

## Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012

### HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



### Vodárenské nádrže v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 1a

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Římov</b>		<b>Malše</b>			<b>21,80</b>				<b>1-06-02-039</b>			
hladina (m n.m.)	467,380	468,120	468,710	469,320	468,740	468,400	468,970	469,200	468,690	468,270	467,050	467,130
objem (mil. m <sup>3</sup> )	25,875	27,207	28,299	29,457	28,356	27,722	28,789	29,227	28,262	27,482	25,296	25,436
zatopená plocha (ha)	177	183	187	192	188	185	189	191	187	184	174	175
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Karhov</b>		<b>Studenský potok</b>			<b>11,20</b>				<b>1-07-03-035</b>			
hladina (m n.m.)	668,440	668,440	668,490	668,450	668,420	668,380	668,340	668,400	668,300	668,280	668,400	668,310
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,408	0,408	0,420	0,410	0,404	0,394	0,385	0,399	0,376	0,372	0,399	0,379
zatopená plocha (ha)	23	23	23	23	23	23	22	23	22	22	23	22
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Husinec</b>		<b>Blanice</b>			<b>57,70</b>				<b>1-08-03-027</b>			
hladina (m n.m.)	521,980	521,850	520,900	521,220	521,830	521,820	521,660	521,630	522,560	521,720	521,840	521,880
objem (mil. m <sup>3</sup> )	2,696	2,648	2,307	2,419	2,640	2,636	2,577	2,566	2,919	2,599	2,644	2,659
zatopená plocha (ha)	38	37	35	35	37	37	37	37	39	37	37	37

**Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 1b*

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Olšina</b>		<b>Olšina</b>			<b>7,20</b>				<b>1-06-01-090</b>			
hladina (m n.m.)	731,500	731,560	731,700	731,600	731,500	731,500	731,600	731,580	731,400	729,100	730,500	731,000
objem (mil. m <sup>3</sup> )	2,420	2,500	2,680	2,550	2,420	2,420	2,550	2,530	2,300	0,220	1,270	1,820
zatopená plocha (ha)	126	128	133	129	126	126	129	128	123	47	102	115
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Lipno I.</b>		<b>Vltava</b>			<b>329,60</b>				<b>1-06-01-115</b>			
hladina (m n.m.)	723,950	724,180	724,060	723,840	724,010	723,880	723,990	723,930	723,970	723,960	723,600	723,650
objem (mil. m <sup>3</sup> )	234,337	244,191	239,025	229,696	236,888	231,378	236,036	233,490	235,186	234,761	219,730	221,788
zatopená plocha (ha)	4240	4328	4282	4198	4263	4214	4256	4233	4248	4244	4107	4126
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Lipno II.</b>		<b>Vltava</b>			<b>319,11</b>				<b>1-06-01-121</b>			
hladina (m n.m.)	560,460	560,210	560,480	560,900	560,660	560,820	561,130	560,150	560,550	560,690	560,740	560,620
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,824	0,751	0,830	0,963	0,885	0,936	1,040	0,734	0,851	0,895	0,911	0,873
zatopená plocha (ha)	30	28	30	33	31	32	34	28	31	32	32	31
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Velký Žár</b>		<b>Žárský potok</b>			<b>10,90</b>				<b>1-06-02-053</b>			
hladina (m n.m.)	507,500	509,000	509,100	509,200	509,200	509,300	509,700	509,800	509,800	509,800	509,800	509,900
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,484	1,297	1,380	1,420	1,420	1,500	1,890	1,990	1,990	1,990	1,990	2,040
zatopená plocha (ha)	33,000	64,500	66,000	68,000	68,000	73,000	80,000	82,000	82,000	82,000	82,000	86,000



POVODÍ VLTAVY

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 1b

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:					
<b>Dehtář</b>		<b>Dehtářský potok</b>			<b>11,50</b>		<b>1-06-03-013</b>					
hladina (m n.m.)	405,650	405,650	405,650	405,650	405,650	405,650	405,650	405,650	405,400	405,350	402,000	404,200
objem (mil. m <sup>3</sup> )	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,500	4,200	0,130	3,900
zatopená plocha (ha)	171	171	171	171	171	171	171	171	152	140	30	110
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:					
<b>Vlhavský rybník</b>		<b>Pištínský potok</b>			<b>7,30</b>		<b>1-06-03-046</b>					
hladina (m n.m.)	403,750	403,750	403,750	403,750	403,600	403,500	403,500	403,600	403,880	403,880	403,880	403,880
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,890	0,890	0,890	0,890	0,840	0,820	0,820	0,840	1,030	1,030	1,030	1,030
zatopená plocha (ha)	103	103	103	103	80	77	77	80	121	121	121	121
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:					
<b>Bezdrev</b>		<b>Bezdrevský potok</b>			<b>3,05</b>		<b>1-06-03-049</b>					
hladina (m n.m.)	380,900	380,950	381,250	381,250	381,650	381,650	381,650	381,650	381,300	381,450	381,650	381,650
objem (mil. m <sup>3</sup> )	3,700	3,900	3,980	3,980	5,640	5,640	5,640	5,640	4,000	4,760	5,640	5,640
zatopená plocha (ha)	335	339	378	378	394	394	394	394	365	389	394	394
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:					
<b>Hněvkovice</b>		<b>Vltava</b>			<b>210,20</b>		<b>1-06-03-076</b>					
hladina (m n.m.)	369,400	368,880	369,020	368,910	368,940	369,480	369,400	369,330	369,290	369,370	369,250	369,510
objem (mil. m <sup>3</sup> )	19,209	17,835	18,204	17,914	17,993	19,421	19,209	19,024	18,918	19,129	18,812	19,501
zatopená plocha (ha)	265	263	264	263	264	265	265	265	265	265	265	265



POVODÍ VLTAVY

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 1b

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Osika</b>		<b>Dračice</b>			<b>39,50</b>				<b>1-07-02-011</b>			
hladina (m n.m.)	633,100	633,100	633,000	633,150	633,150	632,900	633,100	633,100	633,000	632,300	631,300	631,700
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,900	0,900	0,830	0,935	0,935	0,790	0,900	0,900	0,830	0,490	0,220	0,320
zatopená plocha (ha)	50,000	50,000	48,700	57,500	57,500	41,800	50,000	50,000	48,700	32,500	23,000	26,500
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Kačležský rybník</b>		<b>Košťenický potok</b>			<b>31,70</b>				<b>1-07-02-018</b>			
hladina (m n.m.)	530,000	531,500	532,000	532,400	532,400	532,300	532,400	532,400	532,400	532,400	532,400	532,400
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,530	1,650	2,170	2,700	2,700	2,550	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
zatopená plocha (ha)	39	118	141	160	160	155	160	160	160	160	160	160
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Staňkovský rybník</b>		<b>Košťenický potok</b>			<b>8,50</b>				<b>1-07-02-026</b>			
hladina (m n.m.)	470,060	470,300	470,380	470,390	470,340	470,170	470,290	470,320	470,340	470,220	470,390	470,400
objem (mil. m <sup>3</sup> )	5,690	6,230	6,430	6,450	6,330	5,940	6,210	6,280	6,330	6,050	6,450	6,480
zatopená plocha (ha)	215	237	245	246	241	223	236	239	241	228	246	247
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Hejtman</b>		<b>Košťenický potok</b>			<b>5,60</b>				<b>1-07-02-028</b>			
hladina (m n.m.)	458,130	459,610	459,670	459,660	459,720	459,700	459,610	459,780	459,650	459,670	459,830	459,510
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,650	1,510	1,550	1,550	1,600	1,580	1,510	1,640	1,540	1,550	1,680	1,430
zatopená plocha (ha)	41	79	79	79	80	80	79	81	79	79	81	77



POVODÍ VLTAVY

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 1b

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Opatovický rybník</b>		<b>Opatovická stoka</b>			<b>0,10</b>				<b>1-07-02-037</b>			
hladina (m n.m.)	434,700	435,390	435,690	435,720	435,690	435,640	435,810	435,740	435,790	435,790	435,740	435,790
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,370	0,970	1,330	1,370	1,330	1,270	1,490	1,400	1,470	1,470	1,400	1,470
zatopená plocha (ha)	62	109	130	132	130	127	139	134	138	138	134	138
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Spolský rybník</b>		<b>Spolský potok</b>			<b>7,10</b>				<b>1-07-02-043</b>			
hladina (m n.m.)	447,000	447,800	447,900	448,100	447,780	447,900	448,000	447,850	447,700	447,400	445,500	447,100
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,680	1,110	1,170	1,300	1,100	1,170	1,230	1,140	1,040	0,870	0,210	0,720
zatopená plocha (ha)	41,000	52,000	55,000	61,000	51,000	55,000	58,000	54,000	49,000	40,000	16,000	32,000
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Svět</b>		<b>Spolský potok</b>			<b>0,50</b>				<b>1-07-02-043</b>			
hladina (m n.m.)	435,070	435,130	435,280	435,410	435,300	435,270	435,340	435,310	435,280	435,280	433,200	432,900
objem (mil. m <sup>3</sup> )	2,320	2,420	2,670	2,900	2,700	2,650	2,780	2,720	2,670	2,670	0,450	0,320
zatopená plocha (ha)	158	162	174	184	175	173	178	176	174	174	51	40
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Kaňov</b>		<b>Kaňovský potok</b>			<b>0,10</b>				<b>1-07-02-049</b>			
hladina (m n.m.)	427,810	427,850	427,880	427,840	427,820	427,860	427,830	427,920	427,800	427,300	426,300	426,400
objem (mil. m <sup>3</sup> )	1,500	1,550	1,590	1,540	1,510	1,560	1,530	1,640	1,490	0,960	0,200	0,250
zatopená plocha (ha)	150	153	155	153	151	154	152	158	150	104	22	27



POVODÍ VLTAVY

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 1b

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:												
<b>Rožmberk</b>												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	425,860	425,930	425,850	425,710	425,990	425,950	425,910	426,090	425,950	425,430	425,410	425,760
objem (mil. m <sup>3</sup> )	5,550	5,860	5,510	0,000	6,130	5,950	5,770	6,610	5,950	3,740	3,660	5,120
zatopená plocha (ha)	439	446	437	0	457	449	443	485	449	401	398	431
Název vodní nádrže:												
<b>Vlkovický rybník</b>												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	475,200	475,400	475,800	476,100	476,050	476,030	476,200	476,710	476,610	476,660	476,610	476,660
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,260	0,330	0,510	0,680	0,650	0,630	0,750	1,170	1,080	1,130	1,080	1,130
zatopená plocha (ha)	31,000	38,000	53,000	66,000	63,000	62,000	70,000	94,000	91,000	93,000	91,000	93,000
Název vodní nádrže:												
<b>Dvoříště</b>												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	432,350	432,770	433,020	433,470	433,770	433,850	434,060	434,110	434,360	434,410	434,320	434,330
objem (mil. m <sup>3</sup> )	2,110	3,000	3,610	4,850	5,780	6,040	6,760	6,930	7,840	8,030	7,690	7,730
zatopená plocha (ha)	185,000	240,000	267,000	304,000	322,000	3,270	3,380	340,000	352,000	354,000	350,000	350,000
Název vodní nádrže:												
<b>Koclířov</b>												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
hladina (m n.m.)	427,130	427,280	427,540	427,380	427,320	427,190	427,400	427,560	427,430	427,800	427,550	427,280
objem (mil. m <sup>3</sup> )	1,680	1,950	2,470	2,150	2,030	1,780	2,190	2,510	2,250	3,010	2,490	1,950
zatopená plocha (ha)	176	195	204	197	194	2	198	205	199	217	205	195



POVODÍ VLTAVY

**Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 1b*

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Velký Tisý</b>		<b>Miletínský potok</b>			<b>1,60</b>				<b>1-07-02-056</b>			
hladina (m n.m.)	425,300	425,300	425,100	425,200	425,250	425,150	425,200	425,350	425,200	424,600	423,500	424,400
objem (mil. m <sup>3</sup> )	2,960	2,960	2,960	2,750	2,860	2,680	2,750	3,070	2,750	1,480	0,260	1,120
zatopená plocha (ha)	251	251	251	227	239	223	227	256	227	197	120	181
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Záblatský rybník</b>		<b>Ponědražský potok</b>			<b>5,15</b>				<b>1-07-02-060</b>			
hladina (m n.m.)	426,640	426,770	426,720	426,740	426,670	426,630	426,690	426,670	426,650	426,300	425,720	426,290
objem (mil. m <sup>3</sup> )	3,260	3,670	3,510	3,570	3,350	3,230	3,410	3,350	3,290	2,350	1,250	2,330
zatopená plocha (ha)	299	332	319	324	305	3	310	305	301	237	147	235
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Ponědražský rybník</b>		<b>Ponědražský potok</b>			<b>1,85</b>				<b>1-07-02-061</b>			
hladina (m n.m.)	419,470	419,380	419,400	419,440	419,420	419,400	419,420	419,380	419,380	418,800	419,380	419,380
objem (mil. m <sup>3</sup> )	1,220	1,110	1,130	1,130	1,150	1,130	1,150	1,110	1,110	0,870	1,110	1,110
zatopená plocha (ha)	128	111	112	112	117	112	117	111	111	0	111	111
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Bošilecký rybník</b>		<b>Bošilecký potok</b>			<b>1,95</b>				<b>1-07-02-064</b>			
hladina (m n.m.)	418,880	419,680	419,880	420,080	420,180	420,230	420,280	420,300	420,360	420,300	420,450	420,280
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,650	1,130	1,290	1,470	1,570	1,630	1,690	1,710	1,780	1,710	1,910	1,690
zatopená plocha (ha)	25,000	95,000	127,000	154,000	166,000	171,000	178,000	181,000	187,000	181,000	1,950	178,000



POVODÍ VLTAVY

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 1b

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Horusický rybník</b>		<b>Bukovský potok</b>			<b>0,90</b>				<b>1-07-02-065</b>			
hladina (m n.m.)	416,000	416,150	416,280	416,370	416,420	416,380	416,450	416,470	416,420	416,450	416,480	416,450
objem (mil. m <sup>3</sup> )	2,000	2,390	3,000	3,430	3,650	3,470	3,770	3,850	3,650	3,770	3,890	3,770
zatopená plocha (ha)	149	213	291	357	386	365	397	405	386	397	408	397
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Komorník</b>		<b>Chlum</b>			<b>1,70</b>				<b>1-07-03-041</b>			
hladina (m n.m.)	547,200	548,500	549,400	550,630	550,630	550,630	550,630	550,630	550,300	549,100	0,000	0,000
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,090	0,170	0,300	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	0,810	0,200	0,000	0,000
zatopená plocha (ha)	8	16	26	56	56	56	56	56	50	21	0	0
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Hejtman</b>		<b>Hamerský potok</b>			<b>17,70</b>				<b>1-07-03-042</b>			
hladina (m n.m.)	533,750	533,750	533,750	532,950	532,750	532,750	532,750	533,750	533,750	532,150	532,850	533,750
objem (mil. m <sup>3</sup> )	1,540	1,540	1,540	0,900	0,850	0,850	0,850	1,540	1,540	0,770	0,870	1,540
zatopená plocha (ha)	67	67	67	50	49	49	49	67	67	46	50	67
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Krvavý rybník</b>		<b>Lomský potok</b>			<b>1,10</b>				<b>1-07-03-043</b>			
hladina (m n.m.)	535,850	536,250	536,450	536,650	536,750	536,850	536,850	536,850	536,850	536,850	536,450	535,550
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,380	0,650	0,800	1,000	1,150	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	0,800	0,250
zatopená plocha (ha)	76	105	118	123	125	127	127	127	127	127	118	51





POVODÍ VLTAVY

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 1b

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
<b>Ratmírovský rybník</b>		<b>Hamerský potok</b>			<b>13,40</b>			<b>1-07-03-044</b>				
hladina (m n.m.)	525,250	525,200	525,300	525,200	525,300	525,300	525,300	525,300	525,300	525,200	525,300	525,300
objem (mil. m <sup>3</sup> )	1,150	1,110	1,165	1,110	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,110	1,165	1,165
zatopená plocha (ha)	77,500	77,400	77,900	77,400	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,400	77,900	77,900
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
<b>Mutěněvský rybník</b>		<b>Olešná</b>			<b>3,05</b>			<b>1-07-03-047</b>				
hladina (m n.m.)	529,750	529,750	529,950	530,350	530,350	530,350	530,350	530,450	530,450	530,450	530,450	530,450
objem (mil. m <sup>3</sup> )	1,190	1,190	1,270	1,370	1,370	1,370	1,370	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
zatopená plocha (ha)	52	52	55	59	59	59	59	61	61	61	61	61
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
<b>Pěněnský rybník</b>		<b>Pěněnský potok</b>			<b>2,60</b>			<b>1-07-03-052</b>				
hladina (m n.m.)	503,350	503,750	504,850	505,550	506,250	506,400	506,550	506,850	506,850	506,550	504,250	503,850
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,016	0,027	0,087	0,168	0,309	0,375	0,440	0,550	0,550	0,440	0,049	0,031
zatopená plocha (ha)	2	3	8	12	29	34	38	47	47	38	5	4
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:				
<b>Podsedeck</b>		<b>Nová řeka</b>						<b>1-07-03-058</b>				
hladina (m n.m.)	434,420	436,160	436,510	437,010	437,010	437,010	437,010	437,010	436,960	436,960	434,420	434,420
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,000	0,670	0,860	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,180	1,180	0,000	0,000
zatopená plocha (ha)	0	55	66	82	82	82	82	82	80	80	0	0



POVODÍ VLTAVY

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 1b

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Holná</b>		<b>Holenský potok</b>			<b>3,30</b>				<b>1-07-03-070</b>			
hladina (m n.m.)	450,200	450,800	450,800	450,800	451,300	451,800	451,800	452,300	452,300	452,800	453,310	453,410
objem (mil. m <sup>3</sup> )	1,850	2,500	2,500	2,500	3,150	3,480	3,480	4,200	4,200	4,990	5,537	5,650
zatopená plocha (ha)	55	80	80	80	120	125	125	162	162	175	230	232
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Řečický Velký rybník</b>		<b>Řečice</b>			<b>10,55</b>				<b>1-07-03-072</b>			
hladina (m n.m.)	451,950	451,550	449,950	449,650	450,150	450,650	450,950	451,550	451,550	451,750	452,050	451,950
objem (mil. m <sup>3</sup> )	1,090	0,900	0,490	0,440	0,530	0,640	0,720	0,900	0,900	1,000	1,120	1,090
zatopená plocha (ha)	49	37	19	18	19	21	24	37	37	43	51	49
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Jordán</b>		<b>Košínský potok</b>			<b>1,40</b>				<b>1-07-04-075</b>			
hladina (m n.m.)	422,900	423,240	423,430	423,180	422,450	420,970	421,100	420,250	416,540	413,430	413,900	421,680
objem (mil. m <sup>3</sup> )	2,207	2,362	2,451	2,333	2,014	1,461	1,505	1,238	0,401	0,086	0,114	0,000
zatopená plocha (ha)	44	46	47	46	41	33	34	30	16	7	7	0
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Velkorojický rybník</b>		<b>Brložský potok</b>			<b>15,60</b>				<b>1-08-02-070</b>			
hladina (m n.m.)	457,770	457,770	457,770	458,270	458,770	458,770	458,770	458,770	458,770	458,670	458,670	458,570
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,552	0,552	0,552	1,029	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,262	1,262	1,204
zatopená plocha (ha)	49	49	49	57	60	60	60	60	60	59	59	59

**Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 1b*

Rok	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12	leden 12
Název vodní nádrže:												
<b>Labuť</b>		<b>Kostratecký rybník</b>			<b>4,20</b>				<b>1-08-04-026</b>			
hladina (m n.m.)	452,650	452,700	452,650	452,650	452,650	452,600	452,600	452,550	452,550	452,350	450,150	452,350
objem (mil. m <sup>3</sup> )	1,673	1,720	1,673	1,673	1,673	1,628	1,628	1,582	1,582	1,400	0,155	1,400
zatopená plocha (ha)	100	101	100	100	100	99	99	98	98	93	24	93

**Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 2a*

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
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	1385,9	1473,8	1507,3	1482,8	1527,4	1412,6	1476,3	1423,7	1304,0	1273,8	1158,7	1265,4	16691,7
115015	ČEVAK Písek	Otava	27,00	150,0	172,8	170,5	168,3	135,5	133,8	149,9	134,2	146,6	145,1	150,2	174,0	1830,9
113002	ČEVAK Hamr	těžební jezero Cep	117,00	62,3	71,4	61,3	70,9	63,9	71,9	89,1	80,1	65,7	62,3	62,2	61,3	822,4

**Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 2b*

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	Id-Raj	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
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	220,3	242,0	238,6	228,4	235,6	223,9	250,8	255,8	205,7	249,5	206,6	215,2	2772,4
111046	ČEVAK Hrdějovice	1-06-03-0580-0-00	2160	131,3	124,7	55,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	127,9	130,7	119,9	126,2	821,3
117012	TS Strakonice Pracejovice	1-08-01-1390-0-00	1230	84,6	77,8	70,8	55,3	65,6	64,4	61,8	65,3	49,6	51,7	50,4	54,3	751,6
119010	ČEVAK Sušice	1-08-01-0560-0-00	6310	55,5	61,0	62,5	59,3	59,5	59,1	60,8	60,4	58,9	65,9	62,1	59,5	724,5
117006	TS Strakonice Hajská	1-08-02-0520-0-00	1230	30,8	50,6	55,4	58,6	57,5	56,1	55,1	54,3	53,3	56,4	57,0	55,2	640,3

**Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 3a*

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
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	3699,3	3055,8	3531,4	4000,1	3170,9	2489,4	4223,3	2527,5	3095,3	3654,2	3196,4	3063,0	39706,6
117017	Teplárna Strakonice	Otava	54,88	358,6	292,2	329,5	352,6	398,1	416,1	438,9	246,3	171,3	397,8	363,6	345,0	4110,0
115014	KOMTERM Čechy Písek	Otava	26,50	229,5	186,6	241,8	236,7	139,3	293,6	273,5	271,8	176,2	216,5	198,0	71,3	2534,8
118011	C-Energy Bohemia Planá nad Lužn	Lužnice	46,28	111,0	106,5	117,4	109,3	111,2	100,3	113,5	96,2	87,4	84,6	98,6	95,5	1231,5
111006	Teplárna České Budějovice	Mlýnská stoka	2,06	76,7	81,3	77,0	71,9	70,2	128,3	111,9	145,3	131,4	82,1	94,1	128,0	1198,2
111001	Duropack Bupak Papírna Č.Budějovice	Vltava	241,80	63,0	60,5	68,7	63,3	67,3	66,0	75,0	73,6	61,0	74,7	65,7	55,5	794,3
112002	JIP Papírny Větrní	Vltava	288,25	47,9	51,8	45,8	43,9	47,8	47,7	49,6	45,8	43,5	48,7	45,3	42,6	560,4

**Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 3b*

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	Id-Raj	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
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	43,2	44,8	56,6	48,8	55,0	64,1	64,7	59,7	51,8	46,0	46,7	45,7	627,1
117017	Vodňanská drúbež Vodňany	1-08-03-0830-0-10	1230	29,3	25,9	28,9	30,4	33,5	32,1	33,6	36,9	33,8	33,8	31,2	27,0	376,4

**Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Nejvýznamnější vypouštění městských odpadních vod v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 4a*

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
110152	ČEVAK České Budějovice ČOV	1-06-03-0052-0-00	1198,5	1082,7	970,6	1113,2	1110,5	1508,4	1728,7	1679,9	1523,1	1241,9	1255,9	1388,8	15802,2
112263	ČEVAK Tábor AČOV	1-07-04-0660-0-00	479,9	392,0	372,7	330,1	320,0	306,0	384,6	378,4	316,7	344,5	345,3	448,8	4419,0
112163	JIP Papírny Větřní Čes.Krumlov ČOV	1-06-01-1860-0-00	324,7	390,6	321,7	380,7	366,4	374,8	463,6	461,4	293,6	343,7	312,4	277,2	4310,8
110035	ČEVAK Jindřichův Hradec ČOV	1-07-03-0500-0-00	322,2	251,7	247,4	251,2	288,4	315,5	325,1	269,7	262,4	262,9	234,8	261,2	3292,5
112117	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	1-08-02-0500-0-00	240,5	231,0	193,6	235,2	222,3	241,3	302,7	237,0	272,6	215,3	232,4	263,9	2887,8
110073	ČEVAK Písek ČOV	1-08-03-1050-0-00	241,2	210,2	204,6	237,5	215,2	211,2	218,7	222,6	220,6	217,7	201,7	257,1	2658,3
112155	ČEVAK Tábor Klokoty ČOV	1-07-04-0760-0-00	207,1	149,6	133,3	110,4	97,7	102,4	135,3	114,0	107,3	100,2	101,0	135,1	1493,4
112048	ČEVAK Sušice ČOV	1-08-01-0640-0-00	129,5	100,3	86,9	122,2	87,4	76,4	129,6	94,0	108,8	98,1	105,3	124,6	1263,1
112083	ČEVAK Prachatice ČOV	1-08-03-0320-0-00	90,3	79,1	63,5	93,4	76,9	101,8	87,2	118,9	139,1	111,8	110,7	121,6	1194,3
112203	ČEVAK Soběslav ČOV	1-07-04-0400-0-00	104,9	76,3	75,5	77,9	61,7	67,1	81,7	94,8	79,6	69,5	69,9	91,2	950,1
110030	ČEVAK Vodňany ČOV	1-08-03-0830-0-10	75,9	66,0	67,0	75,6	66,7	80,0	81,5	81,5	85,0	74,0	70,0	74,1	897,3
113073	Měst.Vodohospodářská Třeboň ČOV	1-07-02-0710-0-10	62,2	66,8	66,5	71,0	66,0	72,7	73,8	71,8	70,0	73,7	81,8	89,4	865,7
112059	Vltavotýnská tepl.Týn n/Vlt ČOV	1-06-03-0800-0-00	74,8	62,2	59,2	71,6	62,4	67,2	84,3	78,5	65,2	64,1	64,7	83,6	837,8
112204	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	1-07-04-0080-0-00	73,0	56,5	59,4	63,1	60,2	66,8	73,2	73,5	70,0	68,0	68,8	63,9	796,4
112202	ČEVAK Milevsko ČOV	1-07-04-1040-0-00	59,4	58,0	61,9	67,2	50,0	50,8	51,6	47,0	52,1	52,7	57,8	83,1	691,6
112165	ČEVAK Kaplice ČOV	1-06-02-0230-0-00	69,7	51,7	50,3	50,6	42,4	59,1	57,7	59,7	44,0	41,1	44,3	48,8	619,4
112131	Město Rožmitál p.Třemšínem ČOV	1-08-04-0400-0-00	71,3	52,8	51,0	60,5	40,5	40,0	45,3	39,4	41,4	42,7	44,5	60,3	589,7
112087	ČEVAK Vimperk ČOV	1-08-02-0090-0-00	76,0	43,7	49,6	58,6	37,5	45,6	38,3	41,3	42,8	29,5	38,2	52,6	553,7
112081	ČEVAK Volary ČOV	1-06-01-0400-0-00	49,8	45,7	49,7	47,7	35,4	42,4	49,0	39,4	41,9	34,2	37,8	42,7	515,7
112114	ČEVAK Blatná ČOV	1-08-04-0170-0-00	47,1	44,6	35,0	37,0	43,1	43,7	51,6	40,6	44,7	43,4	36,3	40,9	508,0



**Nejvýznamnější vypouštění průmyslových odpadních a důlních vod v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 4b*

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2012
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	877,5	556,2	473,7	903,5	809,0	429,8	943,4	625,0	760,8	1121,0	906,3	690,8	9097,0
110117	Teplárna Strakonice	1-08-02-0430-0-00	338,1	268,5	311,4	336,7	386,1	403,8	427,1	235,2	163,1	378,5	346,2	325,6	3920,3
110074	KOMTERM Písek	1-08-03-0990-0-00	229,5	186,6	241,8	236,7	139,3	293,6	273,5	271,8	176,2	216,5	198,0	71,3	2534,8
113045	LB MINERALS Nová Ves Krabonoš	1-07-02-0050-0-00	133,8	68,7	59,5	101,2	120,6	148,4	162,4	143,3	97,8	61,3	40,2	51,1	1188,3
112113	Šumavský pramen důl Bližná	1-06-01-0950-0-00	72,1	64,1	74,3	56,9	59,9	52,6	55,7	51,7	55,3	59,9	58,2	60,5	721,2

## Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012

### 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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	116034	1-06-01-0010-0-00	AQUAŠUMAVA Kvilda (Tetřev)	-25,00	-19,10	-19,10	425,500	Teplá Vltava
POV	116002	1-06-01-0010-0-00	SKI KVILDA	-20,00	-4,00	-23,10	425,000	Teplá Vltava
VYP	116004	1-06-01-0030-0-00	AQUAŠUMAVA Kvilda ČOV	30,00	21,50	-1,60	424,100	Teplá Vltava
TOK			bezejmenný tok	-13,00	-8,40	-10,00	416,860	Teplá Vltava
VYP	116011	1-06-01-0110-0-00	ČEVAK Borová Lada ČOV	22,00	16,30	6,30	416,500	Teplá Vltava
TOK			bezejmenný tok	-28,38	-17,10	-10,80	415,616	Teplá Vltava
TOK			bezejmenný tok	82,46	1,20	-9,60	402,708	Teplá Vltava
VYP	112122	1-06-01-0330-0-00	ČEVAK Lenora u skláren ČOV	73,00	62,10	52,50	395,600	Teplá Vltava
VYP	116013	1-06-01-0330-0-00	ČEVAK Lenora u pošty ČOV	20,00	12,60	65,10	395,500	Teplá Vltava
TOK			Řasnice	27,90	8,80	73,90	394,225	Teplá Vltava
POD	116031	1-06-01-0330-0-00	ČEVAK Lenora		-28,50	45,40	394,100	Teplá Vltava
TOK			Volarský potok	550,00	328,40	373,80	378,874	Teplá Vltava
TOK			Studená Vltava	44,53	14,80	388,60	376,652	Vltava
TOK			bezejmenný tok			388,60	373,504	Vltava
VYP	116015	1-06-01-0630-0-00	AQUAŠUMAVA Želnavá ČOV	23,00	10,00	398,60	365,896	Vltava
TOK			bezejmenný tok	60,00	16,20	414,80	363,667	Vltava
TOK			Pernecký potok	10,00	8,10	422,90	358,607	Vltava
TOK			Slatinka	-111,10	-50,50	372,40	358,048	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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	112019	1-06-01-0750-0-00	ČEVAK Horní Planá	-25,00	-26,00	346,40	356,700	Vltava
POD	112063	1-06-01-0750-0-00	ČEVAK Horní Planá Hodňov štola	-22,00	-16,90	329,50	356,350	Vltava
VYP	112156	1-06-01-0750-0-00	ČEVAK Horní Planá ČOV	570,00	347,00	676,50	356,300	Vltava
POD	111104	1-06-01-0750-0-00	E.ON Horní Planá Jenišov	-15,77	-3,60	672,90	356,000	Vltava
TOK			Ostřice	10,00	9,00	681,90	352,410	Vltava
TOK			Olšina	153,35	68,20	750,10	351,106	Vltava
POD	112073	1-06-01-0950-0-00	ČEVAK Černá v Pošumaví Bližná	-20,00	-12,30	737,80	348,050	Vltava
POD	112045	1-06-01-0950-0-00	Šumavský pramen Bližná	-410,00	-14,30	723,50	347,900	Vltava
TOK			bezejmenný tok	295,50	735,90	1459,40	347,795	Vltava
POD	112108	1-06-01-0990-0-00	ČEVAK Černá v Pošumaví D.Vltavi	-8,00	-3,50	1455,90	345,200	Vltava
TOK			Lukavický potok	12,00	8,00	1463,90	343,616	Vltava
TOK			bezejmenný tok	41,30	11,20	1475,10	342,001	Vltava
VYP	112295	1-06-01-1050-0-00	Hotel Destá ČOV	16,00	8,10	1483,20	339,600	Vltava
TOK			Cerný potok	265,00	165,30	1648,50	338,306	Vltava
VYP	112911	1-06-01-1050-0-00	ČEVAK Přední Výtoň Frydava ČOV	8,20	4,70	1653,20	338,000	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-80,00	-79,70	1573,50	337,709	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-40,00	-12,80	1560,70	334,772	Vltava
VYP	112909	1-06-01-1100-0-00	ČEVAK Přední Výtoň ČOV	35,00	20,60	1581,30	334,590	Vltava
TOK			Slupečný p.	340,00	59,90	1641,20	330,924	Vltava
POV	112001	1-06-01-1152-1-00	CARTHAMUS Teplárna Loučovice	-3500,00	-105,90	1535,30	329,600	Vltava
NAD	112001	1-06-01-1152-2-00	Lipno I			1535,30	329,543	Vltava
POV	112011	1-06-01-1152-1-00	ČEVAK Loučovice ÚV	-142,00	-9,30	1526,00	329,540	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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	112402	1-06-01-1152-2-00	ČEVAK Loučovice Sv.Prokop ČOV	48,00	6,40	1532,40	327,500	Vltava
VYP	112901	1-06-01-1152-2-00	ČEVAK Loučovice ČOV	130,00	104,70	1637,10	325,600	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-33,00	-23,60	1613,50	322,576	Vltava
POD	112111	1-06-01-1200-0-00	Obec Malšín Ostrov na Šumavě	-12,00	-4,60	1608,90	321,750	Vltava
VYP	110054	1-06-01-1213-1-00	CENTROPOL TRADING Vltavský mlýn Loučovice		111,50	1720,40	320,600	Vltava
NAD	112002	1-06-01-1213-2-00	Lipno II			1720,40	319,108	Vltava
TOK			Menší Vltavice	-82,30	-17,40	1703,00	318,259	Vltava
POD	112024	1-06-01-1250-0-00	ČEVAK Vyšší Brod Martínkovský v	-110,00	-90,10	1612,90	317,710	Vltava
VYP	112162	1-06-01-1250-0-00	ČEVAK Vyšší Brod ČOV	330,00	214,60	1827,50	317,600	Vltava
TOK			Větší Vltavice(mimo území ČR)	47,85	9,30	1836,80	314,380	Vltava
POD	112031	1-06-01-1390-0-00	Obec Rožmberk n/Vlt	-35,40	-7,70	1829,10	309,300	Vltava
VYP	112148	1-06-01-1390-0-00	Město Rožmberk n/Vlt ČOV	61,00	27,90	1857,00	308,200	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-30,00	-17,40	1839,60	307,736	Vltava
POD	112102	1-06-01-1410-0-00	Obec Rožmberk n/Vlt	-15,00	-12,40	1827,20	307,000	Vltava
TOK			Rožmitálský p.	-13,00	9,60	1836,80	299,868	Vltava
TOK			Strážný potok	50,00	12,30	1849,10	296,285	Vltava
TOK			bezejmenný tok			1849,10	295,827	Vltava
VYP	112404	1-06-01-1580-0-00	Kemp Pískárna Hašlovice ČOV		1,70	1850,80	292,500	Vltava
POD	112006	1-06-01-1580-0-00	ČEVAK Bohdalovice (Lužná)	-72,00	-50,40	1800,40	288,550	Vltava
POV	112002	1-06-01-1580-0-00	JIP Papírny Větřní	-7000,00	-560,40	1240,00	288,250	Vltava
POD	112075	1-06-01-1580-0-00	ČEVAK Větřní Větřní	-110,00	-51,40	1188,60	288,000	Vltava
TOK			bezejmenný tok			1188,60	285,220	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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Polečnice	13,43	-167,30	1021,30	281,306	Vltava
VYP	112163	1-06-01-1860-0-00	JIP Papírny Větrní Český Krumlov ČOV	9600,00	4310,80	5332,10	279,300	Vltava
POD	112002	1-06-01-1860-0-00	ČEVAK Mariánský pramen	-40,00	-29,80	5302,30	277,400	Vltava
POD	112113	1-06-01-1860-0-00	CARTHAMUS Přisečná	-46,66	-6,90	5295,40	275,550	Vltava
POD	112044	1-06-01-1860-0-00	Schwan-STABILO Český Krumlov		-23,30	5272,10	274,250	Vltava
TOK			bezejmenný tok	242,45	11,00	5283,10	274,089	Vltava
TOK			Jílecký potok	525,47	331,90	5615,00	272,576	Vltava
VYP	112136	1-06-01-1920-0-00	ČEVAK Srnín BR	22,00	19,00	5634,00	270,400	Vltava
POD	112070	1-06-01-1920-0-00	ČEVAK Srnín	-24,00	-15,50	5618,50	270,060	Vltava
POD	112079	1-06-01-1920-0-00	Pekárna a cukrárna Srnín	-13,72	-9,80	5608,70	270,000	Vltava
VYP	112910	1-06-01-1920-0-00	Pekárna a cukrárna Srnín	11,00	6,50	5615,20	269,500	Vltava
VYP	112278	1-06-01-1920-0-00	Obec Zlatá Koruna Zlatá Koruna VK	7,50	6,00	5621,20	268,500	Vltava
VYP	112287	1-06-01-1920-0-00	Obec Zlatá Koruna ČOV	8,00	7,80	5629,00	268,000	Vltava
TOK			bezejmenný tok		-30,30	5598,70	266,808	Vltava
TOK			Křemžský potok	-296,68	77,80	5676,50	258,878	Vltava
TOK			Třebonínský p.	-10,00	97,70	5774,20	253,562	Vltava
VYP	112028	1-06-01-2140-0-00	EUROPASTA SE Mlýn a těstárna Břeží	15,00	12,00	5786,20	249,800	Vltava
VYP	111004	1-06-01-2140-0-00	ČEVAK Boršov n/Vlt ČOV	185,00	70,90	5857,10	249,000	Vltava
TOK			bezejmenný tok	50,80	42,40	5899,50	247,692	Vltava
VYP	112194	1-06-01-2160-0-00	ČEVAK Homole ČOV	35,00	30,60	5930,10	247,000	Vltava
POD	111051	1-06-01-2160-0-00	Nemocnice České Budějovice	-851,40	-146,60	5783,50	242,500	Vltava
POD	111017	1-06-01-2160-0-00	Jihočeské letiště ČB letiště Planá u Č.B.	-67,50	-2,90	5780,60	242,350	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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	112046	1-06-01-2160-0-00	Jihočeské letiště Planá u Č.Budějovic ČOV	170,00	38,60	5819,20	242,100	Vltava
POV	111001	1-06-01-2160-0-00	Duropack Bupak Papírna Č.Budějovice		-794,30	5024,90	241,780	Vltava
TOK			Malše	-71917,68	-16343,50	-11318,60	240,010	Vltava
POD	111103	1-06-03-0010-0-00	Výstaviště České Budějovice	-20,00	-7,30	-11325,90	239,500	Vltava
TOK			Dobrovodský potok (stoka)	-891,00	-617,60	-11943,50	232,824	Vltava
VYP	110152	1-06-03-0052-0-00	ČEVAK České Budějovice ČOV	25000,00	15802,20	3858,70	232,795	Vltava
TOK			Dehtářský potok	215,06	152,20	4010,90	231,891	Vltava
TOK			Bezdvorský potok	918,28	595,16	4606,06	230,921	Vltava
VYP	111017	1-06-03-0500-0-00	ČEVAK Hluboká Zvolenovská ČOV	40,20	33,90	4639,96	230,400	Vltava
TOK			Kyselá voda	-525,57	-166,40	4473,56	229,914	Vltava
POD	111046	1-06-03-0580-0-00	ČEVAK Hrdějovice	-1577,00	-821,30	3652,26	229,750	Vltava
TOK			Munický p.	328,80	184,50	3836,76	229,743	Vltava
VYP	111038	1-06-03-0600-0-00	ČEVAK Hluboká Hluboká VK	16,90	12,70	3849,46	228,900	Vltava
VYP	112270	1-06-03-0600-0-00	DIAMO MAPE Mydlovary	350,00	232,20	4081,66	227,310	Vltava
VYP	112061	1-06-03-0600-0-00	ČEVAK Hluboká Záměstí ČOV	182,91	152,70	4234,36	226,430	Vltava
TOK			bezejmenný tok	160,00	54,50	4288,86	225,300	Vltava
TOK			bezejmenný tok			4288,86	222,385	Vltava
VYP	111023	1-06-03-0700-0-00	ČEVAK Hluboká Purkarec ČOV	12,00	10,50	4299,36	216,500	Vltava
TOK			bezejmenný tok	125,16	54,10	4353,46	214,045	Vltava
TOK			bezejmenný tok	-15,80		4353,46	213,653	Vltava
POV	111036	1-06-03-0760-1-00	ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	-47000,00	-39706,60	-35353,14	210,460	Vltava
NAD	111003	1-06-03-0760-1-00	Hněvkovice			-35353,14	210,390	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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Palečkův p.		-54,10	-35407,24	208,161	Vltava
TOK			bezejmenný tok	9,07		-35407,24	207,366	Vltava
POD	111102	1-06-03-0800-0-00	Městské centrum Týn nad Vltavou	-9,46	-6,40	-35413,64	204,900	Vltava
POD	111005	1-06-03-0800-0-00	WIENERBERGER cihelna Týn n/Vlt		-4,50	-35418,14	204,500	Vltava
VYP	110077	1-06-03-0800-0-00	Graphite Týn n/Vlt	100,00	80,10	-35338,04	204,200	Vltava
POV	111012	1-06-03-0800-0-00	Graphite Týn	-110,00	-81,30	-35419,34	203,500	Vltava
VYP	112059	1-06-03-0800-0-00	Vltavotýnská tepl.Týn n/Vlt ČOV	850,00	837,80	-34581,54	203,400	Vltava
TOK			Lužnice	13734,34	12920,27	-21661,27	202,180	Vltava
VYP	111048	1-07-05-0010-1-00	ČEVAK Všemyslice ČOV II	12,00	6,00	-21655,27	201,900	Vltava
VYP	111015	1-07-05-0010-2-00	ČEZ JE Temelín Kořensko	9342,00	9097,00	-12558,27	200,405	Vltava
VYP	111022	1-07-05-0020-0-00	ČEVAK Všemyslice ČOV I	8,10	7,10	-12551,17	199,500	Vltava
TOK			Albrechtický p.	17,20	34,20	-12516,97	195,805	Vltava
TOK			bezejmenný tok		10,80	-12506,17	191,616	Vltava
TOK			bezejmenný tok	11,60		-12506,17	190,281	Vltava
TOK			Chřešřovický p.	-16,73	-9,20	-12515,37	186,345	Vltava
TOK			Novosedelský p.	22,72	0,30	-12515,07	185,513	Vltava
TOK			bezejmenný tok	22,70	4,90	-12510,17	185,511	Vltava
VYP	115039	1-07-05-0140-0-00	Obec Podolí I KČOV	14,60	12,00	-12498,17	182,600	Vltava
TOK			Jetětický p.	-35,00	-14,50	-12512,67	182,417	Vltava
TOK			bezejmenný tok	5,91	7,40	-12505,27	180,996	Vltava
VYP	115005	1-07-05-0180-0-00	Hotel Vltava Červená n/Vlt ČOV	24,82	3,50	-12501,77	180,700	Vltava
VYP	115036	1-07-05-0180-0-00	Obec Jetětice VK	10,28	4,90	-12496,87	179,600	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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	115029	1-07-05-0180-0-00	Obec Jetětice	-25,00	-15,70	-12512,57	178,400	Vltava
TOK			Hrejkovický p. ( Hrejkovský)	-2,51	-18,30	-12530,87	177,765	Vltava
TOK			bezejmenný tok	7,77	7,80	-12523,07	177,401	Vltava
POD	115003	1-07-05-0220-0-00	ČEVAK Oslov	-45,00	-21,10	-12544,17	176,650	Vltava
TOK			Jickovický p.	-62,40	-32,80	-12576,97	172,215	Vltava
TOK			Otava	15711,25	7132,59	-5444,38	169,889	Vltava
TOK			bezejmenný tok	40,00		-5444,38	161,429	Vltava

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

**Celkem tis. m<sup>3</sup>** **-5444,38**  
**m<sup>3</sup>/s** **-0,172**

## Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012

### 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 <sup>3</sup> 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	468,20	468,20	157,300	Lužnice
POV	113013	1-07-01-0020-0-00	LEGIOS Praha - provoz České Velenic	-220,00	-56,00	412,20	157,200	Lužnice
POD	113084	1-07-02-0020-0-00	SKLOFORM Nová Ves nad Lužnicí		-5,00	407,20	146,800	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	22,00	8,90	416,10	146,563	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	-280,00	-251,10	165,00	142,523	Lužnice
TOK			Halámecký potok		1188,30	1353,30	141,029	Lužnice
VYP	113068	1-07-02-0060-0-00	DSO Lužnice Dvory nad Lužnicí ČOV	26,97	11,50	1364,80	136,180	Lužnice
POD	113055	1-07-02-0060-0-00	Obec Dvory n/Lužnicí	-9,50	-7,90	1356,90	136,000	Lužnice
VYP	113018	1-07-02-0060-0-00	Obec Dvory nad Lužnicí VK	7,40	0,80	1357,70	135,500	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	-16,00	-11,50	1346,20	127,683	Lužnice
TOK			Černý p.	40,26	40,20	1386,40	126,887	Lužnice
POD	113006	1-07-02-0100-0-00	ČEVAK Suchdol n/Luž	-270,00	-176,20	1210,20	126,300	Lužnice
VYP	112106	1-07-02-0100-0-00	ČEVAK Suchdol n/Luž ČOV	450,00	233,40	1443,60	124,690	Lužnice
TOK			Dračice	-76,37	-44,40	1399,20	123,555	Lužnice
POV	119988	1-07-02-0160-0-00	Pilař Majdalena - převod vody		-16652,90	-15253,70	117,300	Lužnice
VYP	113047	1-07-02-0170-0-00	ČEVAK Hamr ÚV	85,00	36,10	-15217,60	116,750	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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Koštěnický potok (Kačležský p.	1097,55	571,70	-14645,90	116,046	Lužnice
VYP	113078	1-07-02-0300-0-00	RVS Majdalena ČOV	42,00	9,60	-14636,30	113,800	Lužnice
POV	119977	1-07-02-0300-0-00	Mláka Novosedly - převod vody Nová řeka		-115444,30	-130080,60	109,600	Lužnice
TOK			Prostřední stoka	1299,02	-112,50	-130193,10	94,212	Lužnice
POD	113050	1-07-02-0500-2-00	ČEVAK Lužnice	-24,65	-14,20	-130207,30	91,100	Lužnice
VYP	113012	1-07-02-0500-2-00	ČEVAK Lužnice ČOV	73,00	44,50	-130162,80	90,500	Lužnice
VYP	113069	1-07-02-0500-2-00	Obec Klec ČOV	13,69	9,50	-130153,30	87,000	Lužnice
TOK			Miletínský p.	219,00	94,60	-130058,70	86,180	Lužnice
TOK			Rybniční stoka	7,30	33,90	-130024,80	84,745	Lužnice
TOK			Ponědražský potok	274,00	93,20	-129931,60	83,767	Lužnice
POD	113030	1-07-02-0620-0-00	PONĚDRAŽ farma v Ponědražce		-6,00	-129937,60	80,750	Lužnice
TOK			Bukovský p.	-2706,87	14316,80	-115620,80	77,916	Lužnice
TOK			Nežárka	6300,58	119897,07	4276,27	75,293	Lužnice
TOK			Bechyňský potok	5,40	-37,50	4238,77	74,650	Lužnice
POV	118009	1-07-04-0080-0-00	Dálniční stavby Praha		-8,10	4230,67	74,500	Lužnice
VYP	112204	1-07-04-0080-0-00	ČEVAK Veselí n/Luž ČOV	800,00	796,40	5027,07	73,100	Lužnice
VYP	118032	1-07-04-0080-0-00	Obec Žišov VK	9,75	6,00	5033,07	72,465	Lužnice
VYP	110147	1-07-04-0080-0-00	GRENA Veselí n/Luž		30,10	5063,17	72,400	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	-4,90	4,60	5067,77	69,551	Lužnice
VYP	118039	1-07-04-0080-0-00	Obec Dráčov VK	13,70	13,20	5080,97	69,000	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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Dírenský potok	216,65	102,70	5183,67	67,570	Lužnice
TOK			Černovický potok	35,26	463,40	5647,07	64,987	Lužnice
VYP	112203	1-07-04-0400-0-00	ČEVAK Soběslav ČOV	1850,00	950,10	6597,17	63,900	Lužnice
POD	118069	1-07-04-0400-0-00	APPELL Nedvědice	-10,00	-7,20	6589,97	60,450	Lužnice
VYP	118013	1-07-04-0400-0-00	Obec Klenovice VK	15,80	19,20	6609,17	60,400	Lužnice
VYP	118079	1-07-04-0400-0-00	Obec Skalice+Radimov Rybova Lhota	10,61	5,40	6614,57	59,367	Lužnice
VYP	118052	1-07-04-0400-0-00	Obec Myslkovice VK	11,70	10,50	6625,07	58,540	Lužnice
VYP	118020	1-07-04-0400-0-00	Obec Skalice ČOV	13,46	12,30	6637,37	57,000	Lužnice
VYP	118080	1-07-04-0410-0-00	Obec Skalice Třebiště VK	6,13	3,40	6659,57	56,221	Lužnice
TOK			Želečský p.	-6,00	18,80	6659,57	56,221	Lužnice
VYP	118071	1-07-04-0420-0-00	ČEVAK Roudná ČOV	80,00	63,50	6723,07	55,200	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	168,53	18,30	6741,37	50,868	Lužnice
TOK			Maršovský potok	-13,79	38,40	6779,77	50,785	Lužnice
POV	118029	1-07-04-0500-0-00	Wotan Forest - Lesy Tábor	-3,00	-2,90	6776,87	49,190	Lužnice
POV	118011	1-07-04-0500-0-00	C-Energy Bohemia Planá nad Lužnicí	-3600,00	-1231,50	5545,37	46,280	Lužnice
VYP	112089	1-07-04-0500-0-00	C-Energy Bohemia Planá nad Lužnicí	360,00	109,40	5654,77	46,250	Lužnice
VYP	118005	1-07-04-0500-0-00	Obec Radimovice u Želče VK	34,70	16,80	5671,57	45,814	Lužnice
TOK			Chotovinský potok (Kozský p.)	97,40	-4,30	5667,27	44,554	Lužnice
POV	118030	1-07-04-0660-0-00	ČZS ZO Vápenná strouha Tábor	-11,38	-2,90	5664,37	42,640	Lužnice
VYP	112263	1-07-04-0660-0-00	ČEVAK Tábor AČOV	5000,00	4419,00	10083,37	41,700	Lužnice

## Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Lužnice

Tabulka č. 6

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	118067	1-07-04-0660-0-00	BRISK Tábor	-24,00	-21,10	10062,27	40,000	Lužnice
TOK			Košínský potok	-2046,88	15,20	10077,47	39,194	Lužnice
VYP	112155	1-07-04-0760-0-00	ČEVAK Tábor Klokočy ČOV	2500,00	1493,40	11570,87	37,400	Lužnice
TOK			Raštský potok	-35,04	-24,30	11546,57	34,818	Lužnice
VYP	118058	1-07-04-0780-0-00	Českomoravský štěrk kamenolom Slapy		80,10	11656,67	33,914	Lužnice
VYP	118075	1-07-04-0780-0-00	Obec Slapy u Tábora ČOV	30,00	30,00	11656,67	33,914	Lužnice
TOK			Vlásenický potok	75,10	78,50	11735,17	33,151	Lužnice
TOK			Pilský potok č. 001, od pramene J od k	2,60		11735,17	32,124	Lužnice
VYP	112037	1-07-04-0822-0-00	ČEVAK Malšice ČOV	80,00	65,00	11800,17	26,500	Lužnice
VYP	118083	1-07-04-0823-0-00	Obec Stádlec Slavňovice VK	6,20	6,20	11806,37	26,355	Lužnice
TOK			Oltyňský potok	32,30	61,80	11868,17	22,512	Lužnice
TOK			Třebelický p.	5,00	3,50	11871,67	21,914	Lužnice
TOK			bezejmenný tok	-311,50	-91,00	11780,67	15,244	Lužnice
VYP	118001	1-07-04-0920-0-00	LAUFEN CZ Bechyně (keramika)		47,80	11828,47	12,550	Lužnice
POV	118019	1-07-04-0920-0-00	LAUFEN CZ (keramika) Bechyně	-220,00	-54,00	11774,47	12,500	Lužnice
VYP	110002	1-07-04-0920-0-00	VS Bechyňsko Bechyně ČOV	648,00	451,40	12225,87	11,500	Lužnice
POV	118021	1-07-04-0920-0-00	Správa vojen.byť.fondu Bechyně	-160,00	-9,20	12216,67	10,800	Lužnice
TOK			Smutná (Cedron)	1296,24	799,80	13016,47	10,727	Lužnice
VYP	110001	1-07-04-1120-0-00	AS-PO Praha letiště Bechyně ČOV	168,00	76,60	13093,07	10,690	Lužnice
TOK			Židova strouha	-482,05	-269,30	12823,77	9,253	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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	118045	1-07-04-1160-0-00	VS Bechyňsko Hvoždany		-8,90	12814,87	8,050	Lužnice
VYP	118077	1-07-04-1160-0-00	VS Bechyňsko Bechyně Hvoždany VK		9,80	12824,67	8,000	Lužnice
TOK			Bílinský potok	81,30	95,60	12920,27	5,609	Lužnice
TOK			bezejmenný tok			12920,27	4,338	Lužnice

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

**Celkem tis. m<sup>3</sup>** **12920,27**  
**m<sup>3</sup>/s** **0,409**

## Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012

### 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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Vydra	141,46	58,80	30,80	112,935	Otava
TOK			Křemelná	-24,69	-28,00	30,80	112,935	Otava
TOK			Losenice	360,95	188,30	219,10	107,731	Otava
VYP	119039	1-08-01-0460-0-00	AQUAŠUMAVA Rejštejn ČOV	43,63	21,10	240,20	107,100	Otava
TOK			bezejmenný tok	-70,00	-52,00	188,20	105,719	Otava
TOK			bezejmenný tok		-37,20	151,00	105,412	Otava
VYP	119026	1-08-01-0520-0-00	ŠumVK Klatovy Dlouhá Ves pův. sklárna Annín ČOV		10,20	161,20	102,000	Otava
TOK			Luční potok	48,30	31,00	192,20	100,426	Otava
TOK			bezejmenný tok	48,91	-13,50	178,70	94,647	Otava
POD	119010	1-08-01-0560-0-00	ČEVAK Sušice	-1550,00	-724,50	-545,80	93,500	Otava
TOK			Volšovka		-27,10	-572,90	92,596	Otava
POV	119008	1-08-01-0640-0-00	SPAK Foods Sušice	-12,00	-8,60	-581,50	91,380	Otava
VYP	119043	1-08-01-0640-0-00	SPAK Foods Sušice	12,00	8,60	-572,90	91,375	Otava
VYP	112048	1-08-01-0640-0-00	ČEVAK Sušice ČOV	2000,00	1263,10	690,20	88,800	Otava
TOK			Ostružná	126,70	-51,40	638,80	87,849	Otava
POD	119076	1-08-01-0800-0-00	Město Sušice Velká Chmelná	-9,50	-8,70	630,10	87,700	Otava
VYP	119016	1-08-01-0800-0-00	Město Sušice Chmelná VK	5,70	5,70	635,80	87,186	Otava
TOK			Podmokelský potok	15,05	-0,60	635,20	84,313	Otava
POD	119004	1-08-01-0820-0-00	Obec Budětice		-19,50	615,70	83,000	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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	119007	1-08-01-0820-0-00	AQUAŠUMAVA Rabí	-22,00	-20,00	595,70	82,650	Otava
TOK			Nezdický potok	-75,59	-68,70	527,00	81,362	Otava
TOK			Nezamyslický potok č.001 od pramene Z od Karlovců			527,00	80,206	Otava
POD	119024	1-08-01-0960-0-00	Lubská zemědělská Hejná		-15,80	511,20	78,200	Otava
TOK			Černičský potok	36,93	-0,40	510,80	77,972	Otava
VYP	110177	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice stoka A		3,80	514,60	77,800	Otava
VYP	112200	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice stoka B		14,80	529,40	77,400	Otava
POV	119003	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice		-27,70	501,70	77,300	Otava
POD	119019	1-08-01-1020-0-00	HASIT Velké Hydčice		-6,40	495,30	77,050	Otava
POD	119070	1-08-01-1020-0-00	ČEVAK Hliněný Újezd (obec)	-31,50	-27,00	468,30	76,300	Otava
POD	119046	1-08-01-1020-0-00	ČEVAK Hliněný Újezd (AGS)	-31,50	-21,40	443,20	76,200	Otava
POD	119080	1-08-01-1020-0-00	Obec Velké Hyčice Malé Hydčice	-10,00	-3,70	443,20	76,200	Otava
POD	119050	1-08-01-1030-0-00	AQUAPARK Horažďovice	-11,60	-5,90	437,30	73,200	Otava
POD	119001	1-08-01-1030-0-00	ČEVAK Horažďovice	-600,00	-279,20	158,10	73,100	Otava
TOK			bezejmenný tok	-45,40	17,70	175,80	72,788	Otava
VYP	112005	1-08-01-1110-0-00	ČEVAK Horažďovice ČOV	750,00	429,80	605,60	72,500	Otava
POD	119077	1-08-01-1110-0-00	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	-65,62	-21,90	583,70	71,550	Otava
POD	119078	1-08-01-1110-0-00	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	-24,37	-24,50	559,20	71,500	Otava
VYP	119053	1-08-01-1110-0-00	LYCKEBY AMYLEX Horažďovice	24,37	24,50	583,70	71,400	Otava
VYP	119047	1-08-01-1110-0-00	ČEVAK Horažďovice Boubín VK	9,50	8,40	602,50	70,686	Otava
TOK			bezejmenný tok	15,80	10,40	602,50	70,686	Otava
TOK			bezejmenný tok	10,00	13,20	615,70	67,510	Otava

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Otavy

Tabulka č. 7

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
VYP	117004	1-08-01-1110-0-00	ČEVAK Střelské Hoštice ČOV	120,00	42,70	658,40	67,505	Otava
POD	117011	1-08-01-1130-0-00	ČEVAK Střelské Hoštice	-45,00	-30,70	627,70	67,200	Otava
POD	117025	1-08-01-1130-0-00	Podnik živočiš. výroby Kladruby		-13,30	614,40	65,605	Otava
POD	117063	1-08-01-1130-0-00	Podnik živočiš. výroby Kozlov		-12,70	601,70	65,600	Otava
POD	117034	1-08-01-1130-0-00	ČEVAK Horní Poříčí		-12,50	589,20	64,700	Otava
VYP	112180	1-08-01-1130-0-00	ČEVAK Horní Poříčí ČOV	42,00	29,90	619,10	63,900	Otava
TOK			Březový p.	100,35	90,30	709,40	62,851	Otava
TOK			Novosedelský p.	23,17	-51,90	657,50	60,559	Otava
VYP	112179	1-08-01-1350-0-00	ČEVAK Katovice ČOV	140,00	84,80	742,30	60,300	Otava
TOK			bezejmenný tok	-27,60	-22,00	720,30	59,152	Otava
VYP	112045	1-08-01-1390-0-00	TS STRAKONICE Pracejovice ČOV	19,16	16,40	736,70	58,800	Otava
POD	117012	1-08-01-1390-0-00	TS Strakonice Pracejovice		-751,60	-14,90	58,400	Otava
VYP	112246	1-08-01-1390-0-00	TS STRAKONICE Pracejovice ÚV	150,00	38,60	23,70	58,300	Otava
TOK			bezejmenný tok	9,30	-1,70	22,00	56,414	Otava
POV	117016	1-08-01-1410-0-00	DUDÁK Měštský pivovar Strakon	-66,00	-38,60	-16,60	55,140	Otava
POV	117017	1-08-01-1410-0-00	Teplárna Strakonice	-9508,00	-4110,00	-4126,60	54,880	Otava
TOK			Volyňka	10352,46	4706,50	579,90	54,584	Otava
POV	117011	1-08-02-0460-0-00	JOHNSON CONTROLS FABRIC Strakon	-300,00	-205,10	374,80	53,100	Otava
TOK			bezejmenný tok	-6,39	35,70	410,50	52,878	Otava
VYP	112117	1-08-02-0500-0-00	TS STRAKONICE Strakonice ČOV	6128,00	2887,80	3298,30	52,200	Otava
VYP	117003	1-08-02-0500-0-00	TS STRAKONICE Hajska ÚV	85,00	21,10	3319,40	50,600	Otava
TOK			Rohozná	42,78	7,70	3327,10	47,453	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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	117006	1-08-02-0520-0-00	TS Strakonice Hajská	-850,00	-640,30	2686,80	46,800	Otava
VYP	117029	1-08-02-0520-0-00	TS STRAKONICE Modlešovice VK	6,95	6,90	2693,70	43,706	Otava
TOK			Zorkovický potok	90,00	27,50	2721,20	42,248	Otava
TOK			bezejmenný tok	19,98	18,50	2739,70	39,103	Otava
TOK			Vítkovský p.	70,00	90,30	2830,00	37,065	Otava
VYP	115027	1-08-02-0670-0-00	Obec Kestřany VK	9,92	9,80	2839,80	35,600	Otava
TOK			Brložský potok	114,34	60,20	2900,00	35,551	Otava
POV	115005	1-08-02-0810-0-00	CZ GOLF INVESTMENT - Kestřany O		-15,20	2884,80	35,390	Otava
TOK			bezejmenný tok	16,54	16,40	2901,20	34,815	Otava
TOK			Blanice	4780,70	2339,40	5240,60	32,796	Otava
POV	115022	1-08-03-0970-0-00	Teplárna Písek		-58,60	5182,00	31,520	Otava
POV	115015	1-08-03-0990-0-00	ČEVAK Písek	-2900,00	-1830,90	3351,10	27,000	Otava
POV	115025	1-08-03-0990-0-00	Město Písek - sportovní areál	-13,23	-2,40	3348,70	26,520	Otava
POV	115014	1-08-03-0990-0-00	KOMTERM Čechy Písek	-3100,00	-2534,80	813,90	26,510	Otava
POV	115011	1-08-03-0990-0-00	Jitex Písek		-112,60	701,30	26,500	Otava
VYP	110074	1-08-03-0990-0-00	KOMTERM Čechy Písek	3100,00	2534,80	3236,10	26,400	Otava
POV	115012	1-08-03-0990-0-00	Městské služby Písek	-44,00	-6,70	3229,40	26,100	Otava
TOK			Mehelnický p.	23,50	11,80	3241,20	25,957	Otava
TOK			Jiher	25,42	12,30	3253,50	24,656	Otava
VYP	110073	1-08-03-1050-0-00	ČEVAK Písek ČOV	5000,00	2658,30	5911,80	23,450	Otava
POD	115023	1-08-03-1050-0-00	AGPI Písek (Vajax)	-30,00	-16,10	5895,70	22,300	Otava
TOK			bezejmenný tok	-4,15	1,30	5897,00	19,817	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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			bezejmenný tok	21,00	17,60	5914,60	19,138	Otava
POD	115010	1-08-03-1090-0-00	LÁZNĚ HOTEL VRÁŽ Borečnice	-22,00	-15,20	5899,40	16,700	Otava
VYP	110133	1-08-03-1090-0-00	LÁZNĚ HOTEL VRÁŽ	18,91	11,90	5911,30	15,700	Otava
TOK			Lomnice	1592,67	1212,89	7124,19	7,215	Otava
VYP	115047	1-08-04-0660-0-00	ORLÍK SUMMER RS Štědrónín ČOV	5,50	4,20	7128,39	4,200	Otava
POV	115017	1-08-04-0660-0-00	ORLÍK SUMMER RS Štědrónín		-4,20	7124,19	4,150	Otava
VYP	115051	1-08-04-0660-0-00	Obec Zvíkovské Podhradí ČOV	23,70	15,60	7139,79	2,350	Otava
POD	116032	1-08-04-0660-0-00	Obec Zvíkovské Podhradí	-20,00	-7,20	7132,59	2,000	Otava

Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m<sup>3</sup> **7132,59**  
m<sup>3</sup>/s **0,226**



## Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012

### 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 <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			Žirovnice	313,26	354,40	841,30	56,045	Nežárka
TOK			Kamenice	777,80	486,90	841,30	56,045	Nežárka
VYP	113040	1-07-03-0250-0-00	ČEVAK Jarošov n/Než ČOV	85,00	69,40	910,70	56,005	Nežárka
POD	113044	1-07-03-0250-0-00	ČEVAK Jarošov n/Než	-40,00	-24,40	886,30	54,600	Nežárka
POD	113025	1-07-03-0250-0-00	BOHEMIA VITAE Jarošov n/Než	-35,00	-18,70	867,60	52,810	Nežárka
VYP	113043	1-07-03-0250-0-00	Obec Rodvínov ČOV	37,01	30,40	898,00	52,700	Nežárka
POD	113062	1-07-03-0250-0-00	Obec Rodvínov	-18,00	-12,70	885,30	50,100	Nežárka
TOK			Radouňský potok	-135,34	-68,59	816,71	47,867	Nežárka
TOK			bezejmenný tok	6,38		816,71	46,404	Nežárka
TOK			Hamerský potok	146,20	8,10	824,81	44,375	Nežárka
TOK			Řečička	4518,80	3282,27	4107,07	41,894	Nežárka
VYP	113077	1-07-03-0530-0-00	Obec Lásenice VK	12,49	10,20	4117,27	34,900	Nežárka
VYP	113005	1-07-03-0550-0-00	Obec Příbraz KČOV	15,33	13,70	4130,97	32,200	Nežárka
TOK			Vyderský potok	10,95		4130,97	31,126	Nežárka
VYP	113051	1-07-03-0570-0-00	Město Stráž nad Nežárkou ČOV	109,00	17,90	4148,87	29,500	Nežárka
VYP	112110	1-07-03-0570-0-00	ČEVAK Stráž n/Než VK	126,00	62,70	4211,57	29,400	Nežárka
VYP	112261	1-07-03-0570-0-00	Obec Plavsko SN	42,00	35,30	4246,87	25,500	Nežárka
POD	113037	1-07-03-0570-0-00	Obec Plavsko	-27,00	-21,00	4225,87	25,350	Nežárka
POD	113076	1-07-03-0570-0-00	VOD Plavsko	-17,10	-6,80	4219,07	25,300	Nežárka
TOK			Nová řeka	68,56	115509,80	119728,87	25,257	Nežárka
TOK			PBP Nežárka Hatínský potok	23,60	10,20	119739,07	22,435	Nežárka

**Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Nežárky**

*Tabulka č. 8*

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
TOK			bezejmenný tok	6,02		119739,07	16,559	Nežárka
TOK			Řečice	212,78	156,00	119895,07	11,819	Nežárka
POD	118041	1-07-03-0770-0-00	JINOS-AGRO farma Drahov		-5,10	119889,97	7,200	Nežárka
TOK			bezejmenný tok	13,95	7,10	119897,07	4,475	Nežárka

**Vysvětlivky označení Jev:**

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

**Celkem tis. m<sup>3</sup>** **119897,10**  
**m<sup>3</sup>/s** **3,792**

## Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012

### HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



POVODÍ VLTAVY

### Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Malše

Tabulka č. 9

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m <sup>3</sup> 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	-56,50	-56,50	67,000	Malše
VYP	112164	1-06-02-0070-0-00	ČEVAK Dolní Dvořiště ČOV	175,00	96,20	39,70	66,300	Malše
TOK			Tichá			39,70	65,354	Malše
VYP	112218	1-06-02-0090-0-00	ČEVAK Rychnov n/Malší ŠN	20,00	17,00	56,70	63,300	Malše
TOK			bezejmenný tok	50,00	4,30	61,00	55,572	Malše
VYP	112296	1-06-02-0110-0-00	ČEVAK Bujanov Skoronice ČOV	10,00	9,10	70,10	54,400	Malše
TOK			Kamenice	133,30	-12,20	57,90	52,770	Malše
TOK			Dobechovský p.			57,90	49,975	Malše
POD	112097	1-06-02-0170-0-00	ČEVAK Kaplice Blansko		-6,90	51,00	49,200	Malše
TOK			Stradovský p.	60,00	8,30	59,30	48,153	Malše
TOK			bezejmenný tok	-36,00	-55,10	4,20	47,326	Malše
TOK			Žďárský p.	90,00	28,80	33,00	46,595	Malše
VYP	112165	1-06-02-0230-0-00	ČEVAK Kaplice ČOV	1000,00	619,40	652,40	45,800	Malše
TOK			Černá	154,70	47,10	699,50	44,707	Malše
VYP	112145	1-06-02-0330-0-00	ČEVAK Kaplice Pořešín ČOV	18,15	17,00	716,50	41,500	Malše
TOK			PBP Malše Skalinský p.	-8,50		716,50	40,846	Malše
TOK			Budský potok			716,50	39,302	Malše

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Malše

Tabulka č. 9

Jev	ICO	Hydrologické pořadí	Název odběru/vypouštění	Množství odebrané/vypouštěné vody v tis.m <sup>3</sup> za rok		Změny průtoku vlivem odběrů a vypouštění	Říční km	Vodní tok
				povolené	skutečné			
POD	112009	1-06-02-0350-0-00	ZD Netřebice		-9,70	706,80	39,000	Malše
POD	111041	1-06-02-0350-0-00	ČEVAK Ločenice Nesměň	-20,00	-14,20	692,60	38,050	Malše
POD	111042	1-06-02-0350-0-00	ČEVAK Ločenice	-40,00	-25,20	667,40	32,500	Malše
TOK			bezejmenný tok	330,00	32,00	699,40	30,576	Malše
POV	111024	1-06-02-0390-1-00	JVS Římov MVE Plav	-34600,00	-18874,60	-18175,20	22,010	Malše
POV	111021	1-06-02-0390-1-00	JVS Římov Plav ÚV	-34600,00	-16691,70	-34866,90	22,000	Malše
POD	111097	1-06-02-0390-2-00	ZD Ločenice Mokrý Lom	-19,25	-16,70	-34883,60	20,850	Malše
VYP	111011	1-06-02-0390-2-00	ČEVAK Svatý Jan n/Malší BR	29,00	19,00	-34864,60	20,650	Malše
VYP	110021	1-06-02-0390-2-00	ČEVAK Římov ČOV	100,00	67,90	-34796,70	20,300	Malše
TOK			Stropanice	299,42	375,10	-34421,60	16,650	Malše
TOK			bezejmenný tok	-313,40	-277,70	-34699,30	12,349	Malše
VYP	111007	1-06-02-0770-0-00	Obec Plav ČOV	25,00	19,00	-34680,30	10,350	Malše
TOK			Plavnický pítok č. 001 od pramene u kóty 478	200,00	103,70	-34576,60	10,131	Malše
VYP	110024	1-06-02-0770-0-00	ÚV Plav - přepad z MVE		18874,60	-15702,00	8,960	Malše
POD	111006	1-06-02-0770-0-00	JVS Vidov	-178,50	-104,40	-15806,40	6,600	Malše
VYP	112063	1-06-02-0770-0-00	JVS Plav ÚV	500,00	410,00	-15396,40	6,500	Malše
VYP	110020	1-06-02-0770-0-00	ČEVAK Vidov ČOV	60,40	22,60	-15373,80	6,300	Malše
VYP	111064	1-06-02-0770-0-00	Obec Nedabyle ČOV	20,00	12,80	-15361,00	6,000	Malše
VYP	112266	1-06-02-0770-0-00	Obec Roudné VK	33,60	12,00	-15349,00	5,200	Malše



**Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Vodárenské nádrže v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 10a*

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
<b>Římov</b>	<b>Malše</b>		<b>21,80</b>			<b>1-06-02-039</b>						
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 <sup>3</sup> /s)	-0,497	-0,436	-0,432	0,425	0,237	-0,412	-0,163	0,360	0,301	0,816	-0,054	-0,895
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,489	-0,427	-0,415	0,452	0,284	-0,348	-0,085	0,435	0,352	0,844	-0,037	-0,883
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
<b>Karhov</b>	<b>Studenský potok</b>		<b>11,20</b>			<b>1-07-03-035</b>						
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 <sup>3</sup> /s)	0,000	-0,005	0,004	0,003	0,003	0,004	-0,005	0,008	0,002	-0,010	0,008	-0,010
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,001	-0,004	0,005	0,006	0,009	0,010	0,003	0,016	0,007	-0,007	0,010	-0,009
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
<b>Husinec</b>	<b>Blanice</b>		<b>57,70</b>			<b>1-08-03-027</b>						
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 <sup>3</sup> /s)	0,018	0,136	-0,042	-0,085	0,001	0,023	0,004	-0,132	0,123	-0,017	-0,006	0,003
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,020	0,137	-0,039	-0,077	0,010	0,036	0,017	-0,120	0,133	-0,012	-0,004	0,004

**Vodohospodářská bilance v dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 10b*

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:												
<b>Olšina</b>												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
					<b>7,20</b>				<b>1-06-01-090</b>			
výpar (mm)	5,700	10,800	25,400	46,800	79,000	88,300	90,700	81,300	43,100	20,800	7,900	4,300
delta (m <sup>3</sup> /s)	-0,030	-0,072	0,049	0,050	0,000	-0,050	0,007	0,086	0,802	-0,392	-0,212	-0,224
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Název vodní nádrže:												
<b>Lipno I.</b>												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
					<b>329,60</b>				<b>1-06-01-115</b>			
výpar (mm)	10,000	10,000	25,000	60,000	60,000	90,000	90,000	90,000	60,000	30,000	15,000	10,000
delta (m <sup>3</sup> /s)	-3,679	2,062	3,483	-2,775	2,057	-1,797	0,951	-0,633	0,164	5,612	-0,794	-5,956
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-4	2	4	-2	3	0	2	1	1	6	-1	-6
Název vodní nádrže:												
<b>Lipno II.</b>												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
					<b>319,11</b>				<b>1-06-01-121</b>			
výpar (mm)	10,000	10,000	25,000	60,000	60,000	90,000	90,000	90,000	60,000	30,000	15,000	10,000
delta (m <sup>3</sup> /s)	0,027	-0,032	-0,050	0,030	-0,019	-0,040	0,114	-0,044	-0,017	-0,006	0,015	-0,046
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Název vodní nádrže:												
<b>Velký Žár</b>												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
					<b>10,90</b>				<b>1-06-02-053</b>			
výpar (mm)	13,000	14,000	32,000	60,000	85,000	110,000	115,000	100,000	64,000	30,000	15,000	12,000
delta (m <sup>3</sup> /s)	-0,304	-0,033	-0,015	0,000	-0,030	-0,150	-0,037	0,000	0,000	0,000	-0,019	-0,082
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,301	-0,029	-0,007	0,016	-0,007	-0,118	-0,003	0,031	0,020	0,009	-0,014	-0,078



POVODÍ VLTAVY

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 10b

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Dehtář</b>	<b>Dehtářský potok</b>		<b>11,50</b>		<b>1-06-03-013</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,112	0,116	1,520	-1,454	-0,037
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,007	0,011	0,022	0,040	0,060	0,066	0,069	0,166	0,145	1,528	-1,451	-0,034
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Vlhavský rybník</b>	<b>Pištínský potok</b>		<b>7,30</b>		<b>1-06-03-046</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	0,000	0,000	0,000	0,019	0,007	0,000	-0,007	-0,071	0,000	0,000	0,000	0,000
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,003	0,006	0,012	0,039	0,034	0,029	0,022	-0,036	0,023	0,011	0,005	0,003
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Bezdrev</b>	<b>Bezdrevský potok</b>		<b>3,05</b>		<b>1-06-03-049</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,075	-0,032	0,000	-0,640	0,000	0,000	0,000	0,612	-0,293	-0,329	0,000	0,000
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,062	-0,008	0,049	-0,550	0,139	0,152	0,160	0,740	-0,218	-0,289	0,017	0,012
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Hněvkovice</b>	<b>Vltava</b>		<b>210,20</b>		<b>1-06-03-076</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	0,513	-0,147	0,108	-0,030	-0,533	0,082	0,069	0,040	-0,082	0,119	-0,266	0,415
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,520	-0,132	0,139	0,012	-0,462	0,183	0,186	0,147	-0,006	0,165	-0,235	0,430





POVODÍ VLTAVY

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 10b

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Osika</b>	<b>Dračice</b>		<b>39,50</b>		<b>1-07-02-011</b>							
výpar (mm)	6,0	8,0	21,0	42,0	62,0	83,0	82,0	78,0	51,0	27,0	11,0	9,0
delta (m <sup>3</sup> /s)	0,000	0,028	-0,039	0,000	0,054	-0,042	0,000	0,026	0,131	0,101	-0,039	-0,015
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,001	0,030	-0,035	0,009	0,066	-0,028	0,015	0,041	0,139	0,104	-0,038	-0,014
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Kačležský rybník</b>	<b>Košťenický potok</b>		<b>31,70</b>		<b>1-07-02-018</b>							
výpar (mm)	6,1	13,4	28,9	57,9	92,3	94,8	95,5	91,9	50,3	24,7	9,8	5,5
delta (m <sup>3</sup> /s)	-0,418	-0,208	-0,198	0,000	0,056	-0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,416	-0,201	-0,182	0,036	0,110	0,000	0,057	0,055	0,031	0,015	0,006	0,003
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Staňkovský rybník</b>	<b>Košťenický potok</b>		<b>8,50</b>		<b>1-07-02-026</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,202	-0,080	-0,007	0,046	0,146	-0,104	-0,026	-0,019	0,108	-0,149	-0,012	0,049
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,195	-0,065	0,022	0,103	0,227	-0,019	0,066	0,060	0,153	-0,127	-0,002	0,054
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Hejtman</b>	<b>Košťenický potok</b>		<b>5,60</b>		<b>1-07-02-028</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,321	-0,016	0,000	-0,019	0,007	0,027	-0,049	0,037	-0,004	-0,049	0,096	-0,119
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,320	-0,012	0,008	-0,003	0,033	0,054	-0,022	0,062	0,010	-0,042	0,099	-0,118



POVODÍ VLTAVY

## Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 10b

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Opatovický rybník</b>	<b>Opatovická stoka</b>		<b>0,10</b>		<b>1-07-02-037</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,224	-0,144	-0,015	0,015	0,022	-0,085	0,034	-0,026	0,000	0,026	-0,027	-0,026
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,222	-0,138	-0,002	0,042	0,064	-0,040	0,079	0,016	0,024	0,038	-0,022	-0,023
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Spolský rybník</b>	<b>Spolský potok</b>		<b>7,10</b>		<b>1-07-02-043</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,161	-0,024	-0,049	0,077	-0,026	-0,023	0,034	0,037	0,066	0,246	-0,197	-0,119
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,159	-0,021	-0,043	0,088	-0,009	-0,004	0,052	0,053	0,073	0,249	-0,196	-0,119
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Svět</b>	<b>Spolský potok</b>		<b>0,50</b>		<b>1-07-02-043</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,037	-0,100	-0,086	0,077	0,019	-0,050	0,022	0,019	0,000	0,829	0,050	-0,116
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,032	-0,090	-0,065	0,119	0,079	0,015	0,091	0,076	0,033	0,840	0,052	-0,115
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Kaňov</b>	<b>Kaňovský potok</b>		<b>0,10</b>		<b>1-07-02-049</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,019	-0,016	0,019	0,012	-0,019	0,012	-0,041	0,056	0,204	0,284	-0,019	0,034
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,015	-0,009	0,033	0,042	0,030	0,063	0,010	0,104	0,227	0,289	-0,018	0,034



POVODÍ VLTAVY

## Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 10b

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
<b>Rožmberk</b>	<b>Lužnice</b>		<b>93,10</b>			<b>1-07-02-050</b>						
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 <sup>3</sup> /s)	-0,116	0,140	2,057	-2,365	0,067	0,069	-0,314	0,246	0,853	0,030	-0,563	-0,146
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,102	0,166	2,083	-2,312	0,226	0,236	-0,133	0,399	0,934	0,068	-0,547	-0,135
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
<b>Vlkovický rybník</b>	<b>Miletínský potok</b>		<b>21,40</b>			<b>1-07-02-051</b>						
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 <sup>3</sup> /s)	-0,026	-0,072	-0,063	0,012	0,007	-0,046	-0,157	0,034	-0,019	0,019	-0,019	-0,015
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,025	-0,069	-0,057	0,025	0,029	-0,022	-0,127	0,065	-0,002	0,027	-0,016	-0,013
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
<b>Dvořiště</b>	<b>Miletínský potok</b>		<b>7,55</b>			<b>1-07-02-055</b>						
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 <sup>3</sup> /s)	-0,332	-0,243	-0,463	-0,359	-0,097	-0,278	-0,063	-0,340	-0,073	0,127	-0,015	-0,082
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,326	-0,228	-0,429	-0,286	-0,040	-0,277	0,003	-0,227	-0,005	0,160	-0,002	-0,074
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
<b>Koclířov</b>	<b>Miletínský potok</b>		<b>5,35</b>			<b>1-07-02-056</b>						
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 <sup>3</sup> /s)	-0,101	-0,208	0,119	0,046	0,093	-0,158	-0,119	0,097	-0,293	0,194	0,208	-0,366
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,096	-0,198	0,139	0,085	0,125	-0,124	-0,052	0,160	-0,257	0,212	0,215	-0,362



POVODÍ VLTAVY

## Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 10b

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
<b>Velký Tisý</b>	<b>Miletínský potok</b>		<b>1,60</b>			<b>1-07-02-056</b>						
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 <sup>3</sup> /s)	0,000	0,000	0,078	-0,042	0,067	-0,027	-0,119	0,119	0,490	0,455	-0,332	-0,609
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,008	0,015	0,107	0,012	0,148	0,057	-0,026	0,198	0,531	0,471	-0,326	-0,604
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
<b>Záblatský rybník</b>	<b>Ponědražský potok</b>		<b>5,15</b>			<b>1-07-02-060</b>						
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 <sup>3</sup> /s)	-0,153	0,064	-0,022	0,085	0,045	-0,069	0,022	0,022	0,363	0,411	-0,417	-0,198
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,144	0,082	0,014	0,155	0,097	-0,011	0,142	0,120	0,413	0,428	-0,410	-0,195
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
<b>Ponědražský rybník</b>	<b>Ponědražský potok</b>		<b>1,85</b>			<b>1-07-02-061</b>						
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 <sup>3</sup> /s)	0,041	-0,008	0,000	-0,008	0,007	-0,008	0,015	0,000	0,093	-0,090	0,000	0,000
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,044	-0,003	0,011	0,015	0,045	0,033	0,056	0,036	0,102	-0,085	0,004	0,002
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:						
<b>Bošilecký rybník</b>	<b>Bošilecký potok</b>		<b>1,95</b>			<b>1-07-02-064</b>						
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 <sup>3</sup> /s)	-0,179	-0,064	-0,067	-0,039	-0,022	-0,023	-0,007	-0,026	0,027	-0,075	0,085	0,007
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,178	-0,059	-0,053	-0,006	0,033	0,042	0,061	0,037	0,060	-0,067	0,088	0,011



POVODÍ VLTAVY

**Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 10b*

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Horusický rybník</b>	<b>Bukovský potok</b>		<b>0,90</b>		<b>1-07-02-065</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,146	-0,243	-0,161	-0,085	0,067	-0,116	-0,030	0,075	-0,046	-0,045	0,046	0,045
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,141	-0,230	-0,124	-0,002	0,195	0,025	0,126	0,202	0,026	-0,009	0,060	0,053
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Komorník</b>	<b>Chlum</b>		<b>1,70</b>		<b>1-07-03-041</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,030	-0,052	-0,269	0,000	0,000	0,000	0,000	0,078	0,235	0,075	0,000	0,000
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,030	-0,051	-0,265	0,010	0,018	0,022	0,024	0,101	0,245	0,076	0,000	0,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Hejtman</b>	<b>Hamerský potok</b>		<b>17,70</b>		<b>1-07-03-042</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	0,000	0,000	0,239	0,019	0,000	0,000	-0,258	0,000	0,297	-0,037	-0,258	-0,022
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,002	0,002	0,244	0,028	0,016	0,019	-0,233	0,028	0,313	-0,031	-0,256	-0,020
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Krvavý rybník</b>	<b>Lomský potok</b>		<b>1,10</b>		<b>1-07-03-043</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,101	-0,060	-0,075	-0,058	-0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,175	0,212	-0,049
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,097	-0,055	-0,063	-0,033	-0,010	0,048	0,047	0,042	0,029	0,191	0,216	-0,046



POVODÍ VLTAVY

## Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012

Tabulka č. 10b

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Ratmírovský rybník</b>	<b>Hamerský potok</b>		<b>13,40</b>		<b>1-07-03-044</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	0,015	-0,022	0,021	-0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	-0,021	0,000	-0,050
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,018	-0,018	0,028	-0,006	0,021	0,029	0,029	0,026	0,039	-0,010	0,004	-0,047
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Mutěňevský rybník</b>	<b>Olešná</b>		<b>3,05</b>		<b>1-07-03-047</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	0,000	-0,032	-0,037	0,000	0,000	0,000	-0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,001	-0,029	-0,032	0,013	0,020	0,021	0,010	0,020	0,011	0,005	0,002	0,001
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Pěněnský rybník</b>	<b>Pěněnský potok</b>		<b>2,60</b>		<b>1-07-03-052</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,004	-0,024	-0,030	-0,054	-0,025	-0,025	-0,041	0,000	0,042	0,146	0,007	-0,004
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,004	-0,024	-0,029	-0,051	-0,014	-0,011	-0,023	0,020	0,054	0,149	0,007	-0,004
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Podsedeck</b>	<b>Nová řeka</b>				<b>1-07-03-058</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,250	-0,076	-0,134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	0,441	0,000	0,000
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,250	-0,076	-0,134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	0,441	0,000	0,000



POVODÍ VLTAVY

**Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 10b*

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Holná</b>	<b>Holenský potok</b>		<b>3,30</b>		<b>1-07-03-070</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,243	0,000	0,000	-0,251	-0,123	0,000	-0,269	0,000	-0,305	-0,204	-0,043	0,000
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,241	0,004	0,009	-0,228	-0,082	0,046	-0,213	0,052	-0,274	-0,186	-0,036	0,005
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Rečický Velký rybník</b>	<b>Řečice</b>		<b>10,55</b>		<b>1-07-03-072</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	0,071	0,164	0,019	-0,035	-0,041	-0,031	-0,067	0,000	-0,039	-0,045	0,012	-0,097
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,073	0,165	0,021	-0,030	-0,035	-0,021	-0,054	0,014	-0,029	-0,040	0,014	-0,094
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Jordán</b>	<b>Košínský potok</b>		<b>1,40</b>		<b>1-07-04-075</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	-0,058	-0,035	0,044	0,123	0,206	-0,017	0,100	0,312	0,122	-0,011		
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,057	-0,033	0,049	0,132	0,218	-0,006	0,111	0,320	0,124	-0,010		
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Velkorojický rybník</b>	<b>Brložský potok</b>		<b>15,60</b>		<b>1-08-02-070</b>							
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 <sup>3</sup> /s)	0,000	0,000	-0,178	-0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022	0,000	0,022	-0,043
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,001	0,003	-0,169	-0,097	0,020	0,024	0,026	0,025	0,041	0,011	0,031	-0,040



POVODÍ VLTAVY

**Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Horní Vltavy v roce 2012**

*Tabulka č. 10b*

Rok	leden 12	únor 12	březen 12	duben 12	květen 12	červen 12	červenec 12	srpen 12	září 12	říjen 12	listopad 12	prosinec 12
Název vodní nádrže:												
<b>Labuť</b>												
Vodní tok:												
Říční km:												
Číslo hydrologického pořadí:												
<b>Kostratecký rybník</b>												
<b>4,20</b>												
<b>1-08-04-026</b>												
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 <sup>3</sup> /s)	-0,018	0,019	0,000	0,000	0,017	0,000	0,017	0,000	0,070	0,465	-0,480	0,000
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,014	0,025	0,012	0,022	0,051	0,037	0,055	0,034	0,089	0,470	-0,478	0,002



**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>: **347,01**

**Hydrologické charakteristiky:**

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>7,400</b>	<b>2,720</b>	<b>9,620</b>	<b>8,970</b>	<b>3,650</b>	<b>5,380</b>	<b>4,750</b>	<b>3,780</b>	<b>4,070</b>	<b>3,290</b>	<b>4,380</b>	<b>6,510</b>	<b>5,388</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,010	-0,011	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,009	-0,009	-0,009	-0,010
4	POV	+	-0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001	0,000
5	VYP	-	0,025	0,024	0,025	0,024	0,018	0,022	0,024	0,020	0,021	0,017	0,020	0,022
6 celkem			0,014	0,013	0,015	0,014	0,008	0,012	0,014	0,010	0,011	0,008	0,011	0,012
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		-0,014	-0,013	-0,015	-0,014	-0,008	-0,012	-0,010	-0,011	-0,008	-0,011	-0,012	-0,012
9 přirozený průtok	QMN		<b>7,386</b>	<b>2,707</b>	<b>9,605</b>	<b>8,956</b>	<b>3,642</b>	<b>5,368</b>	<b>4,736</b>	<b>4,059</b>	<b>3,282</b>	<b>4,369</b>	<b>6,498</b>	<b>5,376</b>
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 m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:**

**Vyšší Brod**

**DBC: 109000**

**Tabulka č. 12**

*Vodní tok:* **Vltava**  
*Hydrologické pořadí:* **1-06-01-1213-2-00**  
*Řiční km:* **319,000**  
*Maticové číslo:* **1145400791**  
*Plocha povodí v km<sup>2</sup>:* **997,38**

**Hydrologické charakteristiky:**

**Q<sub>a</sub> = 13,387 m<sup>3</sup>/s**  
**Q<sub>330d</sub> = 4,490 m<sup>3</sup>/s**      **MQ = -**  
**Q<sub>355d</sub> = 3,160 m<sup>3</sup>/s**      **QZ = -**  
**Q<sub>364d</sub> = 2,070 m<sup>3</sup>/s**      **MZP = 3,160 m<sup>3</sup>/s**

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>21,800</b>	<b>10,500</b>	<b>25,900</b>	<b>15,400</b>	<b>9,270</b>	<b>12,800</b>	<b>10,600</b>	<b>7,280</b>	<b>7,740</b>	<b>9,940</b>	<b>7,750</b>	<b>7,790</b>	<b>12,255</b>	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,026	-0,029	-0,024	-0,024	-0,025	-0,025	-0,029	-0,031	-0,023	-0,022	-0,021	-0,021	-0,025
4	POV	+	-0,005	-0,005	-0,005	-0,005	-0,004	-0,003	-0,004	-0,004	-0,004	-0,004	-0,004	-0,005	-0,004
5	VYP	-	0,099	0,092	0,090	0,096	0,067	0,088	0,091	0,084	0,080	0,071	0,068	0,080	0,084
6 celkem			0,068	0,058	0,061	0,067	0,038	0,060	0,058	0,049	0,053	0,045	0,043	0,054	0,054
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-3,518	2,137	3,893	-1,685	3,032	-0,362	2,553	0,882	1,954	5,691	-0,748	-6,066	0,648
8 změna průtoku celkem	ZPR		3,450	-2,195	-3,954	1,618	-3,070	0,302	-2,611	-0,931	-2,007	-5,736	0,705	6,012	-0,703
9 přirozený průtok	QMN		<b>25,250</b>	<b>8,305</b>	<b>21,946</b>	<b>17,018</b>	<b>6,200</b>	<b>13,102</b>	<b>7,989</b>	<b>6,349</b>	<b>5,733</b>	<b>4,204</b>	<b>8,455</b>	<b>13,802</b>	<b>11,552</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		116	79	85	111	67	102	75	87	74	42	109	177	94
11 průměrný měsíční průtok	QMP		12,100	13,500	17,100	18,700	15,500	13,500	13,200	11,100	11,000	9,690	11,600	11,800	13,226
12 přirozený průtok	v % QMP		209	62	128	91	40	97	61	57	52	43	73	117	87
13 ovlivněný průtok	v % QMP		180	78	151	82	60	95	80	66	70	103	67	66	93
14 minimální měsíční průtok	QMM		3,740	2,030	4,690	4,640	4,120	3,400	3,000	2,740	2,410	2,560	2,640	2,580	3,218
15 přirozený průtok	v % QMM		675	409	468	367	150	385	266	232	238	164	320	535	359
16 ovlivněný průtok	v % QMM		583	517	552	332	225	376	353	266	321	388	294	302	381
17 maximální měsíční průtok	QMX		45,200	41,600	48,400	59,400	41,700	41,500	42,500	25,500	28,200	22,400	32,400	32,500	38,403
18 přirozený průtok	v % QMX		56	20	45	29	15	32	19	25	20	19	26	42	30
19 ovlivněný průtok	v % QMX		48	25	54	26	22	31	25	29	27	44	24	24	32

Údaje v m<sup>3</sup>/s

# Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012

## HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD

2.8.013



Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:

**Břeží - 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 km<sup>2</sup>:

**1825,80**

### Hydrologické charakteristiky:

**Q<sub>a</sub> = 19,991 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>330d</sub> = 6,350 m<sup>3</sup>/s**

**MQ = 4,050 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>355d</sub> = 4,420 m<sup>3</sup>/s**

**QZ = -**

**Q<sub>364d</sub> = 2,850 m<sup>3</sup>/s**

**MZP = 4,420 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>34,700</b>	<b>14,900</b>	<b>35,900</b>	<b>24,300</b>	<b>12,800</b>	<b>17,100</b>	<b>17,400</b>	<b>14,500</b>	<b>12,900</b>	<b>14,500</b>	<b>11,400</b>	<b>14,100</b>	<b>18,754</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,062	-0,067	-0,063	-0,065	-0,066	-0,063	-0,070	-0,072	-0,060	-0,061	-0,055	-0,058	-0,064
4	POV	+	-0,024	-0,027	-0,023	-0,023	-0,024	-0,024	-0,024	-0,022	-0,022	-0,024	-0,024	-0,024	-0,024
5	VYP	-	0,276	0,288	0,263	0,282	0,253	0,288	0,323	0,316	0,243	0,238	0,244	0,228	0,270
6 celkem			0,190	0,194	0,177	0,194	0,163	0,201	0,229	0,222	0,161	0,153	0,165	0,146	0,183
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-3,518	2,137	3,893	-1,685	3,032	-0,362	2,553	0,882	1,954	5,691	-0,748	-6,066	0,648
8 změna průtoku celkem	ZPR		3,328	-2,331	-4,070	1,491	-3,195	0,161	-2,782	-1,104	-2,115	-5,844	0,583	5,920	-0,831
9 přirozený průtok	QMN		<b>38,028</b>	<b>12,569</b>	<b>31,830</b>	<b>25,791</b>	<b>9,605</b>	<b>17,261</b>	<b>14,618</b>	<b>13,396</b>	<b>10,785</b>	<b>8,656</b>	<b>11,983</b>	<b>20,020</b>	<b>17,923</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		110	84	89	106	75	101	84	92	84	60	105	142	96
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	19,401
12 přirozený průtok	v % QMP		212	60	122	94	43	86	68	80	75	67	77	115	92
13 ovlivněný průtok	v % QMP		194	71	138	89	58	86	81	87	90	112	73	81	97
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	5,103
15 přirozený průtok	v % QMM		686	446	369	275	131	384	357	367	299	221	303	538	351
16 ovlivněný průtok	v % QMM		626	528	416	259	174	381	424	397	357	371	289	379	368
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	59,134
18 přirozený průtok	v % QMX		54	19	39	26	14	23	23	33	33	31	34	39	30
19 ovlivněný průtok	v % QMX		50	23	44	24	19	23	28	35	39	52	33	27	32

Údaje v m<sup>3</sup>/s

## Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012

### HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:

**436,83**

#### Hydrologické charakteristiky:

**Q<sub>a</sub> = 4,048 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>330d</sub> = 1,00 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>355d</sub> = 0,637 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>364d</sub> = 0,362 m<sup>3</sup>/s**

**MQ = -**

**QZ = -**

**MZP = 0,637 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>3,900</b>	<b>3,460</b>	<b>5,660</b>	<b>3,920</b>	<b>2,190</b>	<b>5,330</b>	<b>2,710</b>	<b>3,630</b>	<b>2,840</b>	<b>1,850</b>	<b>2,360</b>	<b>3,030</b>	<b>3,404</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,010	-0,011	-0,009	-0,011	-0,011	-0,011	-0,012	-0,011	-0,011	-0,010	-0,010	-0,010	-0,011
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,038	0,035	0,034	0,035	0,029	0,038	0,036	0,036	0,030	0,028	0,030	0,032	0,033
6 celkem			0,028	0,024	0,025	0,024	0,018	0,027	0,024	0,025	0,019	0,018	0,020	0,022	0,023
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		-0,028	-0,024	-0,025	-0,024	-0,018	-0,027	-0,024	-0,025	-0,019	-0,018	-0,020	-0,022	-0,023
9 přirozený průtok	QMN		<b>3,872</b>	<b>3,436</b>	<b>5,635</b>	<b>3,896</b>	<b>2,172</b>	<b>5,303</b>	<b>2,686</b>	<b>3,605</b>	<b>2,821</b>	<b>1,832</b>	<b>2,340</b>	<b>3,008</b>	<b>3,381</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	100	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:* **493,89**

**Hydrologické charakteristiky:**

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

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>3,120</b>	<b>1,760</b>	<b>4,440</b>	<b>3,710</b>	<b>1,310</b>	<b>4,040</b>	<b>2,070</b>	<b>3,640</b>	<b>2,410</b>	<b>1,930</b>	<b>1,470</b>	<b>1,700</b>	<b>2,635</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,012	-0,013	-0,012	-0,013	-0,014	-0,014	-0,015	-0,014	-0,013	-0,012	-0,012	-0,012	-0,013
4	POV	+	-1,002	-1,007	-1,448	-1,183	-1,175	-1,173	-1,091	-1,187	-1,090	-0,990	-1,017	-1,125	-1,125
5	VYP	-	0,042	0,039	0,038	0,038	0,033	0,043	0,040	0,041	0,033	0,031	0,033	0,036	0,037
6 celkem			-0,972	-0,981	-1,422	-1,158	-1,156	-1,144	-1,066	-1,160	-1,070	-0,971	-0,996	-1,101	-1,100
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,489	-0,427	-0,415	0,452	0,284	-0,348	-0,085	0,435	0,352	0,844	-0,037	-0,883	-0,026
8 změna průtoku celkem	ZPR		1,461	1,408	1,837	0,706	0,872	1,492	1,151	0,725	0,718	0,127	1,033	1,984	1,126
9 přirozený průtok	QMN		<b>4,581</b>	<b>3,168</b>	<b>6,277</b>	<b>4,416</b>	<b>2,182</b>	<b>5,532</b>	<b>3,221</b>	<b>4,365</b>	<b>3,128</b>	<b>2,057</b>	<b>2,503</b>	<b>3,684</b>	<b>3,761</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		147	180	141	119	167	137	156	120	130	107	170	217	143
11 průměrný měsíční průtok	QMP		2,840	3,830	5,680	6,580	5,200	5,640	6,500	4,760	2,550	2,710	2,720	3,130	4,348
12 přirozený průtok	v % QMP		161	83	111	67	42	98	50	92	123	76	92	118	87
13 ovlivněný průtok	v % QMP		110	46	78	56	25	72	32	76	95	71	54	54	61
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,820	0,440	2,120	1,780	1,030	0,780	1,300	0,550	0,610	0,590	0,610	0,520	0,932
15 přirozený průtok	v % QMM		559	720	296	248	212	709	248	794	513	349	410	708	404
16 ovlivněný průtok	v % QMM		380	400	209	208	127	518	159	662	395	327	241	327	283
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	14,994
18 přirozený průtok	v % QMX		67	29	42	15	11	28	14	21	46	21	35	31	25
19 ovlivněný průtok	v % QMX		45	16	30	13	7	20	9	17	35	20	21	15	18

Údaje v m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:* **400,66**

**Hydrologické charakteristiky:**

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>1,760</b>	<b>1,350</b>	<b>1,930</b>	<b>1,770</b>	<b>0,918</b>	<b>2,590</b>	<b>2,400</b>	<b>2,490</b>	<b>1,830</b>	<b>1,940</b>	<b>1,500</b>	<b>2,160</b>	<b>1,889</b>	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,034	-0,037	-0,038	-0,040	-0,042	-0,040	-0,041	-0,038	-0,033	-0,038	-0,037	-0,031	-0,037
4	POV	+	-0,004	-0,007	-0,008	-0,007	-0,007	-0,006	-0,005	-0,002	-0,005	-0,006	-0,007	-0,004	-0,006
5	VYP	-	0,050	0,054	0,054	0,053	0,045	0,065	0,061	0,059	0,068	0,059	0,047	0,047	0,055
6 celkem			0,012	0,010	0,008	0,006	-0,004	0,019	0,015	0,019	0,030	0,015	0,003	0,012	0,012
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,306	-0,035	0,001	0,025	-0,024	-0,105	-0,006	0,037	0,014	0,012	-0,006	-0,089	-0,040
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,294	0,025	-0,009	-0,031	0,028	0,086	-0,009	-0,056	-0,044	-0,027	0,003	0,077	0,028
9 přirozený průtok	QMN		<b>2,054</b>	<b>1,375</b>	<b>1,921</b>	<b>1,739</b>	<b>0,946</b>	<b>2,676</b>	<b>2,391</b>	<b>2,434</b>	<b>1,786</b>	<b>1,913</b>	<b>1,503</b>	<b>2,237</b>	<b>1,917</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		117	102	100	98	103	103	100	98	98	99	100	104	102
11 průměrný měsíční průtok	QMP		1,710	2,150	3,120	3,240	2,790	3,290	3,160	2,430	1,580	2,280	1,910	1,730	2,450
12 přirozený průtok	v % QMP		120	64	62	54	34	81	76	100	113	84	79	129	78
13 ovlivněný průtok	v % QMP		103	63	62	55	33	79	76	102	116	85	79	125	77
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	0,475
15 přirozený průtok	v % QMM		467	529	260	223	143	686	583	695	595	309	301	932	404
16 ovlivněný průtok	v % QMM		400	519	261	227	139	664	585	711	610	313	300	900	398
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	9,092
18 přirozený průtok	v % QMX		49	17	20	13	9	16	18	22	36	44	23	40	21
19 ovlivněný průtok	v % QMX		42	17	20	13	8	15	18	22	37	44	22	39	21

Údaje v m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:*

**962,69**

**Hydrologické charakteristiky:**

**Q<sub>a</sub> = 7,258 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>330d</sub> = 1,830 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>355d</sub> = 1,190 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>364d</sub> = 0,695 m<sup>3</sup>/s**

**MQ = 0,786 m<sup>3</sup>/s**

**QZ = -**

**MZP = 1,190 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>5,410</b>	<b>3,600</b>	<b>7,230</b>	<b>5,990</b>	<b>2,900</b>	<b>8,130</b>	<b>5,410</b>	<b>7,310</b>	<b>5,250</b>	<b>4,580</b>	<b>3,820</b>	<b>4,900</b>	<b>5,383</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,057	-0,061	-0,059	-0,064	-0,067	-0,064	-0,066	-0,068	-0,057	-0,060	-0,084	-0,062	-0,064
4	POV	+	-1,006	-1,014	-1,456	-1,191	-1,182	-1,179	-1,096	-1,189	-1,095	-0,996	-1,024	-1,129	-1,130
5	VYP	-	0,595	0,529	0,993	0,724	0,703	0,755	0,662	0,775	0,710	0,621	0,670	0,755	0,709
6 celkem			-0,468	-0,546	-0,522	-0,531	-0,546	-0,488	-0,500	-0,482	-0,442	-0,435	-0,438	-0,436	-0,486
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,795	-0,462	-0,414	0,477	0,260	-0,453	-0,090	0,471	0,366	0,856	-0,043	-0,972	-0,066
8 změna průtoku celkem	ZPR		1,263	1,008	0,936	0,054	0,286	0,941	0,590	0,011	0,076	-0,421	0,481	1,408	0,552
9 přirozený průtok	QMN		<b>6,673</b>	<b>4,608</b>	<b>8,166</b>	<b>6,044</b>	<b>3,186</b>	<b>9,071</b>	<b>6,000</b>	<b>7,321</b>	<b>5,326</b>	<b>4,159</b>	<b>4,301</b>	<b>6,308</b>	<b>5,935</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		123	128	113	101	110	112	111	100	101	91	113	129	110
11 průměrný měsíční průtok	QMP		5,080	6,510	9,860	10,400	8,400	9,060	9,570	7,250	4,970	5,590	5,250	5,050	7,251
12 přirozený průtok	v % QMP		131	71	83	58	38	100	63	101	107	74	82	125	82
13 ovlivněný průtok	v % QMP		106	55	73	58	35	90	57	101	106	82	73	97	74
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	1,539
15 přirozený průtok	v % QMM		470	623	278	229	181	737	303	763	480	275	323	789	386
16 ovlivněný průtok	v % QMM		381	486	246	227	165	661	273	761	473	303	287	613	350
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	25,781
18 přirozený průtok	v % QMX		51	24	32	14	10	23	16	21	38	27	30	34	23
19 ovlivněný průtok	v % QMX		41	18	28	13	9	20	14	21	37	29	26	27	21

Údaje v m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:* **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	<b>40,400</b>	<b>19,500</b>	<b>43,900</b>	<b>30,700</b>	<b>16,100</b>	<b>26,900</b>	<b>23,500</b>	<b>22,800</b>	<b>19,200</b>	<b>20,200</b>	<b>16,200</b>	<b>20,000</b>	<b>24,998</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,127	-0,136	-0,129	-0,138	-0,141	-0,135	-0,143	-0,147	-0,123	-0,129	-0,146	-0,126	-0,135
4	POV	+ -1,082	-1,098	-1,534	-1,266	-1,257	-1,278	-1,190	-1,293	-1,191	-1,079	-1,109	-1,221	-1,217
5	VYP	- 0,878	0,823	1,261	1,012	0,963	1,073	1,014	1,130	0,975	0,865	0,922	0,997	0,994
6 celkem		-0,331	-0,411	-0,402	-0,392	-0,435	-0,340	-0,319	-0,310	-0,339	-0,343	-0,333	-0,350	-0,359
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	-4,313	1,675	3,479	-1,208	3,292	-0,815	2,462	1,353	2,320	6,547	-0,791	-7,038	0,582
8 změna průtoku celkem	ZPR	4,644	-1,264	-3,077	1,600	-2,857	1,155	-2,143	-1,043	-1,981	-6,204	1,124	7,388	-0,223
9 přirozený průtok	QMN	<b>45,044</b>	<b>18,236</b>	<b>40,823</b>	<b>32,300</b>	<b>13,243</b>	<b>28,055</b>	<b>21,357</b>	<b>21,757</b>	<b>17,219</b>	<b>13,996</b>	<b>17,324</b>	<b>27,388</b>	<b>24,775</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	111	94	93	105	82	104	91	95	90	69	107	137	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m<sup>3</sup>/s



**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**POVODÍ VLTAVY**

*Tabulka č. 19*

**Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:**

**Kazdovna Stará řeka**

**DBC: 122000**

*Vodní tok:* **Lužnice**  
*Hydrologické pořadí:* **1-07-02-0314-0-00**  
*Říční km:* **107,100**  
*Maticové číslo:* **1173000108**  
*Plocha povodí v km<sup>2</sup>:* **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 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>2,290</b>	<b>2,130</b>	<b>4,200</b>	<b>2,950</b>	<b>1,070</b>	<b>3,300</b>	<b>2,950</b>	<b>3,480</b>	<b>2,200</b>	<b>0,605</b>	<b>2,710</b>	<b>2,270</b>	<b>2,512</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,008	-0,009	-0,009	-0,009	-0,010	-0,009	-0,010	-0,010	-0,008	-0,008	-0,008	-0,008	-0,009
4	POV	+	-3,443	-3,188	-6,480	-1,752	-1,374	-4,818	-3,387	-6,600	-5,539	-6,083	-2,484	-4,964	-4,187
5	VYP	-	0,098	0,077	0,068	0,078	0,077	0,105	0,114	0,104	0,084	0,061	0,056	0,066	0,082
6 celkem			-3,353	-3,120	-6,421	-1,683	-1,307	-4,722	-3,283	-6,506	-5,463	-6,030	-2,436	-4,906	-4,114
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,930	-0,249	-0,187	0,145	0,436	0,007	0,117	0,217	0,333	-0,050	0,066	-0,074	-0,014
8 změna průtoku celkem	ZPR		4,283	3,369	6,608	1,538	0,871	4,715	3,166	6,289	5,130	6,080	2,370	4,980	4,128
9 přirozený průtok	QMN		<b>6,573</b>	<b>5,499</b>	<b>10,808</b>	<b>4,488</b>	<b>1,941</b>	<b>8,015</b>	<b>6,116</b>	<b>9,769</b>	<b>7,330</b>	<b>6,685</b>	<b>5,080</b>	<b>7,250</b>	<b>6,640</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		287	258	257	152	181	243	207	281	333	1105	187	319	264
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 m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:* **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 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>4,340</b>	<b>3,840</b>	<b>7,260</b>	<b>4,900</b>	<b>2,010</b>	<b>5,700</b>	<b>6,360</b>	<b>7,660</b>	<b>7,490</b>	<b>5,000</b>	<b>5,540</b>	<b>4,330</b>	<b>5,372</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,020	-0,020	-0,020	-0,022	-0,024	-0,023	-0,026	-0,024	-0,021	-0,021	-0,021	-0,018	-0,022
4	POV	+	-3,443	-3,188	-6,480	-1,752	-1,374	-4,818	-3,387	-6,600	-5,539	-6,083	-2,484	-4,964	-4,187
5	VYP	-	0,119	0,095	0,085	0,095	0,091	0,123	0,132	0,121	0,102	0,077	0,074	0,085	0,100
6 celkem			-3,344	-3,113	-6,415	-1,679	-1,307	-4,718	-3,281	-6,503	-5,458	-6,027	-2,431	-4,897	-4,109
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-1,650	-0,445	2,089	-1,609	1,239	0,231	0,336	1,380	2,414	2,460	-1,183	-1,591	0,314
8 změna průtoku celkem	ZPR		4,994	3,558	4,326	3,288	0,068	4,487	2,945	5,123	3,044	3,567	3,614	6,488	3,795
9 přirozený průtok	QMN		<b>9,334</b>	<b>7,398</b>	<b>11,586</b>	<b>8,188</b>	<b>2,078</b>	<b>10,187</b>	<b>9,305</b>	<b>12,783</b>	<b>10,534</b>	<b>8,567</b>	<b>9,154</b>	<b>10,818</b>	<b>9,167</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		215	193	160	167	103	179	146	167	141	171	165	250	171
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	4,129
12 přirozený průtok	v % QMP		274	165	201	150	51	232	237	364	255	195	323	340	222
13 ovlivněný průtok	v % QMP		127	86	126	90	49	130	162	218	181	114	196	136	130
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		1465	1529	974	1027	368	2814	1825	3897	1111	2064	2749	2383	1566
16 ovlivněný průtok	v % QMM		681	793	610	615	356	1575	1247	2335	790	1205	1664	954	917
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	14,815
18 přirozený průtok	v % QMX		86	45	74	42	13	33	60	138	81	85	94	93	62
19 ovlivněný průtok	v % QMX		40	23	46	25	13	19	41	83	58	50	57	37	36

Údaje v m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:* **683,79**

**Hydrologické charakteristiky:**

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

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>7,960</b>	<b>5,570</b>	<b>11,100</b>	<b>3,250</b>	<b>1,350</b>	<b>1,870</b>	<b>2,080</b>	<b>1,950</b>	<b>3,400</b>	<b>4,050</b>	<b>2,920</b>	<b>5,610</b>	<b>4,267</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,030	-0,033	-0,032	-0,031	-0,031	-0,033	-0,030	-0,029	-0,030	-0,028	-0,029	-0,031	-0,031
4	POV	+	-0,022	-0,025	-0,024	-0,023	-0,023	-0,024	-0,026	-0,022	-0,025	-0,026	-0,026	-0,022	-0,024
5	VYP	-	0,230	0,195	0,193	0,178	0,170	0,198	0,196	0,172	0,174	0,168	0,158	0,179	0,184
6 celkem			0,178	0,137	0,137	0,124	0,116	0,141	0,140	0,121	0,119	0,114	0,103	0,126	0,130
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,110	-0,188	-0,104	-0,027	0,063	0,142	-0,143	0,257	0,702	0,427	-0,031	-0,158	0,069
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,068	0,051	-0,033	-0,097	-0,179	-0,283	0,003	-0,378	-0,821	-0,541	-0,072	0,032	-0,199
9 přirozený průtok	QMN		<b>7,892</b>	<b>5,621</b>	<b>11,067</b>	<b>3,153</b>	<b>1,171</b>	<b>1,587</b>	<b>2,083</b>	<b>1,572</b>	<b>2,579</b>	<b>3,509</b>	<b>2,848</b>	<b>5,642</b>	<b>4,068</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	101	100	97	87	85	100	81	76	87	98	101	95
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	4,586
12 přirozený průtok	v % QMP		166	92	145	48	27	40	56	47	69	83	103	143	89
13 ovlivněný průtok	v % QMP		168	91	145	49	32	47	56	58	91	96	105	142	93
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	0,872
15 přirozený průtok	v % QMM		940	1371	683	343	126	260	372	281	201	258	380	940	466
16 ovlivněný průtok	v % QMM		948	1359	685	353	145	307	371	348	266	298	389	935	489
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	17,316
18 přirozený průtok	v % QMX		41	24	52	18	6	8	14	9	23	26	26	31	23
19 ovlivněný průtok	v % QMX		41	24	52	19	7	9	14	11	31	30	27	31	25

Údaje v m<sup>3</sup>/s

## Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012

### HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



**POVODÍ VLTAVY**

**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:*

**982,40**

**Hydrologické charakteristiky:**

**Q<sub>a</sub> = 12,266 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>330d</sub> = 2,40 m<sup>3</sup>/s**

**MQ = -**

**Q<sub>355d</sub> = 1,30 m<sup>3</sup>/s**

**QZ = -**

**Q<sub>364d</sub> = 0,568 m<sup>3</sup>/s**

**MZP = 1,300 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>12,000</b>	<b>9,420</b>	<b>19,200</b>	<b>5,440</b>	<b>2,500</b>	<b>6,370</b>	<b>5,500</b>	<b>9,150</b>	<b>8,910</b>	<b>10,400</b>	<b>6,700</b>	<b>12,500</b>	<b>9,029</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,033	-0,036	-0,035	-0,034	-0,033	-0,036	-0,033	-0,032	-0,033	-0,031	-0,032	-0,033	-0,033
4	POV	+	-0,022	-0,025	-0,024	-0,023	-0,023	-0,024	-0,026	-0,022	-0,025	-0,026	-0,026	-0,022	-0,024
5	VYP	-	3,066	2,847	6,287	1,461	1,034	4,351	3,009	6,345	5,158	5,791	2,182	4,515	3,849
6 celkem			3,011	2,786	6,228	1,404	0,978	4,291	2,950	6,291	5,100	5,734	2,124	4,460	3,791
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,528	-0,094	-0,208	-0,285	-0,054	0,167	-0,410	0,337	0,399	0,642	-0,052	-0,248	-0,028
8 změna průtoku celkem	ZPR		-2,483	-2,692	-6,020	-1,119	-0,924	-4,458	-2,540	-6,628	-5,499	-6,376	-2,072	-4,212	-3,763
9 přirozený průtok	QMN		<b>9,517</b>	<b>6,728</b>	<b>13,180</b>	<b>4,321</b>	<b>1,576</b>	<b>1,912</b>	<b>2,960</b>	<b>2,522</b>	<b>3,411</b>	<b>4,024</b>	<b>4,628</b>	<b>8,288</b>	<b>5,266</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		79	71	69	79	63	30	54	28	38	39	69	66	58
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	12,320
12 přirozený průtok	v % QMP		92	45	62	22	13	16	28	27	36	35	55	92	43
13 ovlivněný průtok	v % QMP		115	63	91	28	21	54	52	98	93	90	80	139	73
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	1,497
15 přirozený průtok	v % QMM		800	1096	501	185	74	216	381	351	196	150	317	1092	352
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1008	1534	730	232	118	720	709	1273	512	387	459	1647	603
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	47,922
18 přirozený průtok	v % QMX		24	12	20	6	3	3	10	5	10	12	16	18	11
19 ovlivněný průtok	v % QMX		30	16	29	8	5	10	19	18	25	30	23	27	19

Údaje v m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:*

**3152,01**

**Hydrologické charakteristiky:**

**Q<sub>a</sub> = 19,684 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>330d</sub> = 4,230 m<sup>3</sup>/s**

**MQ = -**

**Q<sub>355d</sub> = 2,400 m<sup>3</sup>/s**

**QZ = -**

**Q<sub>364d</sub> = 1,120 m<sup>3</sup>/s**

**MZP = 2,400m<sup>3</sup>/s**

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>19,900</b>	<b>15,900</b>	<b>31,500</b>	<b>13,100</b>	<b>5,570</b>	<b>12,900</b>	<b>12,600</b>	<b>18,600</b>	<b>20,400</b>	<b>19,100</b>	<b>16,400</b>	<b>22,000</b>	<b>17,356</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,153	-0,171	-0,164	-0,163	-0,166	-0,166	-0,174	-0,172	-0,153	-0,165	-0,151	-0,150	-0,162
4	POV	+ -3,489	-3,242	-6,528	-1,804	-1,423	-4,872	-3,448	-6,653	-5,590	-6,133	-2,535	-5,010	-4,238
5	VYP	- 3,945	3,608	6,891	2,160	1,753	5,273	3,855	7,038	5,956	6,458	2,859	5,378	4,609
6 celkem		0,303	0,195	0,199	0,193	0,164	0,235	0,233	0,213	0,213	0,160	0,173	0,218	0,208
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	-2,848	-1,126	1,218	-2,163	1,402	0,168	-0,011	1,795	2,893	3,214	-1,105	-1,862	0,140
8 změna průtoku celkem	ZPR	2,545	0,931	-1,417	1,970	-1,566	-0,403	-0,222	-2,008	-3,106	-3,374	0,932	1,644	-0,348
9 přirozený průtok	QMN	<b>22,445</b>	<b>16,831</b>	<b>30,083</b>	<b>15,070</b>	<b>4,004</b>	<b>12,497</b>	<b>12,378</b>	<b>16,592</b>	<b>17,294</b>	<b>15,726</b>	<b>17,332</b>	<b>23,644</b>	<b>17,008</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	113	106	96	115	72	97	98	89	85	82	106	107	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP	17,600	24,200	33,400	30,100	18,300	18,500	16,500	15,200	16,000	19,200	13,500	14,900	19,762
12 přirozený průtok	v % QMP	128	70	90	50	22	68	75	109	108	82	128	159	86
13 ovlivněný průtok	v % QMP	113	66	94	44	30	70	76	122	128	99	121	148	88
14 minimální měsíční průtok	QMM	2,190	1,470	5,190	3,430	4,120	2,260	1,790	1,470	4,140	6,650	2,860	1,970	3,137
15 přirozený průtok	v % QMM	1025	1145	580	439	97	553	692	1129	418	236	606	1200	542
16 ovlivněný průtok	v % QMM	909	1082	607	382	135	571	704	1265	493	287	573	1117	553
17 maximální měsíční průtok	QMX	61,100	88,900	130,000	115,000	75,300	101,000	62,400	74,200	50,300	51,400	41,200	68,900	76,572
18 přirozený průtok	v % QMX	37	19	23	13	5	12	20	22	34	31	42	34	22
19 ovlivněný průtok	v % QMX	33	18	24	11	7	13	20	25	41	37	40	32	23

Údaje v m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:* **4055,13**

**Hydrologické charakteristiky:**

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

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok		<b>29,000</b>	<b>22,300</b>	<b>37,900</b>	<b>17,500</b>	<b>7,980</b>	<b>15,100</b>	<b>14,700</b>	<b>21,500</b>	<b>23,900</b>	<b>21,400</b>	<b>18,200</b>	<b>29,100</b>	<b>21,576</b>	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,187	-0,207	-0,200	-0,199	-0,204	-0,205	-0,209	-0,208	-0,188	-0,199	-0,185	-0,181	-0,198
4	POV	+	-3,534	-3,289	-6,575	-1,850	-1,469	-4,916	-3,496	-6,694	-5,635	-6,177	-2,584	-5,050	-4,284
5	VYP	-	4,314	3,925	7,180	2,432	1,995	5,522	4,143	7,313	6,217	6,714	3,133	5,710	4,894
6 celkem			0,593	0,429	0,405	0,383	0,322	0,401	0,438	0,411	0,394	0,338	0,364	0,479	0,413
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-2,905	-1,159	1,267	-2,031	1,620	0,162	0,100	2,115	3,016	3,204	-1,105	-1,862	0,211
8 změna průtoku celkem	ZPR		2,312	0,730	-1,672	1,648	-1,942	-0,563	-0,538	-2,526	-3,410	-3,542	0,741	1,383	-0,625
9 přirozený průtok	QMN		<b>31,312</b>	<b>23,030</b>	<b>36,228</b>	<b>19,148</b>	<b>6,038</b>	<b>14,537</b>	<b>14,162</b>	<b>18,974</b>	<b>20,490</b>	<b>17,858</b>	<b>18,941</b>	<b>30,483</b>	<b>20,951</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		108	103	96	109	76	96	96	88	86	83	104	105	97
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	23,607
12 přirozený průtok	v % QMP		154	79	89	53	28	65	73	106	110	78	117	170	89
13 ovlivněný průtok	v % QMP		143	77	93	49	36	67	75	120	128	94	112	163	91
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	3,786
15 přirozený průtok	v % QMM		1114	1258	621	359	121	311	621	1037	439	350	549	1182	553
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1032	1219	650	328	159	323	645	1175	512	420	528	1128	570
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	91,758
18 přirozený průtok	v % QMX		46	20	23	13	6	11	25	21	41	27	39	37	23
19 ovlivněný průtok	v % QMX		42	19	24	12	8	12	26	24	48	32	38	35	24

Údaje v m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:* **534,46**

**Hydrologické charakteristiky:**

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>12,300</b>	<b>6,630</b>	<b>14,100</b>	<b>24,600</b>	<b>12,500</b>	<b>9,370</b>	<b>12,500</b>	<b>8,240</b>	<b>8,400</b>	<b>6,500</b>	<b>8,500</b>	<b>12,100</b>	<b>11,322</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,027	-0,033	-0,029	-0,029	-0,029	-0,030	-0,032	-0,031	-0,030	-0,032	-0,030	-0,029	-0,030
4	POV	+ -0,001	-0,002	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	-0,001	-0,001
5	VYP	- 0,016	0,014	0,013	0,015	0,010	0,011	0,016	0,013	0,013	0,010	0,010	0,013	0,013
6 celkem		-0,012	-0,021	-0,017	-0,015	-0,020	-0,020	-0,017	-0,019	-0,018	-0,023	-0,020	-0,017	-0,018
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	0,012	0,021	0,017	0,015	0,020	0,020	0,017	0,019	0,018	0,023	0,020	0,017	0,018
9 přirozený průtok	QMN	<b>12,312</b>	<b>6,651</b>	<b>14,117</b>	<b>24,615</b>	<b>12,520</b>	<b>9,390</b>	<b>12,517</b>	<b>8,259</b>	<b>8,418</b>	<b>6,523</b>	<b>8,520</b>	<b>12,117</b>	<b>11,340</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11 průměrný měsíční průtok	QMP	7,840	9,020	11,000	18,100	18,500	12,600	10,700	7,890	6,910	6,870	8,110	8,130	10,470
12 přirozený průtok	v % QMP	157	74	128	136	68	75	117	105	122	95	105	149	108
13 ovlivněný průtok	v % QMP	157	74	128	136	68	74	117	104	122	95	105	149	108
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	3,165
15 přirozený průtok	v % QMM	573	387	342	342	267	231	386	319	409	329	420	569	358
16 ovlivněný průtok	v % QMM	572	385	341	342	267	231	386	318	408	328	419	568	358
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	29,256
18 přirozený průtok	v % QMX	41	22	59	60	32	26	38	44	46	33	27	43	39
19 ovlivněný průtok	v % QMX	41	21	59	60	31	26	38	44	45	33	27	43	39

Údaje v m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**POVODÍ VLTAVY**

*Tabulka č. 26*

**Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:**

**Katovice**

**DBC: 141000**

*Vodní tok:* **Otava**  
*Hydrologické pořadí:* **1-08-01-1250-0-00**  
*Říční km:* **60,700**  
*Maticové číslo:* **1208900957**  
*Plocha povodí v km<sup>2</sup>:* **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 m<sup>3</sup>/s**

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>17,800</b>	<b>9,070</b>	<b>17,300</b>	<b>28,100</b>	<b>14,200</b>	<b>10,700</b>	<b>16,100</b>	<b>9,470</b>	<b>10,400</b>	<b>8,210</b>	<b>10,400</b>	<b>16,900</b>	<b>14,072</b>	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,057	-0,065	-0,057	-0,060	-0,061	-0,062	-0,066	-0,065	-0,065	-0,069	-0,060	-0,057	-0,062
4	POV	+	-0,002	-0,003	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,001	-0,002
5	VYP	-	0,101	0,087	0,075	0,097	0,075	0,072	0,103	0,082	0,090	0,076	0,082	0,094	0,086
6 celkem			0,042	0,019	0,016	0,035	0,012	0,008	0,035	0,015	0,023	0,005	0,020	0,036	0,022
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,042	-0,019	-0,016	-0,035	-0,012	-0,008	-0,035	-0,015	-0,023	-0,005	-0,020	-0,036	-0,022
9 přirozený průtok	QMN		<b>17,758</b>	<b>9,051</b>	<b>17,284</b>	<b>28,065</b>	<b>14,188</b>	<b>10,692</b>	<b>16,065</b>	<b>9,455</b>	<b>10,377</b>	<b>8,205</b>	<b>10,380</b>	<b>16,864</b>	<b>14,050</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
11 průměrný měsíční průtok	QMP		10,700	12,800	15,700	22,700	22,300	16,600	14,300	10,400	9,040	9,370	10,600	11,000	13,788
12 přirozený průtok	v % QMP		166	71	110	124	64	64	112	91	115	88	98	153	102
13 ovlivněný průtok	v % QMP		166	71	110	124	64	64	113	91	115	88	98	154	102
14 minimální měsíční průtok	QMM		3,280	2,560	5,900	8,540	5,110	4,760	3,800	3,270	2,870	3,500	3,640	2,380	4,134
15 přirozený průtok	v % QMM		541	354	293	329	278	225	423	289	362	234	285	709	340
16 ovlivněný průtok	v % QMM		543	354	293	329	278	225	424	290	362	235	286	710	340
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	41,909
18 přirozený průtok	v % QMX		46	21	43	55	26	17	29	32	47	34	27	39	34
19 ovlivněný průtok	v % QMX		46	21	43	55	26	17	29	32	47	34	27	39	34

Údaje v m<sup>3</sup>/s



**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 v kontrolním profilu:**

**Neměnice**

**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 km<sup>2</sup>: **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 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>3,070</b>	<b>2,240</b>	<b>2,880</b>	<b>3,940</b>	<b>1,540</b>	<b>1,460</b>	<b>2,680</b>	<b>1,910</b>	<b>1,940</b>	<b>1,100</b>	<b>1,780</b>	<b>2,810</b>	<b>2,279</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,016	-0,018	-0,017	-0,017	-0,017	-0,017	-0,018	-0,018	-0,017	-0,016	-0,015	-0,015	-0,017
4	POV	+	-0,017	-0,017	-0,013	-0,012	-0,013	-0,014	-0,015	-0,015	-0,013	-0,013	-0,013	-0,020	-0,015
5	VYP	-	0,066	0,053	0,052	0,065	0,048	0,054	0,050	0,050	0,059	0,052	0,054	0,061	0,055
6 celkem			0,033	0,018	0,022	0,036	0,018	0,023	0,017	0,017	0,029	0,023	0,026	0,026	0,024
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,033	-0,018	-0,022	-0,036	-0,018	-0,023	-0,017	-0,017	-0,029	-0,023	-0,026	-0,026	-0,024
9 přirozený průtok	QMN		<b>3,037</b>	<b>2,222</b>	<b>2,858</b>	<b>3,904</b>	<b>1,522</b>	<b>1,437</b>	<b>2,663</b>	<b>1,893</b>	<b>1,911</b>	<b>1,077</b>	<b>1,754</b>	<b>2,784</b>	<b>2,255</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	99	99	99	98	99	99	99	98	99	99	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP		2,210	3,000	4,550	4,760	3,770	3,720	3,230	2,330	1,950	1,810	1,960	2,080	2,946
12 přirozený průtok	v % QMP		137	74	63	82	40	39	82	81	98	60	89	134	77
13 ovlivněný průtok	v % QMP		139	75	63	83	41	39	83	82	99	61	91	135	77
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,389	0,490	0,961	1,260	0,801	0,595	0,324	0,336	0,518	0,436	0,531	0,459	0,591
15 přirozený průtok	v % QMM		781	453	297	310	190	242	822	563	369	247	330	607	382
16 ovlivněný průtok	v % QMM		789	457	300	313	192	245	827	568	375	252	335	612	386
17 maximální měsíční průtok	QMX		9,230	9,830	16,300	18,500	11,600	13,000	16,800	14,300	8,310	10,700	7,330	9,340	12,119
18 přirozený průtok	v % QMX		33	23	18	21	13	11	16	13	23	10	24	30	19
19 ovlivněný průtok	v % QMX		33	23	18	21	13	11	16	13	23	10	24	30	19

Údaje v m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:*

**212,39**

**Hydrologické charakteristiky:**

**Q<sub>a</sub> = 2,099 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>330d</sub> = 0,622 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>355d</sub> = 0,445 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>364d</sub> = 0,303 m<sup>3</sup>/s**

**MQ = -**

**QZ = -**

**MZP = 0,534 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>2,170</b>	<b>1,320</b>	<b>2,600</b>	<b>2,240</b>	<b>0,889</b>	<b>1,770</b>	<b>1,720</b>	<b>1,170</b>	<b>1,610</b>	<b>0,956</b>	<b>1,260</b>	<b>1,730</b>	<b>1,620</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
6 celkem			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,020	0,137	-0,039	-0,077	0,010	0,036	0,017	-0,120	0,133	-0,012	-0,004	0,004	0,008
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,020	-0,137	0,039	0,077	-0,010	-0,036	-0,018	0,120	-0,133	0,012	0,004	-0,004	-0,008
9 přirozený průtok	QMN		<b>2,150</b>	<b>1,183</b>	<b>2,639</b>	<b>2,317</b>	<b>0,879</b>	<b>1,734</b>	<b>1,702</b>	<b>1,290</b>	<b>1,477</b>	<b>0,968</b>	<b>1,264</b>	<b>1,726</b>	<b>1,612</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	90	102	103	99	98	99	110	92	101	100	100	100
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:*

**840,34**

**Hydrologické charakteristiky:**

**Q<sub>a</sub> = 4,651 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>330d</sub> = 1,150 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>355d</sub> = 0,772 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>364d</sub> = 0,479 m<sup>3</sup>/s**

**MQ = 0,525 m<sup>3</sup>/s**

**QZ = -**

**MZP = 0,772 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>4,310</b>	<b>2,450</b>	<b>4,450</b>	<b>4,620</b>	<b>1,710</b>	<b>3,080</b>	<b>2,650</b>	<b>3,590</b>	<b>4,880</b>	<b>2,940</b>	<b>3,080</b>	<b>4,600</b>	<b>3,532</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,038	-0,038	-0,041	-0,042	-0,044	-0,043	-0,044	-0,044	-0,041	-0,040	-0,038	-0,037	-0,041
4	POV	+	0,000	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	0,000	-0,001	-0,001	-0,001
5	VYP	-	0,114	0,101	0,095	0,119	0,099	0,121	0,115	0,126	0,139	0,113	0,114	0,123	0,115
6 celkem			0,076	0,062	0,053	0,076	0,054	0,077	0,070	0,081	0,098	0,073	0,075	0,085	0,073
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,020	0,137	-0,039	-0,077	0,010	0,036	0,017	-0,120	0,133	-0,012	-0,004	0,004	0,008
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,096	-0,199	-0,014	0,001	-0,064	-0,113	-0,087	0,039	-0,231	-0,061	-0,071	-0,089	-0,081
9 přirozený průtok	QMN		<b>4,214</b>	<b>2,251</b>	<b>4,436</b>	<b>4,621</b>	<b>1,646</b>	<b>2,967</b>	<b>2,563</b>	<b>3,629</b>	<b>4,649</b>	<b>2,879</b>	<b>3,009</b>	<b>4,511</b>	<b>3,450</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	92	100	100	96	96	97	101	95	98	98	98	98
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	4,853
12 přirozený průtok	v % QMP		125	53	74	55	28	38	54	84	141	84	94	122	71
13 ovlivněný průtok	v % QMP		128	58	75	55	29	40	56	83	148	85	96	125	73
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	1,374
15 přirozený průtok	v % QMM		426	242	183	373	82	177	221	386	451	181	235	382	251
16 ovlivněný průtok	v % QMM		435	263	183	373	86	183	228	382	474	185	241	390	257
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	16,623
18 přirozený průtok	v % QMX		36	14	30	20	11	9	14	13	41	30	42	34	21
19 ovlivněný průtok	v % QMX		37	16	30	20	11	10	14	13	43	30	43	34	21

Údaje v m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**

**2.8.013**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:* **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	<b>28,800</b>	<b>15,800</b>	<b>27,400</b>	<b>40,000</b>	<b>18,700</b>	<b>16,100</b>	<b>23,800</b>	<b>16,000</b>	<b>20,600</b>	<b>15,200</b>	<b>18,100</b>	<b>28,000</b>	<b>22,396</b>	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,163	-0,182	-0,173	-0,173	-0,178	-0,179	-0,183	-0,183	-0,172	-0,176	-0,165	-0,159	-0,174
4	POV	+	-0,311	-0,296	-0,309	-0,323	-0,284	-0,359	-0,355	-0,275	-0,221	-0,315	-0,304	-0,254	-0,301
5	VYP	-	0,609	0,540	0,526	0,615	0,525	0,630	0,668	0,557	0,549	0,567	0,574	0,553	0,576
6 celkem			0,135	0,062	0,044	0,119	0,063	0,092	0,130	0,099	0,156	0,076	0,105	0,140	0,102
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,021	0,140	-0,208	-0,174	0,030	0,060	0,044	-0,095	0,174	-0,001	0,027	-0,036	-0,003
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,156	-0,202	0,164	0,055	-0,093	-0,152	-0,174	-0,004	-0,330	-0,075	-0,132	-0,104	-0,099
9 přirozený průtok	QMN		<b>28,644</b>	<b>15,598</b>	<b>27,564</b>	<b>40,055</b>	<b>18,607</b>	<b>15,948</b>	<b>23,626</b>	<b>15,996</b>	<b>20,270</b>	<b>15,125</b>	<b>17,968</b>	<b>27,896</b>	
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	99	101	100	100	99	99	100	98	100	99	100	
11 průměrný měsíční průtok	QMP		17,800	22,100	30,100	37,800	32,900	28,800	24,900	18,100	15,700	16,100	17,000	17,700	
12 přirozený průtok	v % QMP		161	71	92	106	57	55	95	88	129	94	106	158	
13 ovlivněný průtok	v % QMP		162	71	91	106	57	56	96	88	131	94	106	158	
14 minimální měsíční průtok	QMM		5,360	4,460	10,000	14,900	8,580	7,070	5,670	4,700	3,970	4,980	5,360	4,420	
15 přirozený průtok	v % QMM		534	350	276	269	217	226	417	340	511	304	335	631	
16 ovlivněný průtok	v % QMM		537	354	274	268	218	228	420	340	519	305	338	633	
17 maximální měsíční průtok	QMX		61,400	68,400	81,800	93,000	84,200	115,000	107,000	87,800	44,700	49,900	50,900	62,200	
18 přirozený průtok	v % QMX		47	23	34	43	22	14	22	18	45	30	35	45	
19 ovlivněný průtok	v % QMX		47	23	33	43	22	14	22	18	46	30	36	45	

Údaje v m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>:*

**390,48**

**Hydrologické charakteristiky:**

**Q<sub>a</sub> = 1,671 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>330d</sub> = 0,139 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>355d</sub> = 0,052 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>364d</sub> = 0,013 m<sup>3</sup>/s**

**MQ = -**

**QZ = -**

**MZP = 0,096 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>4,070</b>	<b>1,180</b>	<b>2,480</b>	<b>1,110</b>	<b>0,482</b>	<b>0,350</b>	<b>0,554</b>	<b>0,242</b>	<b>1,240</b>	<b>2,290</b>	<b>0,680</b>	<b>2,930</b>	<b>1,476</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,010	-0,011	-0,012	-0,011	-0,012	-0,011	-0,011	-0,011	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010	-0,011
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	VYP	-	0,032	0,031	0,027	0,028	0,030	0,030	0,032	0,028	0,030	0,028	0,026	0,029	0,029
6 celkem			0,022	0,020	0,015	0,017	0,018	0,019	0,021	0,017	0,020	0,018	0,016	0,019	0,018
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,014	0,025	0,012	0,022	0,051	0,037	0,055	0,034	0,089	0,470	-0,478	0,002	0,027
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,008	-0,045	-0,027	-0,039	-0,069	-0,056	-0,076	-0,051	-0,109	-0,488	0,462	-0,021	-0,045
9 přirozený průtok	QMN		<b>4,062</b>	<b>1,135</b>	<b>2,453</b>	<b>1,071</b>	<b>0,413</b>	<b>0,294</b>	<b>0,478</b>	<b>0,191</b>	<b>1,131</b>	<b>1,802</b>	<b>1,142</b>	<b>2,909</b>	<b>1,431</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	96	99	96	86	84	86	79	91	79	168	99	97
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 m<sup>3</sup>/s

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Horní Vltavy za rok 2012**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Bilanční vyhodnocení roku 2012 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 km<sup>2</sup>: **368,53**

Hydrologické charakteristiky:

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

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>5,260</b>	<b>1,200</b>	<b>2,150</b>	<b>0,913</b>	<b>0,459</b>	<b>0,377</b>	<b>0,448</b>	<b>0,195</b>	<b>0,561</b>	<b>0,773</b>	<b>0,943</b>	<b>4,060</b>	<b>1,454</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,022	-0,026	-0,026	-0,025	-0,026	-0,025	-0,025	-0,023	-0,024	-0,023	-0,022	-0,024
4	POV	+	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	-0,001	0,000	-0,001	-0,001	-0,001	-0,002	-0,001
5	VYP	-	0,060	0,052	0,049	0,050	0,036	0,040	0,037	0,038	0,041	0,042	0,050	0,045
6 celkem			0,037	0,025	0,022	0,024	0,010	0,013	0,011	0,014	0,016	0,018	0,026	0,019
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,037	-0,025	-0,022	-0,024	-0,010	-0,013	-0,011	-0,014	-0,016	-0,018	-0,026	-0,019
9 přirozený průtok	QMN		<b>5,223</b>	<b>1,175</b>	<b>2,128</b>	<b>0,889</b>	<b>0,449</b>	<b>0,364</b>	<b>0,431</b>	<b>0,547</b>	<b>0,757</b>	<b>0,925</b>	<b>4,034</b>	<b>1,435</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	98	99	97	98	97	96	94	98	98	98	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	1,577
12 přirozený průtok	v % QMP		318	55	73	32	25	27	41	25	71	70	101	235
13 ovlivněný průtok	v % QMP		321	56	74	33	25	28	42	26	73	72	103	236
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	0,237
15 přirozený průtok	v % QMM		4018	691	280	423	140	192	287	460	608	244	402	1754
16 ovlivněný průtok	v % QMM		4046	706	283	435	143	198	299	488	623	249	410	1765
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	8,530
18 přirozený průtok	v % QMX		77	15	14	4	5	5	8	5	20	11	9	64
19 ovlivněný průtok	v % QMX		77	15	14	4	5	5	8	5	20	12	9	65

Údaje v m<sup>3</sup>/s