031	0,000	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,005	0,009	0,018	0,032	0,066	-0,384	0,115	0,084	0,065	0,017	0,007	0,005
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Vlhavský rybník	Pišťánský 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)	0,037	0,029	0,000	0,031	-0,317	0,154	0,071	0,067	0,212	0,026	0,081	-0,056
delta celkem (m ³ /s)	0,040	0,034	0,010	0,050	-0,285	0,192	0,107	0,099	0,228	0,032	0,083	-0,055
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Bezdrev	Bezdrevský potok			3,05			1-06-03-0490-2-00					
výpar (mm)	10,4	16,7	34,9	61,0	94,6	100,1	108,5	89,8	51,9	27,1	11,2	7,9
delta (m ³ /s)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,310	-0,656	0,373	0,000	1,022	0,855	-0,247	-0,523
delta celkem (m ³ /s)	0,026	0,046	0,051	0,092	0,445	-0,507	0,532	0,128	1,094	0,875	-0,241	-0,515
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)	-0,435	0,982	-0,818	0,490	-0,672	0,123	0,010	-0,239	3,128	-0,007	-1,846	-1,044
delta celkem (m ³ /s)	-0,428	0,999	-0,787	0,533	-0,601	0,225	0,127	-0,130	3,194	0,027	-1,820	-1,029
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)	-0,228	0,079	-0,045	-0,027	-0,134	0,193	0,015	0,004	-0,019	0,000	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,227	0,080	-0,041	-0,018	-0,116	0,216	0,029	0,016	-0,011	0,005	0,002	0,002

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 10b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Kačležský rybník	Koštěnický 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)	-0,049	0,000	0,000	-0,058	-0,161	0,031	0,063	0,000	0,494	0,709	0,000	-0,175
delta celkem (m ³ /s)	-0,045	0,009	0,018	-0,020	-0,099	0,098	0,128	0,061	0,524	0,715	0,000	-0,175
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Staňkovský rybník	Koštěnický 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)	0,228	0,017	-0,228	-0,085	0,101	0,039	0,041	0,142	-0,147	0,228	0,123	-0,134
delta celkem (m ³ /s)	0,235	0,030	-0,201	-0,028	0,186	0,083	0,086	0,214	-0,104	0,248	0,131	-0,130
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Hejtman	Koštěnický 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)	0,011	0,050	0,007	-0,004	-0,019	0,004	0,067	0,026	-0,081	-0,004	0,285	0,101
delta celkem (m ³ /s)	0,013	0,054	0,015	0,012	0,007	0,031	0,093	0,050	-0,068	0,003	0,288	0,102
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)	-0,026	0,045	0,011	0,027	-0,026	-0,027	0,052	0,026	-0,054	0,314	0,201	-0,056
delta celkem (m ³ /s)	-0,023	0,052	0,025	0,055	0,017	0,020	0,098	0,067	-0,031	0,323	0,203	-0,055
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)	-0,075	0,103	-0,056	0,012	-0,037	0,015	-0,007	-0,015	0,023	0,340	-0,162	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,073	0,106	-0,051	0,022	-0,020	0,035	0,011	0,003	0,033	0,343	-0,161	0,001

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 10b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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)	-0,668	0,103	-0,254	0,135	-0,131	-0,035	0,067	0,067	0,000	-0,437	0,382	0,220
delta celkem (m ³ /s)	-0,665	0,113	-0,234	0,175	-0,070	0,033	0,138	0,124	0,033	-0,418	0,390	0,224
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Kaňov	Kaňovský potok			0,10			1-07-02-0491-0-10					
výpar (mm)	8,1	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)	-0,228	-0,273	-0,045	0,015	-0,063	0,073	0,019	0,045	-0,066	-0,097	0,143	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,227	-0,267	-0,031	0,046	-0,014	0,126	0,068	0,089	-0,041	-0,084	0,148	0,003
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
Rožmberk	Lužnice			93,10			1-07-02-0500-1-00					
výpar (mm)	8,1	14,9	31,8	60,2	93,6	96,6	104,2	87,6	49,9	25,5	10,2	6,3
delta (m ³ /s)	0,478	0,000	-0,302	-0,316	0,063	-0,208	0,071	0,000	0,775	1,505	-2,091	0,030
delta celkem (m ³ /s)	0,491	0,025	-0,252	-0,215	0,218	-0,040	0,249	0,148	0,859	1,524	-2,082	0,040
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)	0,007	0,021	-0,045	0,039	-0,007	0,023	0,049	0,000	0,224	0,093	-0,023	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,010	0,026	-0,035	0,059	0,024	0,057	0,080	0,028	0,232	0,094	-0,022	0,001
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)	0,041	0,285	0,015	-0,015	0,015	0,042	0,157	0,052	-0,042	2,404	-0,193	-0,060
delta celkem (m ³ /s)	0,052	0,307	0,056	0,064	0,135	0,170	0,288	0,162	0,022	2,421	-0,191	-0,058

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 10b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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)	0,015	0,632	0,418	-0,444	0,175	-0,297	0,000	0,045	0,000	-0,508	0,378	0,198
delta celkem (m ³ /s)	0,020	0,642	0,428	-0,423	0,221	-0,246	0,059	0,099	0,015	-0,498	0,385	0,201
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	0,306	0,142	0,000	0,015	-0,563	0,545	-0,015	-0,278	-0,541	0,208	0,190
delta celkem (m ³ /s)	-0,012	0,320	0,167	0,047	0,086	-0,477	0,635	0,051	-0,237	-0,516	0,220	0,194
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)	-0,352	0,286	-0,078	-0,046	-0,075	0,050	0,213	-0,086	-0,058	-0,142	0,135	-0,011
delta celkem (m ³ /s)	-0,344	0,304	-0,045	-0,012	-0,074	0,110	0,329	0,006	-0,003	-0,128	0,140	-0,005
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)	-0,034	0,033	0,007	-0,019	0,004	-0,004	0,060	0,019	0,019	0,004	0,004	-0,007
delta celkem (m ³ /s)	-0,031	0,039	0,018	0,004	0,041	0,037	0,099	0,051	0,036	0,012	0,007	-0,006
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)	-0,056	0,079	-0,022	-0,019	0,019	0,000	0,041	0,019	0,000	0,235	0,046	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,052	0,087	-0,005	0,017	0,078	0,066	0,106	0,075	0,029	0,245	0,048	0,001

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 10b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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)	-0,101	0,248	-0,123	0,000	0,030	0,000	0,213	0,041	0,494	0,213	-0,012	0,011
delta celkem (m ³ /s)	-0,090	0,269	-0,082	0,086	0,159	0,140	0,343	0,133	0,529	0,219	-0,010	0,012
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)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,022	-0,004	0,000	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,021	-0,002	0,001	0,000	0,000
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)	0,022	0,000	0,213	-0,220	-0,157	0,162	0,000	0,000	0,208	0,000	-0,147	-0,060
delta celkem (m ³ /s)	0,024	0,003	0,218	-0,209	-0,134	0,189	0,028	0,028	0,226	0,007	-0,144	-0,057
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)	-0,030	-0,008	-0,004	-0,062	-0,056	-0,181	0,000	0,000	0,000	0,291	0,085	-0,078
delta celkem (m ³ /s)	-0,027	-0,004	0,005	-0,043	-0,026	-0,135	0,047	0,042	0,029	0,305	0,089	-0,076
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)	0,071	0,000	0,253	-0,262	-0,090	0,093	0,000	0,000	0,042	0,000	-0,042	-0,021
delta celkem (m ³ /s)	0,074	0,004	0,260	-0,248	-0,068	0,122	0,029	0,025	0,060	0,010	-0,039	-0,018

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 10b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Mutěněvský rybník		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)	0,105	0,463	-0,418	-0,096	-0,067	0,077	-0,007	0,000	0,000	0,022	-0,023	-0,011
delta celkem (m ³ /s)	0,106	0,464	-0,416	-0,085	-0,047	0,099	0,014	0,020	0,011	0,028	-0,021	-0,010
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Pěněnský rybník		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)	-0,050	-0,148	-0,035	0,000	-0,049	0,050	0,030	-0,026	0,000	0,000	-0,004	0,004
delta celkem (m ³ /s)	-0,050	-0,147	-0,032	0,009	-0,031	0,070	0,050	-0,006	0,014	0,006	-0,002	0,006
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Podsedek		Nová řeka						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)	-0,239	-0,054	-0,134	-0,035	0,000	-0,058	0,056	0,000	0,000	0,455	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,239	-0,054	-0,134	-0,035	0,000	-0,058	0,056	0,000	0,000	0,455	0,000	0,000
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Holná		Holenský potok			3,30			1-07-03-0700-1-00				
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)	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,794	1,299	-0,417	-0,119
delta celkem (m ³ /s)	0,048	0,013	0,026	0,052	0,078	0,085	0,089	0,074	0,826	1,305	-0,416	-0,119
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
Řečický Velký 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)	0,086	-0,054	0,041	-0,139	0,000	0,035	0,040	0,019	0,027	0,015	0,019	0,011
delta celkem (m ³ /s)	0,089	-0,050	0,048	-0,124	0,024	0,067	0,070	0,042	0,041	0,021	0,022	0,013

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2013

Tabulka č. 10b

Rok	leden 13	únor 13	březen 13	duben 13	květen 13	červen 13	červenec 13	srpen 13	září 13	říjen 13	listopad 13	prosinec 13
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
delta celkem (m ³ /s)											0,000	0,000
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)	0,022	0,096	-0,134	0,027	-0,077	0,053	0,026	0,000	0,296	-0,178	0,031	0,000
delta celkem (m ³ /s)	0,023	0,100	-0,125	0,042	-0,057	0,078	0,052	0,025	0,313	-0,168	0,039	0,003
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)	-0,139	0,041	0,000	0,000	-0,037	0,039	0,017	0,034	-0,052	0,000	0,000	0,000
delta celkem (m ³ /s)	-0,136	0,048	0,012	0,022	-0,003	0,076	0,055	0,068	-0,033	0,009	0,004	0,003

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Chlum Volary

DBC: 107000

Tabulka č. 11

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

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	7,450	5,430	4,810	9,520	8,590	16,200	3,580	2,980	2,590	2,540	3,170	2,450	5,756
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	-0,008	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009
4	POV	+	-0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,002
5	VYP	-	0,025	0,027	0,025	0,024	0,023	0,026	0,019	0,020	0,017	0,016	0,018	0,016
6 celkem			0,015	0,018	0,016	0,016	0,014	0,017	0,010	0,011	0,008	0,007	0,009	0,005
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,015	-0,018	-0,016	-0,016	-0,014	-0,017	-0,010	-0,011	-0,008	-0,007	-0,009	-0,005
9 přirozený průtok	QMN		7,435	5,412	4,794	9,504	8,576	16,183	3,570	2,582	2,533	3,161	2,445	5,744
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		13,600	25,300	15,900	12,300	13,800	55,400	9,510	7,800	8,640	8,970	6,890	7,690	15,344
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,025	-0,024	-0,022	-0,022	-0,024	-0,031	-0,032	-0,025	-0,022	-0,020	-0,022	-0,024
4	POV	+	-0,006	-0,005	-0,004	-0,004	-0,002	-0,002	-0,002	-0,001	-0,001	-0,001	-0,041	-0,006
5	VYP	-	0,085	0,093	0,085	0,090	0,107	0,090	0,086	0,072	0,067	0,067	0,063	0,083
6 celkem			0,054	0,064	0,059	0,064	0,081	0,057	0,052	0,046	0,044	0,046	0,000	0,052
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-3,136	9,300	3,473	-9,589	-6,237	9,832	4,765	2,401	3,943	4,856	0,910	1,763
8 změna průtoku celkem	ZPR		3,082	-9,364	-3,532	9,525	6,175	-9,913	-4,822	-2,453	-3,989	-4,900	-0,956	-1,815
9 přirozený průtok	QMN		16,682	15,936	12,368	21,825	19,975	45,487	4,688	5,347	4,651	5,934	6,384	13,529
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		123	63	78	177	145	82	49	69	54	86	83	88
11 průměrný měsíční průtok	QMP		12,100	13,500	17,100	18,700	15,500	13,500	13,200	11,100	11,000	9,690	11,600	13,225
12 přirozený průtok	v % QMP		138	118	72	117	129	337	36	48	42	42	51	102
13 ovlivněný průtok	v % QMP		112	187	93	66	89	410	72	70	79	93	59	116
14 minimální měsíční průtok	QMM		3,740	2,030	4,690	4,640	4,120	3,400	3,000	2,740	2,410	2,560	2,640	3,222
15 přirozený průtok	v % QMM		446	785	264	470	485	1338	156	195	193	159	225	420
16 ovlivněný průtok	v % QMM		364	1246	339	265	335	1629	317	285	359	350	261	476
17 maximální měsíční průtok	QMX		45,200	41,600	48,400	59,400	41,700	41,500	42,500	25,500	28,200	22,400	32,400	38,395
18 přirozený průtok	v % QMX		37	38	26	37	48	110	11	21	16	18	18	35
19 ovlivněný průtok	v % QMX		30	61	33	21	33	133	22	31	31	40	24	40

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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		25,200	36,700	27,600	22,000	21,200	94,500	17,000	9,980	10,800	11,700	9,770	10,200	24,518
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,067	-0,074	-0,070	-0,073	-0,072	-0,068	-0,083	-0,083	-0,079	-0,071	-0,066	-0,068	-0,073
4	POV	+	-0,037	-0,031	-0,016	-0,019	-0,004	-0,002	-0,002	-0,006	-0,008	-0,007	-0,012	-0,051	-0,016
5	VYP	-	0,291	0,286	0,223	0,262	0,201	0,271	0,194	0,187	0,161	0,161	0,184	0,171	0,215
6 celkem			0,187	0,181	0,137	0,170	0,125	0,201	0,109	0,098	0,074	0,083	0,106	0,052	0,126
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-3,136	9,300	3,473	-9,589	-6,237	9,832	4,765	2,401	3,943	4,856	0,910	1,306	1,763
8 změna průtoku celkem	ZPR		2,949	-9,481	-3,610	9,419	6,112	-10,033	-4,874	-2,499	-4,017	-4,939	-1,016	-1,358	-1,889
9 přirozený průtok	QMN		28,149	27,219	23,990	31,419	27,312	84,467	12,126	7,481	6,783	6,761	8,754	8,842	22,628
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		112	74	87	143	129	89	71	75	63	58	90	87	92
11 průměrný měsíční průtok	QMP		17,900	21,000	26,100	27,400	22,200	20,000	21,400	16,700	14,300	12,900	15,600	17,400	19,396
12 přirozený průtok	v % QMP		157	130	92	115	123	422	57	45	47	52	56	51	117
13 ovlivněný průtok	v % QMP		141	175	106	80	95	473	79	60	76	91	63	59	126
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		508	965	278	335	372	1881	296	205	188	173	222	238	443
16 ovlivněný průtok	v % QMM		455	1301	320	235	289	2105	415	273	299	299	247	274	480
17 maximální měsíční průtok	QMX		70,100	64,500	80,900	101,000	67,200	75,300	62,800	41,000	32,800	28,100	34,900	51,600	59,120
18 přirozený průtok	v % QMX		40	42	30	31	41	112	19	18	21	24	25	17	38
19 ovlivněný průtok	v % QMX		36	57	34	22	32	125	27	24	33	42	28	20	41

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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		9,050	5,880	5,170	5,190	4,580	25,700	5,530	2,280	1,830	1,660	1,500	1,550	5,796
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	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009	-0,009
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,043	0,043	0,036	0,034	0,039	0,054	0,038	0,030	0,028	0,027	0,027	0,024	0,035
6 celkem			0,035	0,035	0,028	0,025	0,030	0,045	0,029	0,021	0,019	0,018	0,018	0,015	0,026
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,035	-0,035	-0,028	-0,025	-0,030	-0,045	-0,029	-0,021	-0,019	-0,018	-0,018	-0,015	-0,026
9 přirozený průtok	QMN		9,015	5,845	5,142	5,165	4,550	25,655	5,501	2,259	1,811	1,642	1,482	1,535	5,770
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	99	99	100	99	100	99	99	99	99	99	99	100
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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	8,280	6,120	5,240	5,030	4,770	27,100	5,430	0,793	0,768	0,858	1,030	0,968	5,495
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,011	-0,010	-0,010	-0,012	-0,011	-0,011	-0,012	-0,011	-0,011	-0,012	-0,011	-0,011
4	POV	+	-1,390	-1,424	-1,400	-1,360	-1,086	-1,120	-1,075	-0,794	-0,696	-0,708	-0,785	-0,801
5	VYP	-	0,047	0,047	0,040	0,038	0,043	0,059	0,042	0,033	0,032	0,030	0,030	0,026
6 celkem			-1,354	-1,387	-1,370	-1,334	-1,054	-1,072	-1,045	-0,772	-0,675	-0,689	-0,767	-0,786
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,484	0,120	0,124	0,085	0,518	0,998	0,895	-0,495	-0,269	-0,102	0,077	-0,086
8 změna průtoku celkem	ZPR		1,838	1,267	1,246	1,249	0,536	0,074	0,150	1,267	0,944	0,791	0,690	0,872
9 přirozený průtok	QMN		10,118	7,387	6,486	6,279	5,306	27,174	5,580	2,060	1,712	1,649	1,720	1,840
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		122	121	124	125	111	100	103	260	223	192	167	190
11 průměrný měsíční průtok	QMP		2,840	3,830	5,680	6,580	5,200	5,640	6,500	4,760	2,550	2,710	2,720	3,130
12 přirozený průtok	v % QMP		356	193	114	95	102	482	86	43	67	61	63	59
13 ovlivněný průtok	v % QMP		292	160	92	76	92	480	84	17	30	32	38	31
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,820	0,440	2,120	1,780	1,030	0,780	1,300	0,550	0,610	0,590	0,610	0,520
15 přirozený průtok	v % QMM		1234	1679	306	353	515	3484	429	375	281	279	282	354
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1010	1391	247	283	463	3474	418	144	126	145	169	186
17 maximální měsíční průtok	QMX		6,860	11,100	14,800	28,900	19,200	19,800	22,700	20,900	6,870	9,830	7,100	11,700
18 přirozený průtok	v % QMX		147	67	44	22	28	137	25	10	25	17	24	16
19 ovlivněný průtok	v % QMX		121	55	35	17	25	137	24	4	11	9	15	8

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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		6,210	6,660	4,650	3,470	2,290	17,300	3,120	0,834	0,802	2,040	0,919	0,657	4,041
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,031	-0,036	-0,034	-0,037	-0,038	-0,037	-0,039	-0,038	-0,031	-0,036	-0,034	-0,030	-0,035
4	POV	+	-0,001	-0,006	-0,008	-0,006	-0,006	-0,006	-0,003	-0,004	-0,007	-0,007	-0,007	-0,006	-0,006
5	VYP	-	0,062	0,075	0,073	0,077	0,077	0,080	0,058	0,042	0,051	0,045	0,044	0,040	0,060
6 celkem			0,030	0,033	0,031	0,034	0,033	0,037	0,016	0,000	0,013	0,002	0,003	0,004	0,020
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,249	0,055	0,055	0,029	-0,022	-0,160	0,150	0,092	0,099	1,040	-0,251	-0,017	0,070
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,219	-0,088	-0,086	-0,063	-0,011	0,123	-0,166	-0,092	-0,112	-1,042	0,248	0,013	-0,090
9 přirozený průtok	QMN		6,429	6,572	4,564	3,407	2,279	17,423	2,954	0,742	0,690	0,998	1,167	0,670	3,952
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		104	99	98	98	100	101	95	89	86	49	127	102	98
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		376	306	146	105	82	530	93	31	44	44	61	39	161
13 ovlivněný průtok	v % QMP		363	310	149	107	82	526	99	34	51	89	48	38	165
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		1461	2528	617	437	345	4467	720	212	230	161	233	279	831
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1411	2562	628	445	347	4436	761	238	267	329	184	274	849
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		154	83	47	25	21	103	22	7	14	23	17	12	43
19 ovlivněný průtok	v % QMX		149	84	48	25	21	102	24	8	16	46	14	12	44

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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		16,200	13,500	10,700	9,210	7,640	50,500	9,000	2,430	2,230	3,360	2,310	1,830	10,662
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,052	-0,056	-0,053	-0,060	-0,059	-0,058	-0,061	-0,059	-0,082	-0,070	-0,056	-0,052	-0,060
4	POV	+	-1,392	-1,430	-1,408	-1,366	-1,092	-1,126	-1,079	-0,798	-0,703	-0,715	-0,792	-0,807	-1,057
5	VYP	-	1,043	1,073	1,075	0,963	0,732	0,775	0,647	0,390	0,291	0,249	0,323	0,295	0,652
6 celkem			-0,401	-0,413	-0,386	-0,463	-0,419	-0,409	-0,493	-0,467	-0,494	-0,536	-0,525	-0,564	-0,464
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,732	0,175	0,179	0,114	0,496	0,838	1,045	-0,403	-0,170	0,938	-0,174	-0,102	0,184
8 změna průtoku celkem	ZPR		1,133	0,238	0,207	0,349	-0,077	-0,429	-0,552	0,870	0,664	-0,402	0,699	0,666	0,280
9 přirozený průtok	QMN		17,333	13,738	10,907	9,559	7,563	50,071	8,448	3,300	2,894	2,958	3,009	2,496	10,942
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		107	102	102	104	99	99	94	136	130	88	130	136	103
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		341	211	111	92	90	553	88	46	58	53	57	49	151
13 ovlivněný průtok	v % QMP		319	207	109	89	91	557	94	34	45	60	44	36	147
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		1221	1856	371	362	430	4071	427	344	261	196	226	312	710
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1141	1824	364	349	434	4106	455	253	201	223	174	229	692
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		131	70	42	22	24	124	22	10	21	19	21	14	42
19 ovlivněný průtok	v % QMX		123	69	41	21	24	125	24	7	16	22	16	10	41

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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		43,000	50,900	38,900	31,600	29,100	154,000	26,800	12,700	13,400	16,000	12,700	12,800	36,533
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,126	-0,137	-0,131	-0,141	-0,139	-0,133	-0,152	-0,150	-0,167	-0,147	-0,130	-0,127	-0,140
4	POV	+	-1,465	-1,494	-1,456	-1,411	-1,123	-1,168	-1,116	-0,851	-0,742	-0,748	-0,836	-0,888	-1,106
5	VYP	-	1,344	1,369	1,307	1,239	0,944	1,063	0,851	0,592	0,462	0,418	0,515	0,474	0,878
6 celkem			-0,247	-0,262	-0,280	-0,313	-0,318	-0,238	-0,417	-0,409	-0,447	-0,477	-0,451	-0,541	-0,368
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-3,868	9,474	3,652	-9,475	-5,741	10,670	5,810	1,998	3,773	5,795	0,737	1,204	1,947
8 změna průtoku celkem	ZPR		4,115	-9,212	-3,372	9,788	6,059	-10,432	-5,393	-1,589	-3,326	-5,318	-0,286	-0,663	-1,580
9 přirozený průtok	QMN		47,115	41,688	35,528	41,388	35,159	143,568	21,407	11,111	10,074	10,682	12,414	12,137	34,953
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		110	82	91	131	121	93	80	87	75	67	98	95	96
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Bilanční vyhodnocení roku 2013 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		5,380	6,530	5,250	4,560	4,720	6,500	2,590	1,130	1,170	0,248	1,800	1,130	3,391
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	-0,008	-0,008	-0,009	-0,010	-0,011	-0,009	-0,008	-0,008	-0,008	-0,009
4	POV	+	-17,931	-19,686	-11,768	-9,063	-7,257	-36,619	-13,619	-2,228	-2,377	-5,703	-1,539	-1,147	-10,653
5	VYP	-	0,109	0,110	0,091	0,074	0,106	0,144	0,092	0,078	0,068	0,059	0,056	0,050	0,086
6 celkem			-17,830	-19,584	-11,685	-8,997	-7,159	-36,484	-13,537	-2,161	-2,318	-5,652	-1,491	-1,105	-10,523
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,024	0,173	-0,209	-0,054	-0,022	0,429	0,336	0,340	0,342	0,972	0,421	-0,202	0,208
8 změna průtoku celkem	ZPR		17,854	19,411	11,894	9,051	7,181	36,055	13,201	1,821	1,976	4,680	1,070	1,307	10,315
9 přirozený průtok	QMN		23,234	25,941	17,144	13,611	11,901	42,555	15,791	2,951	3,146	4,928	2,870	2,437	13,706
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		432	397	327	298	252	655	610	261	269	1987	159	216	404
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 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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:

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

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		11,600	14,300	10,300	7,440	6,510	19,500	6,070	1,790	2,970	4,570	3,270	2,350	7,492
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,017	-0,016	-0,017	-0,019	-0,018	-0,019	-0,021	-0,022	-0,019	-0,014	-0,014	-0,016	-0,018
4	POV	+	-17,931	-19,007	-11,768	-9,063	-7,257	-36,619	-13,619	-2,228	-2,377	-5,703	-1,539	-1,147	-10,601
5	VYP	-	0,129	0,131	0,109	0,093	0,120	0,161	0,106	0,089	0,079	0,071	0,067	0,061	0,101
6 celkem			-17,819	-18,892	-11,676	-8,989	-7,155	-36,477	-13,534	-2,161	-2,317	-5,646	-1,486	-1,102	-10,518
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,864	1,455	-0,209	-0,410	0,367	0,006	1,922	0,912	1,037	1,206	-0,533	0,451	0,441
8 změna průtoku celkem	ZPR		18,683	17,437	11,885	9,399	6,788	36,471	11,612	1,249	1,280	4,440	2,019	0,651	10,076
9 přirozený průtok	QMN		30,283	31,737	22,185	16,839	13,298	55,971	17,682	3,039	4,250	9,010	5,289	3,001	17,569
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		261	222	215	226	204	287	291	170	143	197	162	128	234
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		888	708	384	308	325	1272	451	87	103	205	187	94	426
13 ovlivněný průtok	v % QMP		340	319	179	136	159	443	155	51	72	104	116	74	181
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		4754	6557	1864	2113	2354	15462	3467	927	448	2171	1588	661	2999
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1821	2955	866	934	1152	5387	1190	546	313	1101	982	518	1279
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		278	191	141	86	84	183	115	33	33	89	54	26	119
19 ovlivněný průtok	v % QMX		106	86	66	38	41	64	39	19	23	45	33	20	51

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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 m³/s
Q_{330d} = 1,120 m³/s **MQ = 0,290 m³/s**
Q_{355d} = 0,682 m³/s **QZ = -**
Q_{364d} = 0,361 m³/s **MZP = 0,682 m³/s**

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	13,000	14,000	9,790	4,490	6,210	18,300	3,440	1,660	2,770	3,990	2,960	2,190	6,839	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	-0,031	-0,031	-0,034	-0,033	-0,031	-0,030	-0,031	-0,029	-0,031
4	POV	+	-0,022	-0,023	-0,023	-0,023	-0,022	-0,023	-0,026	-0,024	-0,024	-0,021	-0,022	-0,020	-0,023
5	VYP	-	0,207	0,232	0,208	0,189	0,201	0,207	0,184	0,143	0,152	0,142	0,174	0,175	0,184
6 celkem			0,153	0,177	0,153	0,134	0,148	0,153	0,124	0,086	0,097	0,091	0,121	0,126	0,130
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,106	0,328	0,042	-0,568	-0,308	0,361	0,186	0,103	0,358	0,357	-0,120	-0,155	0,056
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,259	-0,505	-0,195	0,434	0,160	-0,514	-0,310	-0,189	-0,455	-0,448	-0,001	0,029	-0,186
9 přirozený průtok	QMN		12,741	13,495	9,595	4,924	6,370	17,786	3,130	1,471	2,315	3,542	2,959	2,219	6,653
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	96	98	110	103	97	91	89	84	89	100	101	97
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		268	220	125	75	149	451	84	44	62	84	107	56	145
13 ovlivněný průtok	v % QMP		274	228	128	68	145	464	92	49	74	95	107	56	149
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		1517	3291	592	535	685	2916	559	263	181	260	395	370	762
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1548	3415	604	488	668	3000	614	296	216	293	395	365	783
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		66	57	45	29	33	85	22	8	21	26	27	12	38
19 ovlivněný průtok	v % QMX		67	59	46	26	32	88	24	9	25	30	27	12	40

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013

HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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 = $1,300 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		36,100	38,300	25,700	15,300	14,400	55,800	18,400	3,170	5,980	10,600	4,700	2,880	19,108
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,034	-0,035	-0,034	-0,034	-0,034	-0,034	-0,037	-0,036	-0,033	-0,032	-0,033	-0,032	-0,034
4	POV	+	-0,022	-0,023	-0,023	-0,023	-0,022	-0,023	-0,026	-0,024	-0,024	-0,021	-0,022	-0,020	-0,023
5	VYP	-	17,626	18,950	11,725	8,803	6,825	36,425	13,199	1,475	1,754	5,263	1,126	0,595	10,224
6 celkem			17,570	18,892	11,668	8,746	6,769	36,368	13,136	1,415	1,697	5,210	1,071	0,543	10,167
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,005	0,237	-0,018	-0,675	-0,206	0,455	0,400	0,219	1,225	2,138	-0,514	-0,261	0,252
8 změna průtoku celkem	ZPR		-17,575	-19,129	-11,650	-8,071	-6,563	-36,823	-13,536	-1,634	-2,922	-7,348	-0,557	-0,282	-10,419
9 přirozený průtok	QMN		18,525	19,171	14,050	7,229	7,837	18,977	4,864	1,536	3,058	3,252	4,143	2,598	8,689
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		51	50	55	47	54	34	26	48	51	31	88	90	45
11 průměrný měsíční průtok	QMP		10,400	14,900	21,100	19,600	11,900	11,700	10,500	9,370	9,590	11,600	8,340	9,010	12,313
12 přirozený průtok	v % QMP		178	129	67	37	66	162	46	16	32	28	50	29	71
13 ovlivněný průtok	v % QMP		347	257	122	78	121	477	175	34	62	91	56	32	155
14 minimální měsíční průtok	QMM		1,190	0,614	2,630	2,340	2,120	0,885	0,776	0,719	1,740	2,690	1,460	0,759	1,500
15 přirozený průtok	v % QMM		1557	3122	534	309	370	2144	627	214	176	121	284	342	579
16 ovlivněný průtok	v % QMM		3034	6238	977	654	679	6305	2371	441	344	394	322	379	1274
17 maximální měsíční průtok	QMX		40,200	57,800	66,000	69,700	52,900	66,300	28,900	49,700	35,200	34,100	29,600	45,600	47,895
18 přirozený průtok	v % QMX		46	33	21	10	15	29	17	3	9	10	14	6	18
19 ovlivněný průtok	v % QMX		90	66	39	22	27	84	64	6	17	31	16	6	40

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Bilanční vyhodnocení roku 2013 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	57,800	65,700	42,000	25,400	23,000	98,300	26,900	6,770	11,100	17,800	10,700	7,040	32,398
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,156	-0,155	-0,151	-0,171	-0,164	-0,164	-0,185	-0,178	-0,166	-0,152	-0,156	-0,160
4	POV	+	-17,979	-19,054	-11,814	-9,114	-7,302	-36,671	-13,679	-2,285	-2,428	-5,754	-1,587	-1,193
5	VYP	-	18,439	19,546	12,243	9,485	7,726	37,192	14,047	2,581	2,725	6,024	1,894	1,480
6 celkem			0,304	0,337	0,278	0,200	0,260	0,357	0,183	0,118	0,131	0,118	0,151	0,127
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,939	2,381	-0,293	-0,859	0,557	0,895	3,140	1,528	3,074	6,323	-1,223	0,145
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,635	-2,718	0,015	0,659	-0,817	-1,252	-3,323	-1,646	-3,205	-6,441	1,072	-0,272
9 přirozený průtok	QMN		58,435	62,982	42,015	26,059	22,183	97,048	23,577	5,124	7,895	11,359	11,772	6,768
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		101	96	100	103	96	99	88	76	71	64	110	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
12 přirozený průtok	v % QMP		332	260	126	87	121	525	143	34	49	59	87	45
13 ovlivněný průtok	v % QMP		328	271	126	84	126	531	163	45	69	93	79	47
14 minimální měsíční průtok	QMM		2,190	1,470	5,190	3,430	4,120	2,260	1,790	1,470	4,140	6,650	2,860	1,970
15 přirozený průtok	v % QMM		2668	4284	810	760	538	4294	1317	349	191	171	412	344
16 ovlivněný průtok	v % QMM		2639	4469	809	741	558	4350	1503	461	268	268	374	357
17 maximální měsíční průtok	QMX		61,100	88,900	130,000	115,000	75,300	101,000	62,400	74,200	50,300	51,400	41,200	68,900
18 přirozený průtok	v % QMX		96	71	32	23	29	96	38	7	16	22	29	10
19 ovlivněný průtok	v % QMX		95	74	32	22	31	97	43	9	22	35	26	10

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Bilanční vyhodnocení roku 2013 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	71,000	77,300	51,000	29,000	26,500	133,000	35,400	9,340	14,900	23,500	14,300	9,140	40,829	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,190	-0,189	-0,185	-0,210	-0,201	-0,202	-0,226	-0,216	-0,205	-0,189	-0,190	-0,193	-0,200
4	POV	+	-18,020	-19,096	-11,860	-9,163	-7,349	-36,709	-13,725	-2,302	-2,441	-5,763	-1,593	-1,197	-10,733
5	VYP	-	18,805	19,924	12,581	9,748	8,054	37,594	14,320	2,869	3,031	6,290	2,163	1,705	11,387
6 celkem			0,595	0,639	0,536	0,375	0,504	0,683	0,369	0,351	0,385	0,338	0,380	0,315	0,454
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,939	2,381	-0,293	-0,859	0,557	0,895	3,140	1,528	3,074	6,323	-1,223	0,145	1,226
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,344	-3,020	-0,243	0,484	-1,061	-1,578	-3,509	-1,879	-3,459	-6,661	0,843	-0,460	-1,681
9 přirozený průtok	QMN		71,344	74,280	50,757	29,484	25,439	131,422	31,891	7,461	11,441	16,839	15,143	8,680	39,149
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	96	100	102	96	99	90	80	77	72	106	95	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		351	255	124	82	116	584	164	42	61	74	93	48	166
13 ovlivněný průtok	v % QMP		350	266	125	81	121	591	182	52	80	103	88	51	173
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		2539	4059	871	553	508	2808	1399	408	245	330	439	336	1033
16 ovlivněný průtok	v % QMM		2527	4224	875	544	529	2842	1553	510	319	461	414	354	1077
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		104	65	32	21	26	103	56	8	23	25	31	10	43
19 ovlivněný průtok	v % QMX		104	67	32	20	27	105	62	10	30	35	30	11	45

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	15,200	11,000	8,370	22,600	16,000	28,600	6,930	6,200	6,010	5,130	6,950	5,090	11,461
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,029	-0,032	-0,031	-0,030	-0,030	-0,031	-0,031	-0,032	-0,031	-0,033	-0,033	-0,029	-0,031
4	POV	+ 0,000	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	-0,001	-0,001
5	VYP	- 0,013	0,014	0,013	0,013	0,012	0,019	0,010	0,011	0,009	0,008	0,008	0,008	0,011
6 celkem		-0,016	-0,019	-0,019	-0,018	-0,019	-0,013	-0,022	-0,022	-0,023	-0,026	-0,025	-0,022	-0,020
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR	0,016	0,019	0,019	0,018	0,019	0,013	0,022	0,022	0,023	0,026	0,025	0,022	0,020
9 přirozený průtok	QMN	15,216	11,019	8,389	22,618	16,019	28,613	6,952	6,222	6,033	5,156	6,975	5,112	11,482
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	100	100	100	100	100	100	100	100	100	101	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	194	122	76	125	87	227	65	79	87	75	86	63	110
13 ovlivněný průtok	v % QMP	194	122	76	125	86	227	65	79	87	75	86	63	109
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	708	641	203	315	342	705	215	240	293	260	344	240	362
16 ovlivněný průtok	v % QMM	707	640	203	314	341	704	214	239	292	259	342	239	362
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	50	36	35	56	40	80	21	33	33	26	22	18	39
19 ovlivněný průtok	v % QMX	50	36	35	56	40	80	21	33	32	26	22	18	39

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Katovice

DBC: 141000

Tabulka č. 26

Vodní tok: **Otava**
 Hydrologické pořadí: **1-08-01-1250-0-00**
 Říční km: **60,700**
 Maticové číslo: **1208900957**
 Plocha povodí v km²: **1133,38**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 13,779 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{330d} = 4,690 \text{ m}^3/\text{s}$ 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	22,900	19,600	14,700	28,200	22,900	43,500	8,580	7,750	7,140	6,720	8,380	6,610	16,330	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,059	-0,062	-0,059	-0,060	-0,061	-0,062	-0,067	-0,065	-0,064	-0,070	-0,062	-0,059	-0,063
4	POV	+	-0,001	-0,003	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,003	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002
5	VYP	-	0,109	0,125	0,106	0,101	0,118	0,163	0,089	0,107	0,085	0,082	0,078	0,104	
6 celkem			0,049	0,060	0,045	0,039	0,055	0,099	0,039	0,019	0,010	0,018	0,017	0,039	
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,049	-0,060	-0,045	-0,039	-0,055	-0,099	-0,039	-0,019	-0,010	-0,018	-0,017	-0,039	
9 přirozený průtok	QMN		22,851	19,540	14,655	28,161	22,845	43,401	8,560	7,711	6,710	8,362	6,593	16,291	
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	100	100	100	100	99	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		214	153	93	124	102	261	60	74	79	72	79	60	118
13 ovlivněný průtok	v % QMP		214	153	94	124	103	262	60	75	79	72	79	60	118
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		697	763	248	330	447	912	225	236	248	192	230	277	394
16 ovlivněný průtok	v % QMM		698	766	249	330	448	914	226	237	249	192	230	278	395
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		60	46	37	55	42	68	16	26	32	28	22	15	39
19 ovlivněný průtok	v % QMX		60	46	37	55	42	68	16	26	32	28	22	15	39

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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	4,540	4,830	4,490	5,220	6,030	15,300	2,210	1,690	1,050	1,170	1,250	1,200	4,058
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,017	-0,017	-0,016	-0,017	-0,017	-0,020	-0,018	-0,016	-0,017	-0,017	-0,016	-0,017
4	POV	+	-0,018	-0,015	-0,013	-0,012	-0,008	-0,016	-0,012	-0,012	-0,012	-0,015	-0,014	-0,013
5	VYP	-	0,077	0,084	0,083	0,079	0,091	0,107	0,063	0,051	0,052	0,053	0,051	0,070
6 celkem			0,042	0,052	0,054	0,050	0,066	0,074	0,033	0,023	0,023	0,021	0,021	0,040
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,042	-0,052	-0,054	-0,050	-0,066	-0,074	-0,033	-0,023	-0,023	-0,021	-0,021	-0,040
9 přirozený průtok	QMN		4,498	4,778	4,436	5,170	5,964	15,226	2,188	1,657	1,027	1,147	1,229	4,018
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	99	99	99	100	99	98	98	98	98	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		2,210	3,000	4,550	4,760	3,770	3,720	3,230	1,950	1,810	1,960	2,080	2,945
12 přirozený průtok	v % QMP		204	159	97	109	158	409	68	71	53	63	57	136
13 ovlivněný průtok	v % QMP		205	161	99	110	160	411	68	73	54	64	58	138
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	0,591
15 přirozený průtok	v % QMM		1156	975	462	410	745	2559	675	493	198	263	231	680
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1167	986	467	414	753	2571	682	503	203	268	235	687
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	12,126
18 přirozený průtok	v % QMX		49	49	27	28	51	117	13	12	12	11	13	33
19 ovlivněný průtok	v % QMX		49	49	28	28	52	118	13	12	13	11	13	33

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Husinec pod nádrží

DBC: 148000

Tabulka č. 28

Vodní tok:

Blanice

Hydrologické pořadí:

1-08-03-0270-2-00

Říční km:

57,700

Maticové číslo:

1221500559

Plocha povodí v km²:

212,39

Hydrologické charakteristiky:

Q_a = 2,099 m³/s

Q_{330d} = 0,622 m³/s

Q_{355d} = 0,445 m³/s

Q_{364d} = 0,303 m³/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,534 m³/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		2,060	2,410	2,380	3,900	4,230	12,800	1,410	1,420	0,812	0,769	0,812	0,789	2,800
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003
6 celkem			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	0,000
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,104	0,181	-0,018	-0,027	0,027	-0,011	-0,002	0,074	0,040	-0,046	-0,014	0,008	0,008
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,104	-0,181	0,018	0,027	-0,027	0,011	0,002	-0,073	-0,039	0,047	0,015	-0,007	-0,007
9 přirozený průtok	QMN		2,164	2,229	2,398	3,927	4,203	12,811	1,412	1,347	0,773	0,816	0,827	0,782	2,793
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		105	92	101	101	99	100	100	95	95	106	102	99	100
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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		7,360	9,620	9,080	7,870	8,830	40,400	2,890	2,810	1,940	3,010	2,300	1,830	8,095
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,037	-0,039	-0,040	-0,045	-0,044	-0,042	-0,048	-0,045	-0,042	-0,042	-0,040	-0,038	-0,042
4	POV	+	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,139	0,156	0,156	0,147	0,166	0,179	0,125	0,139	0,124	0,112	0,117	0,104	0,138
6 celkem			0,101	0,116	0,115	0,101	0,122	0,137	0,077	0,094	0,082	0,070	0,077	0,066	0,096
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,104	0,181	-0,018	-0,027	0,027	-0,011	-0,002	0,074	0,040	-0,046	-0,014	0,008	0,008
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,003	-0,297	-0,097	-0,074	-0,149	-0,126	-0,075	-0,168	-0,122	-0,024	-0,063	-0,074	-0,104
9 přirozený průtok	QMN		7,363	9,323	8,983	7,796	8,681	40,274	2,815	2,642	1,818	2,986	2,237	1,756	7,991
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	97	99	99	98	100	97	94	94	99	97	96	99
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		218	220	151	93	146	522	60	61	55	87	70	48	165
13 ovlivněný průtok	v % QMP		218	227	152	94	148	523	61	65	59	88	72	50	167
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		744	1002	370	629	434	2397	243	281	177	188	175	149	581
16 ovlivněný průtok	v % QMM		743	1034	374	635	442	2405	249	299	188	189	180	155	589
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		63	60	61	33	57	127	15	10	16	31	31	13	48
19 ovlivněný průtok	v % QMX		63	62	62	33	58	127	15	10	17	31	32	14	49

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 v kontrolním profilu:

Písek

DBC: 151000

Tabulka č. 30

Vodní tok: **Otava**
 Hydrologické pořadí: **1-08-03-1010-0-00**
 Říční km: **24,700**
 Maticové číslo: **1228500800**
 Plocha povodí v km²: **2913,93**

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	39,100	43,200	36,200	45,300	41,700	115,000	15,700	13,600	12,500	14,200	14,400	11,200	33,283	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,162	-0,170	-0,168	-0,177	-0,174	-0,177	-0,191	-0,180	-0,174	-0,160	-0,150	-0,142	-0,169
4	POV	+	-0,246	-0,253	-0,226	-0,317	-0,320	-0,297	-0,325	-0,237	-0,225	-0,294	-0,237	-0,207	-0,265
5	VYP	-	0,619	0,749	0,632	0,691	0,765	0,903	0,622	0,590	0,522	0,571	0,508	0,442	0,633
6 celkem			0,211	0,326	0,238	0,197	0,271	0,429	0,106	0,173	0,123	0,117	0,121	0,093	0,199
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,081	0,281	-0,142	0,015	-0,030	0,067	0,050	0,099	0,353	-0,214	0,025	0,011	0,033
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,130	-0,607	-0,096	-0,212	-0,241	-0,496	-0,156	-0,272	-0,476	0,097	-0,146	-0,104	-0,232
9 přirozený průtok	QMN		38,970	42,593	36,104	45,088	41,459	114,504	15,544	13,328	12,024	14,297	14,254	11,096	33,051
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	99	100	100	99	100	99	98	96	101	99	99	
11 průměrný měsíční průtok	QMP		17,800	22,100	30,100	37,800	32,900	28,800	24,900	18,100	15,700	16,100	17,000	23,242	
12 přirozený průtok	v % QMP		219	193	120	119	126	398	62	74	77	89	84	142	
13 ovlivněný průtok	v % QMP		220	195	120	120	127	399	63	75	80	88	85	143	
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	6,627	
15 přirozený průtok	v % QMM		727	955	361	303	483	1620	274	284	303	287	266	499	
16 ovlivněný průtok	v % QMM		729	969	362	304	486	1627	277	289	315	285	269	502	
17 maximální měsíční průtok	QMX		61,400	68,400	81,800	93,000	84,200	115,000	107,000	87,800	44,700	49,900	50,900	62,200	75,579
18 přirozený průtok	v % QMX		63	62	44	48	49	100	15	15	27	29	28	44	
19 ovlivněný průtok	v % QMX		64	63	44	49	50	100	15	15	28	28	28	44	

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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	4,120	5,900	4,390	2,260	2,070	8,570	0,419	0,309	1,300	2,370	1,170	1,020	2,794
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,010	-0,010	-0,011	-0,010	-0,010	-0,011	-0,012	-0,011	-0,011	-0,010	-0,011	-0,011
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,029	0,033	0,030	0,032	0,036	0,040	0,031	0,030	0,030	0,032	0,028	0,032
6 celkem			0,019	0,023	0,019	0,022	0,026	0,029	0,018	0,020	0,019	0,022	0,017	0,021
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,136	0,048	0,012	0,022	-0,003	0,076	0,055	0,068	-0,033	0,009	0,004	0,003
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,117	-0,071	-0,031	-0,044	-0,023	-0,105	-0,073	-0,088	0,014	-0,028	-0,026	-0,020
9 přirozený průtok	QMN		4,237	5,829	4,359	2,216	2,047	8,465	0,346	0,221	1,314	2,342	1,144	1,000
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		103	99	99	98	99	99	83	72	101	99	98	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m³/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2013
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2013 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		3,590	4,110	3,800	1,900	1,960	8,620	0,430	0,380	0,636	0,612	0,973	0,966	2,309
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,025	-0,025	-0,025	-0,026	-0,026	-0,027	-0,028	-0,028	-0,024	-0,025	-0,025	-0,024	-0,026
4	POV	+	-0,002	-0,002	-0,001	-0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,001
5	VYP	-	0,052	0,058	0,054	0,049	0,052	0,046	0,034	0,039	0,040	0,041	0,041	0,039	0,045
6 celkem			0,025	0,031	0,028	0,022	0,026	0,019	0,006	0,011	0,016	0,016	0,016	0,014	0,019
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,025	-0,031	-0,028	-0,022	-0,026	-0,019	-0,006	-0,011	-0,016	-0,016	-0,016	-0,014	-0,019
9 přirozený průtok	QMN		3,565	4,079	3,772	1,878	1,934	8,601	0,424	0,369	0,620	0,596	0,957	0,952	2,290
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	99	99	99	100	99	97	97	97	98	99	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		1,640	2,130	2,910	2,800	1,810	1,350	1,060	0,750	0,770	1,080	0,920	1,720	1,575
12 přirozený průtok	v % QMP		217	192	130	67	107	637	40	49	81	55	104	55	145
13 ovlivněný průtok	v % QMP		219	193	131	68	108	639	41	51	83	57	106	56	147
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		2742	2399	496	894	604	4527	283	923	689	192	416	414	966
16 ovlivněný průtok	v % QMM		2762	2418	500	905	613	4537	287	950	707	197	423	420	974
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		53	52	25	9	21	120	8	9	22	9	9	15	27
19 ovlivněný průtok	v % QMX		53	52	25	9	21	120	8	9	23	9	10	15	27

Údaje v m³/s