

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2015**

*Tabulka č. 1a*

<b>Rok</b>	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Lučina</b>		<b>Mže</b>				<b>96,35</b>			<b>1-10-01-0140-1-00</b>			
hladina (m n.m.)	530,100	530,100	530,000	531,700	531,300	531,000	531,000	530,100	529,800	529,700	529,900	531,500
objem (mil. m <sup>3</sup> )	2,589	2,606	2,541	3,547	3,285	3,110	3,104	2,606	2,452	2,369	2,504	3,408
zatopená plocha (ha)	53,800	54,000	53,300	63,400	61,100	59,500	59,400	54,000	52,100	51,000	52,800	62,200
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Mariánské Lázně</b>		<b>Úšovický potok</b>				<b>8,20</b>			<b>1-10-01-0600-0-00</b>			
hladina (m n.m.)	731,500	731,600	731,400	731,700	731,500	731,000	730,400	728,600	731,000	729,400	730,900	731,700
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,246	0,250	0,243	0,257	0,245	0,226	0,200	0,135	0,227	0,163	0,222	0,257
zatopená plocha (ha)	4,000	4,100	4,000	4,100	4,000	3,900	3,700	3,300	3,900	3,500	3,800	4,100
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Nýrsko</b>		<b>Úhlava</b>				<b>93,69</b>			<b>1-10-03-0070-1-00</b>			
hladina (m n.m.)	519,600	520,000	519,300	519,700	519,700	519,800	519,800	519,800	519,800	519,600	519,600	520,200
objem (mil. m <sup>3</sup> )	14,362	14,850	13,969	14,549	14,524	14,586	14,586	14,661	14,586	14,362	14,412	15,156
zatopená plocha (ha)	123,900	126,600	121,600	124,900	124,800	125,100	125,100	125,600	125,100	123,900	124,100	127,900
Název vodní nádrže:		Vodní tok:				Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Žlutice</b>		<b>Střela</b>				<b>68,70</b>			<b>1-11-02-0190-1-00</b>			
hladina (m n.m.)	505,300	505,800	505,700	506,600	506,500	505,700	505,400	504,700	504,100	503,500	503,700	504,100
objem (mil. m <sup>3</sup> )	9,126	9,826	9,698	10,861	10,684	9,673	9,334	8,501	7,782	7,170	7,353	7,793
zatopená plocha (ha)	121,400	128,300	127,200	137,000	135,600	127,000	123,600	114,500	107,000	100,400	102,400	107,100

## Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2015

*Tabulka č. 1a*

<b>Rok</b>	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:							
<b>Klíčava</b>		<b>Klíčava</b>			<b>3,10</b>					<b>1-11-03-0490-1-00</b>		
hladina (m n.m.)	293,000	292,900	292,900	293,100	293,200	293,200	293,000	292,600	292,500	292,200	292,200	292,200
objem (mil. m <sup>3</sup> )	7,906	7,865	7,835	7,936	8,044	8,008	7,906	7,665	7,630	7,440	7,435	7,423
zatopená plocha (ha)	59,400	59,200	59,000	59,600	60,100	59,900	59,400	58,100	58,000	57,200	57,100	57,100
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:							
<b>Láz</b>		<b>Litavka</b>			<b>51,37</b>					<b>1-11-04-0010-0-00</b>		
hladina (m n.m.)	640,100	640,000	639,900	640,500	640,500	640,300	640,000	639,600	639,200	638,900	638,600	639,400
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,641	0,629	0,623	0,695	0,704	0,668	0,632	0,581	0,533	0,486	0,457	0,549
zatopená plocha (ha)	13,600	13,500	13,400	14,100	14,200	13,900	13,500	13,000	12,500	11,800	11,300	12,700
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:							
<b>Pilská</b>		<b>Pilský potok</b>			<b>3,50</b>					<b>1-11-04-0020-0-00</b>		
hladina (m n.m.)	670,700	670,500	670,500	670,800	670,800	670,600	670,400	670,000	669,700	669,300	669,100	669,500
objem (mil. m <sup>3</sup> )	1,444	1,410	1,405	1,467	1,461	1,430	1,382	1,323	1,255	1,194	1,154	1,219
zatopená plocha (ha)	19,600	19,400	19,300	19,800	19,800	19,500	19,200	18,800	18,100	17,600	17,100	17,800
Název vodní nádrže:		Vodní tok:			Říční km:							
<b>Obecnice</b>		<b>Obecnický potok</b>			<b>4,10</b>					<b>1-11-04-0040-0-00</b>		
hladina (m n.m.)	562,000	562,000	562,100	562,100	562,100	562,000	562,500	562,600	562,400	562,300	562,800	563,600
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,304	0,302	0,308	0,309	0,311	0,304	0,340	0,349	0,336	0,330	0,369	0,448
zatopená plocha (ha)	8,000	8,000	8,000	8,100	8,100	8,000	8,500	8,600	8,400	8,300	8,900	9,900

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2015**

*Tabulka č. 1b*

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Hracholusky</b>	<b>Mže</b>		<b>22,67</b>		<b>1-10-01-1740-1-00</b>							
hladina (m n.m.)	350,100	350,300	350,900	352,300	353,100	352,900	352,900	352,000	351,100	350,200	350,000	350,600
objem (mil. m <sup>3</sup> )	26,194	26,698	28,524	32,857	35,859	35,034	35,070	32,092	29,247	26,361	25,889	27,730
zatopená plocha (ha)	278,300	282,400	297,800	336,100	361,900	355,000	355,300	329,200	304,000	279,700	275,700	290,800
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>České údolí</b>	<b>Radbuza</b>		<b>6,90</b>		<b>1-10-02-1080-1-00</b>							
hladina (m n.m.)	313,500	313,600	313,500	313,600	313,500	313,600	313,600	313,600	313,500	313,500	313,600	313,600
objem (mil. m <sup>3</sup> )	3,055	3,125	3,067	3,125	3,010	3,148	3,148	3,136	3,044	2,975	3,125	3,113
zatopená plocha (ha)	114,900	116,200	115,100	116,200	114,000	116,600	116,600	116,400	114,600	113,300	116,200	115,900
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Žinkovský rybník</b>	<b>Úslava</b>		<b>65,80</b>		<b>1-10-05-0090-0-00</b>							
hladina (m n.m.)	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600	456,600
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,982	0,993	0,993	0,982	0,982	0,979	0,916	0,916	0,916	0,979	0,982	0,982
zatopená plocha (ha)	56,400	56,500	56,500	56,400	56,400	56,400	55,900	55,900	55,900	56,400	56,400	56,400
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Myslívký rybník</b>	<b>Myslívký potok</b>		<b>15,20</b>		<b>1-10-05-0160-0-00</b>							
hladina (m n.m.)	523,200	523,200	523,200	523,200	523,200	523,200	523,200	523,200	523,200	522,000	518,100	520,000
objem (mil. m <sup>3</sup> )	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	0,980	0,980	0,940	0,940	0,834	0,000	0,126
zatopená plocha (ha)	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	68,800	68,800	67,300	67,300	51,800	0,000	14,800

## Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2015

*Tabulka č. 1b*

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Kovčinský rybník</b>	<b>Kovčinský potok</b>		<b>4,20</b>		<b>1-10-05-0190-0-00</b>							
hladina (m n.m.)	505,500	506,500	506,600	506,600	506,600	506,600	506,600	506,600	506,600	506,600	506,600	507,000
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,320	0,646	0,660	0,673	0,673	0,673	0,670	0,662	0,662	0,670	0,673	0,714
zatopená plocha (ha)	52,400	75,500	76,200	78,900	78,900	78,900	78,000	76,500	75,500	78,000	78,900	83,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Hořejší Padrťský rybník</b>	<b>Zlatý potok</b>		<b>1,72</b>		<b>1-11-01-0060-0-00</b>							
hladina (m n.m.)	635,000	635,300	635,500	635,800	635,800	635,800	635,800	635,600	635,500	635,400	635,300	635,800
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,700	0,987	1,180	1,407	1,407	1,407	1,407	1,190	1,180	1,020	0,987	1,407
zatopená plocha (ha)	45,000	78,000	82,200	86,900	86,900	86,900	86,900	83,000	82,200	79,800	78,000	86,900
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Štěpánský rybník</b>	<b>Holoubkovský potok</b>		<b>16,25</b>		<b>1-11-01-0230-0-00</b>							
hladina (m n.m.)	446,300	446,600	446,600	446,600	446,700	446,400	446,400	446,500	446,600	447,000		
objem (mil. m <sup>3</sup> )	0,995	1,040	1,028	1,028	1,070	0,952	0,938	0,978	1,028	0,787	0,475	0,475
zatopená plocha (ha)	40,200	40,800	40,600	40,600	41,300	39,300	38,900	39,900	40,600	35,400	25,500	25,500
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Klabava</b>	<b>Klabava</b>		<b>14,74</b>		<b>1-11-01-0361-1-00</b>							
hladina (m n.m.)	345,400	345,300	345,300	345,300	345,400	345,600	345,700	345,100	344,600	344,800	345,500	345,700
objem (mil. m <sup>3</sup> )	1,076	1,020	1,040	1,009	1,056	1,164	1,173	0,933	0,781	0,847	1,109	1,186
zatopená plocha (ha)	40,800	39,100	39,700	38,700	40,200	43,300	43,500	37,000	33,700	35,200	41,700	43,900

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2015**

*Tabulka č. 2a*

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140501	Vodárna Plzeň Homolka ÚV	Úhlava	0,40	1128,7	1032,0	1140,4	1138,3	1142,3	1123,0	1158,2	1149,7	1078,8	1107,2	1100,0	1075,6	13374,2
140413	VODOSPOL Klatovy Milence ÚV	Úhlava	91,85	235,2	209,8	234,9	227,5	248,3	263,3	282,4	291,1	256,6	244,3	236,7	254,2	2984,3
140301	VodaK Karl.Vary Žlutice ÚV	Střela	70,85	199,8	196,6	218,2	207,6	214,1	205,7	225,7	225,6	196,8	211,6	211,5	216,6	2529,8
141417	SčV Kladno Klíčava ÚV	Klíčava	3,10	202,3	176,8	184,9	185,7	196,7	195,1	201,4	215,8	186,2	187,7	202,0	198,4	2332,9
140908	VodaK Karlovy Vary Svobodka ÚV	Mže	96,35	92,3	79,7	88,0	98,9	80,0	92,7	98,3	90,9	84,2	89,7	87,7	84,2	1066,6
141307	1.SčV Píbram Pílská ÚV Kozičín	Pílský potok	3,51	96,3	79,4	90,4	94,6	90,6	100,5	88,2	90,8	85,9	84,9	83,3	73,6	1058,5
140905	VodaK Karlovy Vary Milíkov ÚV	Mže	50,80	59,3	57,7	61,6	67,5	60,2	66,5	80,6	69,0	66,7	76,7	65,5	71,8	803,1
141302	1.SčV Píbram Obecnice ÚV Hvězdička	Obecnický potok	4,45	71,3	76,0	71,8	66,6	71,4	77,9	66,4	62,5	57,9	59,4	63,4	54,8	799,4
140833	VOSS Sokolov Strašice ÚV- Třítrubecký potok	Třítrubecký potok	0,10	46,3	51,9	51,1	49,5	43,5	56,5	53,1	51,0	56,6	48,2	49,9	43,2	600,8
141301	1.SčV Píbram Láz ÚV Kozičín	Litavka	51,60	35,2	37,7	41,4	35,3	36,5	43,0	56,9	54,6	56,8	54,4	54,6	56,3	562,8

**Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2015**

*Tabulka č. 2b*

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	HGR	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
141401	RAVOS Rakovník pram.Rakovnický potok	1-11-03-0130-0-00	5131	75,8	73,6	84,3	74,8	71,7	87,1	84,7	88,8	75,6	80,9	81,7	88,3	967,3
140205	CHEVAK Cheb Mar.Lázně Dyleň	1-10-01-0530-0-00	6212	49,1	44,9	49,4	48,5	51,8	49,4	51,4	51,3	46,8	44,1	42,9	51,2	580,7
140806	VOSS Sokolov Strašice ÚV	1-11-01-0070-0-00	6230	45,1	38,7	46,4	43,2	41,0	45,2	43,5	38,2	46,9	42,4	43,3	41,5	515,3
140910	VodaK Karlovy Vary Výšina Branka	1-10-01-0050-0-00	6212	42,0	35,3	36,5	43,5	40,1	49,2	44,2	42,7	34,1	34,5	37,3	38,6	478,0
140106	CHVaK Domažlice Horšovský Týn	1-10-02-0350-0-00	6212	24,0	27,4	29,8	33,8	24,5	36,2	36,4	37,2	33,8	39,3	31,2	36,9	390,4
141435	RAVOS prameniště Rakovnický potok Senomaty	1-11-03-0090-0-00	5131	34,5	30,6	30,2	29,3	33,2	34,5	34,3	34,6	31,3	31,6	33,6	21,5	379,0
140661	ČEVAK Dobřany	1-10-02-1020-0-00	5110	16,9	25,2	24,5	25,2	32,4	29,5	30,3	30,4	26,3	27,8	36,0	27,0	331,5

## Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015

### HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



### Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2015

Tabulka č. 3a

ICO	Název odběru	Název vodního toku	Říční km	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140507	Plzeňská teplárenská	Mže	0,22	177,4	159,2	189,7	252,0	181,3	208,5	303,0	248,4	266,0	232,0	207,8	216,6	2641,7
140506	Plzeňská energetika Radčice ÚV	Mže	4,60	136,4	122,4	106,4	92,0	104,4	106,7	99,9	103,0	142,1	129,6	113,7	108,7	1365,2
140801	Z-Group Steel Holding železářny Hrádek	Klabava	25,55	91,1	82,3	91,1	88,2	91,1	88,2	91,1	91,1	88,2	91,1	88,2	91,1	1073,0
141309	I.SčV Příbram Vysokopecký ryb.	Litavka	45,20	48,9	41,2	39,2	23,4	35,7	44,8	53,3	50,7	42,5	39,1	77,1	61,1	557,0

### Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2015

Tabulka č. 3b

ICO	Název odběru	Hydrologické pořadí	HGR	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140501	Plzeň.Prazdroj pivovar Plzeň	1-10-04-0020-0-00	1330	82,6	84,1	99,5	100,9	93,8	113,9	105,1	99,2	108,0	103,5	96,9	91,2	1178,7
141411	RAKO-LUPKY důl Lubná u Rakovn.	1-11-03-0360-0-00	5131	23,6	35,4	40,0	36,2	42,2	42,3	38,8	44,9	45,5	47,9	41,1	46,1	484,0

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Nejvýznamnější vypouštění městských odpadních vod v dílčím povodí Berounky v roce 2015**

*Tabulka č. 4a*

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140254	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	1-11-01-0010-0-00	1657,8	1267,6	1505,6	1436,4	1573,5	1474,4	1320,9	1375,6	1151,4	1465,2	1520,2	1313,9	17062,3
140261	1.S&V Příbram Příbram ČOV	1-11-04-0080-0-00	404,3	267,6	229,1	374,8	284,1	217,1	293,7	220,1	248,3	218,9	248,3	256,5	3262,8
143136	CHEVAK Cheb Mariánské Lázně Chotě	1-10-01-0620-0-00	238,8	215,6	238,8	231,0	238,8	231,0	238,8	238,8	231,0	238,8	231,0	238,8	2811,1
140227	ŠumVK Klatovy Klatovy ČOV	1-10-03-0470-0-00	264,3	178,4	222,7	217,9	243,8	232,4	211,1	204,1	200,4	210,5	217,3	208,5	2611,5
140202	VaK Beroun Beroun ČOV	1-11-04-0560-0-00	193,3	145,4	171,0	172,0	175,8	160,0	146,0	153,7	147,9	171,5	150,0	170,0	1956,5
143132	RAVOS Rakovník Rakovník ČOV	1-11-03-0350-0-00	145,4	118,9	141,8	147,9	155,6	145,0	129,0	156,4	130,1	142,4	147,9	150,8	1711,0
140280	VodaK Karlovy Vary Tachov ČOV	1-10-01-0160-0-00	208,6	126,1	153,0	198,6	130,9	115,2	95,8	97,3	88,1	101,3	117,0	153,1	1585,0
140269	VOSS Sokolov Rokycany ČOV	1-11-01-0310-0-00	148,8	101,7	112,1	121,1	109,0	123,6	100,4	101,1	86,4	114,0	121,5	117,2	1356,8
140210	CHVaK Domažlice Domažlice ČOV	1-10-02-0460-0-00	109,7	66,7	89,1	99,2	99,0	96,5	68,7	74,8	69,0	84,4	106,1	79,3	1042,4
140727	Vodárna Plzeň Tlučná sdružená ČOV	1-10-01-1950-0-00	95,8	76,6	89,3	83,9	94,5	88,6	84,3	80,3	80,3	90,2	84,2	91,4	1039,5
143112	VaK Beroun Hořovice ČOV	1-11-04-0300-0-00	106,9	77,5	87,3	90,0	88,3	85,5	75,6	75,5	69,7	71,0	72,3	88,1	987,8
143230	VODOSPOL Klatovy Železná Ruda cen	4-02-01-0050-0-00	109,0	73,6	81,3	75,2	61,0	53,1	47,2	45,6	37,4	37,7	41,0	71,1	733,2
140278	VodaK Karlovy Vary Stříbro ČOV	1-10-01-1280-0-00	71,9	45,0	56,2	62,0	54,9	54,5	48,0	49,1	47,8	49,8	55,0	53,6	647,8
140405	VODOSPOL Klatovy Nýrsko centr.ČOV	1-10-03-0120-0-00	77,5	41,9	53,1	56,1	55,8	67,4	44,0	41,0	36,3	45,9	50,1	56,6	625,6
143140	ČEVAK Dobřany ČOV	1-10-02-1020-0-00	50,4	41,6	45,4	42,4	48,2	47,4	40,1	38,2	35,9	44,9	44,4	46,8	525,8
140324	Vodoservis Planá Planá ČOV	1-10-01-0440-0-00	64,8	48,3	48,2	59,5	38,8	34,6	31,5	39,6	28,4	36,1	41,0	45,3	516,0
141204	Technické služby Rudná ČOV	1-11-05-0470-0-00	43,4	39,2	43,4	42,0	43,4	42,0	43,4	43,4	42,0	43,4	42,0	43,4	510,7

**Nejvýznamnější vypouštění průmyslových odpadních a důlních vod v dílčím povodí Berounky v roce 2015**

*Tabulka č. 4b*

ICO	Název vypouštění vod	Hydrologické pořadí	I.	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok 2015
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140219	Z-Group Steel Holding železářny Hrádek	1-11-01-0200-0-00	69,7	63,0	69,7	67,5	69,7	67,5	69,7	69,7	67,5	69,7	67,5	69,7	821,0
140234	ENERGO KD Královodvorské železářny n	1-11-04-0530-0-00	45,6	44,0	56,3	58,2	51,3	55,4	55,1	52,8	45,3	44,1	51,4	47,3	606,8

## Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015

### HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



### Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Berounky s pramenným úsekem Mže

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			Lískový potok	-500,00	-478,03	-478,03	101,23	Mže
TOK			Sklářský potok	-15,00	-9,80	-487,83	97,66	Mže
TOK			Lužní potok	47,91	16,56	-471,27	96,85	Mže
POV	140908	1-10-01-0140-1-00	VodaK Karlovy Vary Svobodka ÚV		-1066,63	-1537,90	96,35	Mže
TOK			bezejmenný tok	70,00	43,81	-1494,08	94,09	Mže
TOK			Bílý potok	195,00	126,66	-1367,43	93,47	Mže
TOK			bezejmenný tok	12,00	9,00	-1358,43	91,87	Mže
VYP	140280	1-10-01-0160-0-00	VodaK Karlovy Vary Tachov ČOV		1585,02	226,59	89,38	Mže
TOK			Brtný potok	2,20	3,62	230,21	88,52	Mže
VYP	140931	1-10-01-0180-0-00	DIAMO SUL Vítkov II centr.výtok		44,28	274,49	84,89	Mže
TOK			bezejmenný tok	205,00	18,20	292,69	84,51	Mže
TOK			bezejmenný tok	12,00	4,03	296,72	81,31	Mže
TOK			Sedlišťský potok	209,02	177,09	473,81	81,08	Mže
TOK			bezejmenný tok		22,08	495,89	78,35	Mže
TOK			Hamerský potok	1883,42	1038,01	1533,90	78,15	Mže
TOK			LBP Mže v km 73,2		-4,93	1528,97	73,40	Mže
TOK			Kosový potok	2490,33	1782,09	3311,06	69,90	Mže
TOK			Veský potok	-20,00	-9,09	3301,98	66,86	Mže
TOK			bezejmenný tok	20,00	11,60	3313,58	63,07	Mže
POD	140956	1-10-01-0780-0-00	VodaK Karlovy Vary Svojšín	-30,00	-16,68	3296,90	60,95	Mže
VYP	143153	1-10-01-0780-0-00	VodaK Karlovy Vary Svojšín ČOV	50,00	14,68	3311,58	59,03	Mže
TOK			Cernošínský potok	-51,60	57,61	3369,18	58,65	Mže



**Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Berounky s pramenným úsekem Mže**

*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			bezejmenný tok			3369,18	54,52	Mže
TOK			Otročínský p.	-16,00	-10,10	3359,08	51,70	Mže
POV	140905	1-10-01-0860-0-00	VodaK Karlovy Vary Milíkov ÚV	-1500,00	-803,11	2555,97	50,80	Mže
VYP	143188	1-10-01-0820-0-00	VodaK Karlovy Vary Milíkov ÚV	150,00	38,53	2594,50	50,68	Mže
VYP	140936	1-10-01-0860-0-00	DIAMO SUL Dědičná štola Milíkov	110,38	88,30	2682,80	49,60	Mže
TOK			Úhlavka	715,88	483,50	3166,30	46,85	Mže
VYP	140278	1-10-01-1280-0-00	VodaK Karlovy Vary Stříbro ČOV	1200,00	647,77	3814,07	44,48	Mže
TOK			LBP Mže Z od koty 464 přes Stříbro			3814,07	44,00	Mže
TOK			bezejmenný tok	94,61	26,90	3840,97	43,47	Mže
VYP	140934	1-10-01-1280-0-00	DIAMO SUL štola Dlouhý tah	220,75	168,20	4009,17	43,30	Mže
VYP	140935	1-10-01-1280-0-00	DIAMO SUL štola Michael	15,77	6,80	4015,97	42,90	Mže
TOK			Petrský p. - Údolní	44,00	43,43	4059,40	41,26	Mže
TOK			Sulislavský (Sytenský) potok	73,10	29,04	4088,44	38,53	Mže
TOK			Úterský potok	201,45	161,94	4250,38	32,39	Mže
TOK			Žebrácký potok	125,83	-3,22	4247,17	27,75	Mže
POD	140759	1-10-01-1720-0-00	Vodárna Plzeň Pňovany Radost	-4,00	-1,58	4245,59	27,70	Mže
TOK			bezejmenný tok		43,18	4288,76	21,39	Mže
TOK			Úlický potok	-0,62	-3,08	4285,69	20,31	Mže
VYP	140722	1-10-01-1800-0-00	Vodárna Plzeň Město Touškov ÚV	25,00	7,73	4293,42	15,28	Mže
TOK			bezejmenný tok	30,20	18,83	4312,24	15,17	Mže
POD	140737	1-10-01-1800-0-00	Vodárna Plzeň M.Touškov Kozolupy		-137,56	4174,68	15,00	Mže
TOK			bezejmenný tok		211,32	4386,00	14,38	Mže
TOK			Čeminský potok	7,00	2,05	4388,05	11,37	Mže
VYP	140518	1-10-01-1840-0-00	Vodárna Plzeň Malesice VK	13,99	13,99	4402,04	10,01	Mže
TOK			Malesický (Chotíkovský) potok	160,00	93,59	4495,62	9,57	Mže
TOK			bezejmenný tok	21,98	9,05	4504,68	8,10	Mže
POD	140517	1-10-01-1860-0-00	ČEZ Distribuce společné provozy Křimice	-49,75	-15,73	4488,95	7,30	Mže

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Berounky s pramenným úsekem Mže

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			bezejmenný tok			4488,95	6,86	Mže
TOK			bezejmenný tok	42,75	6,45	4495,40	4,84	Mže
POV	140506	1-10-01-1860-0-00	Plzeňská energetika Radčice ÚV	-4000,00	-1365,25	3130,15	4,60	Mže
VYP	140252	1-10-01-1860-0-00	Plzeňská energetika Radčice ÚV	60,00	9,77	3139,92	4,39	Mže
TOK			Vejprnický potok	970,00	1059,37	4199,28	2,46	Mže
POV	140525	1-10-01-1960-0-00	Správa veřejného statku města Plzně	-14,86	-4,79	4194,49	0,55	Mže
POV	140524	1-10-01-1960-0-00	Město Plzeň Správa infrastruktury	-8,19	-5,20	4189,29	0,45	Mže
POV	140507	1-10-01-1960-0-00	Plzeňská teplárenská	-4500,00	-2641,71	1547,58	0,22	Mže
POV	140523	1-10-04-0020-0-00	Město Plzeň Správa infrastruktury	-7,50	-1,50	1546,08	138,90	Berounka
TOK			Mže	-1230,45	1547,58	3093,67	138,89	Berounka
TOK			Radbuza	4803,69	-10598,73	-7505,07	138,89	Berounka
POV	140521	1-10-04-0020-0-00	Město Plzeň Správa infrastruktury	-7,50	-3,80	-7508,87	138,70	Berounka
VYP	140517	1-10-04-0020-0-00	Plzeňský Prazdroj pivovar Gambrinus	90,00	53,44	-7455,42	138,58	Berounka
POD	140501	1-10-04-0020-0-00	Plzeňský Prazdroj pivovar Plzeň	-1860,61	-1178,65	-8634,07	138,20	Berounka
VYP	143231	1-10-04-0020-0-00	Plzeňská teplárenská závod Teplárna	1250,00	436,46	-8197,61	137,98	Berounka
TOK			Bolevecký potok	-137,18	-17,80	-8215,42	136,96	Berounka
TOK			Úslava	1773,32	773,43	-7441,99	136,09	Berounka
VYP	140254	1-11-01-0010-0-00	Vodárna Plzeň Plzeň ČOV	26000,00	17062,29	9620,30	135,30	Berounka
TOK			bezejmenný tok			9620,30	133,23	Berounka
TOK			Drahotínský potok	126,10	92,07	9712,37	125,98	Berounka
TOK			PBP Berounky v km 124,4	10,80	7,77	9720,14	124,61	Berounka
TOK			bezejmenný tok	60,00	32,49	9752,63	123,70	Berounka
TOK			Klabava	-2760,16	846,35	10598,97	121,96	Berounka
TOK			bezejmenný tok			10598,97	119,33	Berounka
TOK			bezejmenný tok	53,03	76,55	10675,52	119,03	Berounka
TOK			bezejmenný tok	-93,00	-64,31	10611,22	117,34	Berounka
POV	140814	1-11-01-0460-0-00	Country Golf Club Darovanský dvůr	-90,00	-64,83	10546,38	114,20	Berounka

Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Berounky s pramenným úsekem Mže

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			Velká Radná - PBP Berounky v km 112,2	24,93	12,90	10559,28	112,42	Berounka
POD	140809	1-11-01-0460-0-00	BRAVOS Újezd u Svatého Kříže	-16,00	-11,59	10547,69	112,20	Berounka
TOK			Třemošná	-1193,65	27,59	10575,28	111,39	Berounka
POD	140746	1-11-01-0640-0-00	Vodárna Plzeň Kozojedy Robčice	-7,00	-4,78	10570,50	107,30	Berounka
TOK			Střela	998,23	-1996,33	8574,17	102,85	Berounka
POD	140860	1-11-02-0880-0-00	Domov sociálních služeb Liblín	-9,00	-11,89	8562,28	101,65	Berounka
VYP	143078	1-11-02-0880-0-00	BRAVOS Liblín ČOV	28,38	13,13	8575,41	101,41	Berounka
TOK			LBP Berounky v km 99,5			8575,41	99,87	Berounka
POD	140706	1-11-02-0880-0-00	Vodárna Plzeň Kozojedy		-22,27	8553,14	99,45	Berounka
TOK			Radnický p.	139,65	51,74	8604,87	96,25	Berounka
TOK			Všehrdský p. (Černíkovský)			8604,87	91,54	Berounka
TOK			Radubice (Kladrubský p.)	-46,79	-24,19	8580,69	88,12	Berounka
TOK			bezejmenný tok			8580,69	85,56	Berounka
POD	140782	1-11-02-1000-0-00	KORA PS Studená	-10,95	-10,66	8570,03	85,40	Berounka
POD	140744	1-11-02-1000-0-00	Vodárna Plzeň Chříč	-17,00	-6,79	8563,24	83,50	Berounka
TOK			bezejmenný tok			8563,24	82,00	Berounka
TOK			bezejmenný tok			8563,24	81,36	Berounka
TOK			Javornice	-143,00	67,32	8630,56	81,35	Berounka
TOK			Slabecký potok (Sádecký p.)	-15,00	-8,99	8621,57	79,38	Berounka
TOK			Zbirožský potok	-163,53	-30,54	8591,03	77,52	Berounka
TOK			Úpořský potok	54,75	-2,47	8588,57	74,11	Berounka
TOK			Tyterský potok	50,00	29,71	8618,28	68,66	Berounka
TOK			bezejmenný tok	14,00	9,88	8628,16	67,22	Berounka
POD	141426	1-11-02-1520-0-00	RAVOS Rakovník Branov	-10,00	-7,01	8621,15	64,80	Berounka
VYP	143176	1-11-02-1540-0-00	RAVOS Rakovník Roztoky ČOV	80,00	44,60	8665,75	62,48	Berounka
POV	141413	1-11-02-1540-0-00	RAVOS Rakovník Roztoky	-45,00	-28,45	8637,30	62,45	Berounka
TOK			Rakovnický potok	-524,54	-220,66	8416,63	62,35	Berounka

**Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Berounky s pramenným úsekem Mže**

*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	141443	1-11-02-1530-0-00	RAVOS Rakovník Roztoky	-8,00	-5,85	8410,79	60,20	Berounka
TOK			Klíčava	-2993,39	-2237,38	6173,41	53,72	Berounka
VYP	141305	1-11-03-0500-0-00	KÁMEN Zbraslav lom Sýkořice	80,00	41,93	6215,34	52,40	Berounka
POD	141423	1-11-03-0500-0-00	RAVOS Rakovník Račice	-7,00	-5,18	6210,15	48,90	Berounka
POD	141066	1-11-03-0560-0-00	Vak Beroun Nižbor	-12,90	-7,74	6202,41	44,88	Berounka
TOK			Vůznice (Bělečský potok)		-20,93	6181,48	44,84	Berounka
POD	141024	1-11-03-0560-0-00	RŮCKL CRYSTAL sklárna Nižbor	-60,00	-38,59	6142,89	43,80	Berounka
VYP	141046	1-11-03-0560-0-00	RŮCKL CRYSTAL Sklárna Nižbor	36,00	27,97	6170,86	43,15	Berounka
TOK			Habrový potok	125,14	-6,45	6164,41	43,01	Berounka
VYP	141028	1-11-03-0600-0-00	VaK Beroun Nižbor ČOV		61,09	6225,50	42,78	Berounka
TOK			bezejmenný tok	10,22	1,71	6227,20	40,58	Berounka
POD	141062	1-11-03-0620-0-00	VaK Beroun Zdejcina		-12,42	6214,78	39,95	Berounka
POD	141040	1-11-03-0640-0-00	VaK Beroun Hýskov		-73,59	6141,19	38,40	Berounka
POD	141033	1-11-03-0640-0-00	Cembrit Beroun	-13,00	-22,07	6119,13	37,15	Berounka
POV	141006	1-11-03-0640-0-00	Cembrit Beroun		-70,59	6048,54	37,00	Berounka
TOK			Litavka	5493,09	2356,74	8405,28	34,39	Berounka
VYP	140202	1-11-04-0560-0-00	VaK Beroun Beroun ČOV	2838,24	1956,47	10361,75	33,75	Berounka
TOK			bezejmenný tok	35,11	42,98	10404,73	32,36	Berounka
POD	141012	1-11-04-0560-0-00	VaK Beroun Tetín	-94,67	-17,38	10387,35	32,20	Berounka
TOK			Loděnice	3185,71	2034,17	12421,52	30,79	Berounka
VYP	141029	1-11-05-0300-0-00	VaK Beroun Srbsko ČOV		15,21	12436,73	29,10	Berounka
VYP	141008	1-11-05-0300-0-00	VaK Beroun Karlštejn ČOV	90,86	38,50	12475,23	25,80	Berounka
POD	141064	1-11-05-0300-0-00	VaK Beroun Karštejn Poučnick	-60,00	-18,72	12456,51	25,40	Berounka
TOK			Budňanský potok	66,80	33,00	12489,51	25,35	Berounka
POV	141021	1-11-05-0320-0-00	GOLF RESORT KARLŠTEJN Karlštejn	-96,00	-90,39	12399,12	24,90	Berounka
POD	141005	1-11-05-0320-0-00	VaK Beroun Karlštejn	-42,00	-22,14	12376,98	24,70	Berounka
VYP	141039	1-11-05-0320-0-00	Obec Hlásná Třebaň ČOV	32,40	3,03	12380,01	21,48	Berounka

**Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Berounky s pramenným úsekem Mže**

*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			Svinařský potok	-103,39	-35,35	12344,65	20,73	Berounka
POD	141208	1-11-05-0400-0-00	EKOS Řevnice	-315,00	-163,49	12181,16	18,50	Berounka
POD	141214	1-11-05-0400-0-00	AQUACONSULT Řevnice	-135,00	-87,57	12093,59	18,30	Berounka
POD	141207	1-11-05-0400-0-00	EKOS Řevnice Kejná	-43,80	-36,75	12056,84	17,90	Berounka
VYP	141201	1-11-05-0400-0-00	EKOS Řevnice ČOV	293,92	183,63	12240,47	17,72	Berounka
TOK			Karlický potok	-331,34	-214,80	12025,68	16,22	Berounka
VYP	143217	1-11-05-0420-0-00	AQUACONSULT Dobřichovice ČOV	401,48	380,59	12406,26	14,54	Berounka
TOK			Všenorský potok	-83,00	-52,18	12354,08	13,96	Berounka
TOK			bezejmenný tok	27,00	25,90	12379,98	12,86	Berounka
POD	141206	1-11-05-0440-0-00	Obec Vonoklasy	-31,50	-26,90	12353,08	12,81	Berounka
TOK			Švarcava	-122,99	-48,87	12304,21	8,11	Berounka
POD	141202	1-11-05-0460-0-00	AQUACONSULT Černošice	-236,00	-181,84	12122,37	7,50	Berounka
VYP	143218	1-11-05-0460-0-00	AQUACONSULT Černošice ČOV		385,57	12507,94	7,43	Berounka
VYP	141203	1-11-05-0460-0-00	1.VHS Velké Přílepy Praha-Lipence ČOV	183,00	114,10	12622,04	4,83	Berounka
TOK			Radotínský potok	1706,60	632,72	13254,76	3,62	Berounka

**Vysvětlivky označení Jev:**

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

**Celkem tis. m<sup>3</sup>**

**13254,76**

**m<sup>3</sup>/s**

**0,420**

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Radbuzy**

*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	140172	1-10-02-0010-0-00	Obec Rybník Korytany	-31,39	-9,50	-9,50	107,22	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	23,21	19,08	9,58	106,94	Radbuza
POD	140102	1-10-02-0030-0-00	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad		-54,12	-44,55	95,48	Radbuza
TOK			Bezdekovský potok	39,74	14,37	-30,17	94,85	Radbuza
VYP	140114	1-10-02-0050-0-00	CHVaK Domažlice Bělá n/Rad ČOV	150,00	76,24	46,06	94,10	Radbuza
TOK			bezejmenný tok		20,44	66,50	90,99	Radbuza
TOK			Starý potok	-80,95	-9,68	56,82	87,00	Radbuza
TOK			Slatinný p.	-18,96	-10,76	46,06	82,01	Radbuza
TOK			Slatina			46,06	78,82	Radbuza
VYP	140124	1-10-02-0170-0-00	Obec Srby Srby VK	35,89	8,68	54,74	74,50	Radbuza
TOK			Černý potok	-222,90	65,47	120,21	68,40	Radbuza
POD	140106	1-10-02-0350-0-00	CHVaK Domažlice Horšovský Týn	-473,04	-390,39	-270,18	67,50	Radbuza
TOK			Křakovský p.	-20,00	-13,35	-283,53	66,55	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	-25,00	-16,55	-300,07	66,03	Radbuza
VYP	143201	1-10-02-0390-0-00	CHVaK Domažlice Horšovský Týn centr.ČOV	820,00	442,14	142,07	65,10	Radbuza
VYP	140126	1-10-02-0430-0-00	Obec Křenovy VK	8,28	8,28	150,35	58,65	Radbuza
TOK			Zubřina	2427,87	1315,91	1466,26	54,43	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	30,12	8,31	1474,57	53,55	Radbuza
VYP	143206	1-10-02-0680-0-00	Město Staňkov VK	45,73	19,87	1494,44	53,40	Radbuza
VYP	140109	1-10-02-0680-0-00	CHVaK Domažlice Staňkov ČOV	362,66	176,82	1671,26	52,60	Radbuza
POD	140171	1-10-02-0680-0-00	AGRO Staňkov	-29,00	-37,80	1633,46	50,50	Radbuza
TOK			Srbický potok	-37,22	-19,51	1613,95	48,87	Radbuza
TOK			Chuchla	-123,70	-70,19	1543,76	48,52	Radbuza
VYP	143002	1-10-02-0720-0-00	CHVaK Domažlice Holýšov ČOV	649,64	340,96	1884,72	45,99	Radbuza
POD	140105	1-10-02-0720-0-00	CHVaK Domažlice Holýšov	-149,80	-109,59	1775,13	45,40	Radbuza

**Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Radbuzy**

**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			LBP Radbůzy v km 42,8			1775,13	43,32	Radbuza
TOK			Horina	-8,58	-15,95	1759,18	41,75	Radbuza
TOK			Touškovský potok	-36,60	-30,27	1728,91	40,18	Radbuza
VYP	140655	1-10-02-0840-0-00	Obec Hradec ČOV	57,79	2,07	1730,97	39,80	Radbuza
POD	140612	1-10-02-0840-0-00	Nemocnice Stod	-43,80	-10,74	1720,23	37,05	Radbuza
POD	140633	1-10-02-0840-0-00	Vodárna Plzeň Stod	-60,00	-38,57	1681,66	37,00	Radbuza
POV	140615	1-10-02-0840-0-00	TONDACH cihelna Stod	-39,00	-6,95	1674,71	36,28	Radbuza
TOK			Merklínska	260,79	-9,93	1664,79	36,16	Radbuza
POD	140624	1-10-02-0840-0-00	TONDACH cihelna Stod	-60,00	-7,77	1657,02	36,00	Radbuza
VYP	140708	1-10-02-0940-0-00	Vodárna Plzeň Stod ČOV	545,00	371,07	2028,09	35,80	Radbuza
POD	140620	1-10-02-0940-0-00	CPZ farma Chotěšov	-55,00	-24,10	2003,99	31,70	Radbuza
VYP	143232	1-10-02-0940-0-00	ČEVAK Chotěšov ČOV	205,00	154,75	2158,73	31,49	Radbuza
POD	140623	1-10-02-0940-0-00	ČEVAK Chotěšov	-120,00	-89,16	2069,57	30,50	Radbuza
TOK			Dnešický potok	-65,74	28,27	2097,84	28,87	Radbuza
POD	140640	1-10-02-1000-0-00	LASSELSBERGER Dobřany	-50,00	-48,81	2049,03	25,00	Radbuza
POD	140644	1-10-02-1000-0-00	Xella Dobřany	-120,00	-73,21	1975,83	24,80	Radbuza
POV	140601	1-10-02-1000-0-00	LASSELSBERGER Dobřany	-388,80	-94,18	1881,65	24,09	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	-170,00	-115,51	1766,14	24,06	Radbuza
POD	140602	1-10-02-1000-0-00	ČEVAK Dobřany	-650,00	-175,09	1591,05	23,25	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	123,50	9,49	1600,53	23,15	Radbuza
VYP	143140	1-10-02-1020-0-00	ČEVAK Dobřany ČOV	820,00	525,79	2126,32	21,07	Radbuza
TOK			bezejmenný tok			2126,32	20,57	Radbuza
POD	140666	1-10-02-1020-0-00	Farma Vysoká Dobřany	-66,23	-20,99	2105,33	20,20	Radbuza
POD	140661	1-10-02-1020-0-00	ČEVAK Dobřany	-650,00	-331,48	1773,85	20,05	Radbuza
TOK			bezejmenný tok			1773,85	16,86	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	11,00	4,33	1778,17	16,19	Radbuza
TOK			bezejmenný tok	130,00	-7,19	1770,98	16,03	Radbuza
POD	140514	1-10-02-1020-0-00	Vodárenský spolek ve Lhotě	-8,96	-8,90	1762,08	14,90	Radbuza
VYP	140520	1-10-02-1020-0-00	Vodárna Plzeň Lhota u Dobřan VK	19,99	7,25	1769,33	14,90	Radbuza

**Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Radbuzy**

*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			Luční potok	415,07	302,95	2072,28	9,98	Radbuza
TOK			Úhlava	1502,08	-12644,36	-10572,08	4,66	Radbuza
POD	140506	1-10-04-0010-0-00	ZD Mořina Plzeň	-30,00	-8,40	-10580,48	3,15	Radbuza
POD	140502	1-10-04-0010-0-00	KRPA INVESTMENT papír.Zahradní	-45,00	-18,25	-10598,73	2,25	Radbuza

**Vysvětlivky označení Jev:**

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

<b>Celkem tis. m<sup>3</sup></b>	<b>-10598,73</b>
<b>m<sup>3</sup>/s</b>	<b>-0,336</b>



## Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015

### HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD

#### Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Střely



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	140302	1-11-02-0010-0-00	VodaK Karlovy Vary Kosmová		-47,19	-47,19	99,00	Střela
VYP	140302	1-11-02-0010-0-00	VodaK Karlovy Vary Toužim Kosmová ČČ	10,00	2,73	-44,46	98,98	Střela
VYP	143103	1-11-02-0030-0-00	VodaK Karlovy Vary Toužim Toužim ČOV	700,00	379,11	334,65	93,55	Střela
TOK			bezejmenný tok	170,00	103,16	437,81	92,38	Střela
TOK			Přílezký p.	-25,00	-9,24	428,58	88,14	Střela
TOK			Čihanský p.	39,00	6,20	434,78	86,71	Střela
TOK			Bochovský potok	180,00	92,45	527,23	81,66	Střela
POV	140301	1-11-02-0190-1-00	VodaK Karl.Vary Žlutice ÚV		-2529,80	-2002,57	70,85	Střela
TOK			Borecký p.	-2,00	-6,88	-2009,45	69,32	Střela
VYP	143224	1-11-02-0230-0-00	VodaK Karlovy Vary Žlutice ČOV		286,62	-1722,83	66,08	Střela
TOK			Velká Trasovka	-73,54	-6,95	-1729,77	61,62	Střela
TOK			LBP Střely sev. od Chyše	41,06	16,85	-1712,93	55,24	Střela
TOK			Balkovský potok			-1712,93	49,78	Střela
TOK			LBP Střely v km 47,5	2,21	4,86	-1708,07	48,88	Střela
POD	140743	1-11-02-0350-0-00	Vodárna Plzeň Manětín Rabštejn		-3,28	-1711,36	41,80	Střela
TOK			Manětínský potok	-193,81	-101,23	-1812,58	30,36	Střela
TOK			Mladotický potok	-584,31	-295,29	-2107,87	24,14	Střela
POV	140707	1-11-02-0650-0-00	LB MINERALS Střela		-119,07	-2226,94	18,60	Střela
TOK			bezejmenný tok	-150,00	-174,38	-2401,32	17,11	Střela
VYP	140701	1-11-02-0690-0-00	Vodárna Plzeň Plasy ČOV	120,00	101,90	-2299,42	16,20	Střela
TOK			Kaznějovský potok	353,65	44,25	-2255,17	14,37	Střela
TOK			bezejmenný tok	-25,55	-20,44	-2275,61	14,12	Střela
TOK			Potok U studánek	-36,00	-22,74	-2298,34	8,94	Střela
POD	140758	1-11-02-0770-0-00	Vodárna Plzeň D.Hradiště Kočín		-6,19	-2304,53	4,30	Střela
TOK			Kralovický potok	472,53	308,21	-1996,33	1,32	Střela

#### Vysvětlivky označení Jev:

POD	Oděr podzemní vody
POV	Oděr povrchové vody
VYP	Vypouštěné vody

Celkem tis. m<sup>3</sup>

**-1996,33**

m<sup>3</sup>/s

**-0,063**

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**

**Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Úhlavy**



*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		10,26	10,26	103,05	Úhlava
POD	140463	1-10-03-0010-0-00	VODOSPOL Klatovy Hojsova Stráž	-11,00	-10,86	-0,61	102,50	Úhlava
TOK			Zelenský potok	-20,00	22,76	22,16	93,20	Úhlava
POV	140413	1-10-03-0070-1-00	VODOSPOL Klatovy Milence ÚV	-4500,00	-2984,26	-2962,11	91,85	Úhlava
POD	140407	1-10-03-0090-0-00	VODOSPOL Klatovy Nýrsko vrt 4-6	-150,00	-116,56	-3078,66	89,90	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	-35,07	-23,56	-3102,23	89,33	Úhlava
POV	140406	1-10-03-0090-0-00	OKULA Nýrsko		-137,67	-3239,89	87,45	Úhlava
VYP	143167	1-10-03-0090-0-00	OKULA Nýrsko chladící voda	340,00	137,67	-3102,23	87,15	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	-8,00	-5,58	-3107,81	85,76	Úhlava
VYP	140405	1-10-03-0120-0-00	VODOSPOL Klatovy Nýrsko centr.ČOV	1000,00	625,58	-2482,23	85,10	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	-59,00	-21,80	-2504,03	82,61	Úhlava
TOK			Chodská Úhlava	3,91	26,14	-2477,89	82,37	Úhlava
POD	140444	1-10-03-0220-0-00	Šum VK Klatovy Běhařov		-10,26	-2488,15	80,50	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	8,50	9,52	-2478,62	78,53	Úhlava
POD	140464	1-10-03-0300-0-00	Obec Dlažov	-8,00	-7,89	-2486,51	75,65	Úhlava
VYP	140222	1-10-03-0240-0-00	VODOSPOL Klatovy Janovice (pův.vojsk	200,00	148,88	-2337,64	75,47	Úhlava
TOK			Jelenka	92,80	74,90	-2262,74	74,98	Úhlava
VYP	140228	1-10-03-0300-0-00	VODOSPOL Klatovy Janovice centr.ČOV	200,00	75,84	-2186,90	74,44	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	11,10	6,10	-2180,80	74,32	Úhlava
TOK			bezejmenný tok			-2180,80	70,85	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	-42,00	-17,66	-2198,46	70,78	Úhlava
TOK			Bezděkovský p.	-18,00	-13,01	-2211,47	69,84	Úhlava
TOK			Novákovický p.	-39,60	-22,41	-2233,89	66,64	Úhlava
TOK			Tupadelský p.	-6,99	-8,36	-2242,25	64,28	Úhlava

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**

**Podélný profil ovlivnění významného vodního toku Úhlavy**



*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			Drnový potok	4171,77	2378,91	136,66	60,47	Úhlava
VYP	140427	1-10-03-0480-0-00	EUROVIA Kamenolomy lom Svrčovec		27,90	164,56	59,61	Úhlava
POV	140424	1-10-03-0480-0-00	EUROVIA Kamenolomy lom Svrčovec		-3,28	161,28	59,44	Úhlava
POD	140469	1-10-03-0480-0-00	Obec Dolany Svrčovec	-12,00	-11,08	150,20	59,10	Úhlava
VYP	140415	1-10-03-0480-0-00	Obec Dolany Svrčovec VK	10,29	9,28	159,49	58,85	Úhlava
POD	140468	1-10-03-0570-0-00	Obec Dolany	-28,00	-23,32	136,17	57,00	Úhlava
TOK			Poleňka	-63,65	-31,26	104,91	55,70	Úhlava
TOK			Točnický p.	-58,76	-67,83	37,08	50,18	Úhlava
POD	140415	1-10-03-0680-0-00	Město Švihov	-118,20	-69,34	-32,26	50,00	Úhlava
VYP	140435	1-10-03-0680-0-00	Město Švihov Švihov ČOV	90,00	55,38	23,12	48,17	Úhlava
TOK			LBP Mezihorského p.	6,13	5,20	28,32	47,68	Úhlava
TOK			Třebýcinka	11,49	-10,21	18,12	46,84	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	15,00	12,93	31,05	44,26	Úhlava
VYP	144419	1-10-03-0700-0-00	AQUAŠUMAVA Červené Poříčí ČOV	28,50	7,00	38,05	44,25	Úhlava
TOK			Vlčí potok (Kbelský)	6,50	6,47	44,51	43,28	Úhlava
VYP	140651	1-10-03-0720-0-00	KaV Starý Plzenec Borovy ČOV	17,00	9,51	54,02	40,16	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	22,05	8,18	62,20	39,42	Úhlava
POD	140447	1-10-03-0720-0-00	KaV Starý Plzenec Nezdice Borovy	-13,00	-12,97	49,24	39,20	Úhlava
POD	140604	1-10-03-0720-0-00	ČEVAK Přeštice	-380,00	-154,38	-105,15	35,90	Úhlava
TOK			Příchovický potok	10,80	2,42	-102,73	34,07	Úhlava
POD	140636	1-10-03-0760-0-00	ČEVAK Příchovice Lužany Přeštice	-380,00	-126,32	-229,04	32,80	Úhlava
TOK			bezejmenný tok	160,00	118,39	-110,65	31,43	Úhlava
VYP	143040	1-10-03-0760-0-00	ČEVAK Přeštice ČOV	600,00	449,29	338,64	31,30	Úhlava
POD	140619	1-10-03-0760-0-00	DRUKO Střížov statek Střížov	-30,00	-18,17	320,48	29,00	Úhlava



Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2015

Tabulka č. 9a

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
<b>Lučina</b>	<b>Mže</b>			<b>96,35</b>			<b>1-10-01-0140-1-00</b>					
výpar (mm)	5,5	11,3	25,1	49,2	83,8	89,9	90,5	86,1	45,9	21,4	8,3	5,2
delta (m <sup>3</sup> /s)	-0,006	0,027	-0,375	0,101	0,065	0,002	0,186	0,057	0,032	-0,050	-0,349	0,175
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,005	0,029	-0,370	0,113	0,084	0,023	0,205	0,075	0,041	-0,046	-0,347	0,176
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
<b>Mariánské Lázně</b>	<b>Úšovický potok</b>			<b>8,20</b>			<b>1-10-01-0600-0-00</b>					
výpar (mm)	6,2	12,3	36,9	55,3	73,8	86,1	98,4	92,2	67,7	43,0	30,8	12,3
delta (m <sup>3</sup> /s)	-0,001	0,003	-0,005	0,005	0,007	0,010	0,024	-0,034	0,025	-0,022	-0,014	0,001
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,001	0,003	-0,005	0,005	0,008	0,011	0,026	-0,033	0,026	-0,021	-0,013	0,001
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
<b>Nýrsko</b>	<b>Úhlava</b>			<b>93,69</b>			<b>1-10-03-0070-1-00</b>					
výpar (mm)	6,8	12,0	26,2	54,0	89,3	93,3	96,3	91,8	45,6	22,7	8,7	5,0
delta (m <sup>3</sup> /s)	-0,182	0,364	-0,216	0,010	-0,023	0,000	-0,028	0,028	0,086	-0,019	-0,287	0,269
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,179	0,370	-0,204	0,036	0,018	0,045	0,017	0,071	0,108	-0,008	-0,283	0,271
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
<b>Žlutice</b>	<b>Střela</b>			<b>68,70</b>			<b>1-11-02-0190-1-00</b>					
výpar (mm)	7,3	13,1	27,4	53,5	89,0	91,7	94,4	87,4	45,7	21,3	8,6	5,5
delta (m <sup>3</sup> /s)	-0,261	0,053	-0,434	0,068	0,377	0,131	0,311	0,268	0,236	-0,068	-0,170	-0,422
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,258	0,060	-0,421	0,096	0,421	0,175	0,353	0,305	0,254	-0,060	-0,166	-0,419

## Vodárenské nádrže v dílčím povodí Berounky v roce 2015

**Tabulka č. 9a**

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Klíčava</b>		<b>Klíčava</b>			<b>3,10</b>				<b>1-11-03-0490-1-00</b>			
výpar (mm)	10,0	15,0	30,0	55,0	90,0	110,0	120,0	130,0	65,0	35,0	15,0	10,0
delta (m <sup>3</sup> /s)	0,015	0,012	-0,038	-0,042	0,013	0,039	0,090	0,013	0,073	0,002	0,004	-0,006
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,018	0,016	-0,031	-0,029	0,034	0,064	0,116	0,041	0,088	0,010	0,008	-0,004
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Láz</b>		<b>Litavka</b>			<b>51,37</b>				<b>1-11-04-0010-0-00</b>			
výpar (mm)	10,0	10,0	25,0	60,0	75,0	100,0	100,0	95,0	70,0	45,0	20,0	10,0
delta (m <sup>3</sup> /s)	0,005	0,003	-0,027	-0,003	0,014	0,014	0,019	0,018	0,018	0,011	-0,036	-0,039
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,005	0,003	-0,026	0,000	0,018	0,019	0,024	0,023	0,022	0,013	-0,035	-0,038
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Pilská</b>		<b>Pilský potok</b>			<b>3,50</b>				<b>1-11-04-0020-0-00</b>			
výpar (mm)	15,2	19,1	28,1	41,1	61,3	74,3	82,1	78,8	63,6	36,6	18,6	14,6
delta (m <sup>3</sup> /s)	0,012	0,002	-0,023	0,002	0,012	0,019	0,022	0,025	0,023	0,015	-0,025	-0,070
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,014	0,004	-0,021	0,005	0,016	0,024	0,028	0,031	0,028	0,017	-0,024	-0,069
Název vodní nádrže:					Říční km:				Číslo hydrologického pořadí:			
<b>Obecnice</b>		<b>Obecnický potok</b>			<b>4,10</b>				<b>1-11-04-0040-0-00</b>			
výpar (mm)	10,0	10,0	25,0	60,0	75,0	100,0	100,0	95,0	70,0	45,0	20,0	10,0
delta (m <sup>3</sup> /s)	0,001	-0,003	0,000	-0,001	0,003	-0,014	-0,003	0,005	0,003	-0,015	-0,030	0,011
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,001	-0,002	0,000	0,001	0,005	-0,011	0,000	0,008	0,005	-0,013	-0,030	0,011

**Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015**  
**HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD**



**Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Berounky v roce 2015**

*Tabulka č. 9b*

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
<b>Hracholusky</b>	<b>Mže</b>			<b>22,67</b>			<b>1-10-01-1740-1-00</b>					
výpar (mm)	5,1	10,4	23,8	46,7	87,1	91,7	99,7	80,9	39,4	18,1	6,6	3,9
delta (m <sup>3</sup> /s)	-0,188	-0,755	-1,618	-1,158	0,308	-0,014	1,112	1,062	1,113	0,176	-0,710	0,011
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,183	-0,742	-1,590	-1,095	0,424	0,112	1,239	1,158	1,158	0,195	-0,703	0,015
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
<b>České údolí</b>	<b>Radbuza</b>			<b>6,90</b>			<b>1-10-02-1080-1-00</b>					
výpar (mm)	6,1	11,3	25,0	48,7	85,1	88,1	94,3	84,9	41,9	19,0	7,7	5,4
delta (m <sup>3</sup> /s)	-0,026	0,024	-0,022	0,044	-0,052	0,000	0,004	0,034	0,026	-0,056	0,004	-0,004
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,023	0,029	-0,011	0,066	-0,015	0,040	0,045	0,071	0,045	-0,048	0,008	-0,002
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
<b>Žinkovský rybník</b>	<b>Úslava</b>			<b>65,80</b>			<b>1-10-05-0090-0-00</b>					
výpar (mm)	7,5	12,8	29,0	51,5	85,3	90,5	95,7	84,3	42,4	21,3	8,3	5,7
delta (m <sup>3</sup> /s)	-0,004	0,000	0,004	0,000	0,001	0,024	0,000	0,000	-0,024	-0,001	0,000	0,000
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,003	0,003	0,010	0,011	0,019	0,044	0,020	0,018	-0,015	0,003	0,002	0,001
Název vodní nádrže:	Vodní tok:			Říční km:			Číslo hydrologického pořadí:					
<b>Myslívský rybník</b>	<b>Myslívský potok</b>			<b>15,20</b>			<b>1-10-05-0160-0-00</b>					
výpar (mm)	7,2	14,4	43,2	65,0	86,7	101,1	115,5	108,3	79,4	50,6	36,1	14,5

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

Tabulka č. 9b

Rok	leden 15	únor 15	březen 15	duben 15	květen 15	červen 15	červenec 15	srpen 15	září 15	říjen 15	listopad 15	prosinec 15
delta (m <sup>3</sup> /s)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000	0,015	0,000	0,041	0,311	-0,049	-0,034
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,002	0,004	0,011	0,017	0,041	0,027	0,044	0,027	0,059	0,316	-0,048	-0,033
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Kovčinský rybník</b>	<b>Kovčinský potok</b>		<b>4,20</b>		<b>1-10-05-0190-0-00</b>							
výpar (mm)	7,3	14,6	43,7	65,5	87,3	101,9	116,5	109,2	80,1	51,0	36,4	14,5
delta (m <sup>3</sup> /s)	-0,122	-0,006	-0,005	0,000	0,000	0,001	0,003	0,000	-0,003	-0,001	-0,016	0,000
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,120	-0,001	0,008	0,020	0,026	0,032	0,037	0,031	0,021	0,014	-0,004	0,004
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Hořejší Padrt'ský rybník</b>	<b>Zlatý potok</b>		<b>1,72</b>		<b>1-11-01-0060-0-00</b>							
výpar (mm)	9,2	15,2	31,2	58,4	96,3	104,3	108,6	98,6	52,1	25,2	10,3	7,1
delta (m <sup>3</sup> /s)	-0,107	-0,080	-0,085	0,000	0,000	0,000	0,081	0,004	0,062	0,012	-0,162	0,077
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,105	-0,075	-0,075	0,020	0,031	0,035	0,115	0,034	0,078	0,020	-0,159	0,080
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Štěpánský rybník</b>	<b>Holoubkovský potok</b>		<b>16,25</b>		<b>1-11-01-0230-0-00</b>							
výpar (mm)	-											
delta (m <sup>3</sup> /s)	-0,017	0,005	0,000	-0,016	0,044	0,005	-0,015	-0,019	0,093	0,116	0,000	0,000
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	-0,017	0,005	0,000	-0,016	0,044	0,005	-0,015	-0,019	0,093	0,116	0,000	0,000
Název vodní nádrže:	Vodní tok:		Říční km:		Číslo hydrologického pořadí:							
<b>Klabava</b>	<b>Klabava</b>		<b>14,74</b>		<b>1-11-01-0361-1-00</b>							
výpar (mm)	6,1	11,3	253,0	48,7	85,1	88,1	94,3	84,9	41,9	19,0	7,7	5,4
delta (m <sup>3</sup> /s)	0,021	-0,008	0,012	-0,018	-0,041	-0,003	0,090	0,057	-0,025	-0,098	-0,030	0,059
delta celkem (m <sup>3</sup> /s)	0,022	-0,006	0,049	-0,011	-0,027	0,011	0,104	0,068	-0,020	-0,095	-0,028	0,060



Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

**Lučina VS**

**DBC: 169500**

**Tabulka č. 10**

Vodní tok:

**Mže**

Hydrologické pořadí:

**1-10-01-0140-2-00**

Říční km:

**95,9**

Maticové číslo:

**1292500206**

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

**104,82**

Hydrologické charakteristiky:

**Q<sub>a</sub> = 1,10 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>330d</sub> = 0,30 m<sup>3</sup>/s**

**MQ = 0,197 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>355d</sub> = 0,20 m<sup>3</sup>/s**

**QZ = -**

**Q<sub>364d</sub> = 0,12 m<sup>3</sup>/s**

**MZP = 0,25 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>1,670</b>	<b>0,928</b>	<b>0,826</b>	<b>1,140</b>	<b>0,700</b>	<b>0,557</b>	<b>0,537</b>	<b>0,440</b>	<b>0,415</b>	<b>0,416</b>	<b>0,687</b>	<b>1,350</b>	<b>0,806</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,017	-0,015	-0,014	-0,018	-0,016	-0,020	-0,017	-0,017	-0,014	-0,014	-0,015	-0,015	-0,016
4	POV	+	-0,034	-0,033	-0,033	-0,038	-0,030	-0,036	-0,037	-0,034	-0,032	-0,033	-0,034	-0,031	-0,034
5	VYP	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
6 celkem			-0,050	-0,047	-0,046	-0,055	-0,045	-0,055	-0,053	-0,050	-0,045	-0,046	-0,048	-0,045	-0,049
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,005	0,029	-0,370	0,113	0,084	0,023	0,205	0,075	0,041	-0,046	-0,347	0,176	-0,002
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,055	0,018	0,416	-0,058	-0,039	0,032	-0,152	-0,025	0,004	0,092	0,395	-0,131	0,050
9 přirozený průtok	QMN		<b>1,725</b>	<b>0,946</b>	<b>1,242</b>	<b>1,082</b>	<b>0,661</b>	<b>0,589</b>	<b>0,385</b>	<b>0,415</b>	<b>0,419</b>	<b>0,508</b>	<b>1,082</b>	<b>1,219</b>	<b>0,856</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		103	102	150	95	94	106	72	94	101	122	157	90	106
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 Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

*Svahy Třebel*

DBC: 172000

Tabulka č. 11

Vodní tok: **Kosový potok**  
Hydrologické pořadí: **1-10-01-0710-0-00**  
Říční km: **4,4**  
Maticové číslo: **1298200228**  
Plocha povodí v km<sup>2</sup>: **215,73**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{330d} = 0,34 \text{ m}^3/\text{s}$       MQ = -  
 $Q_{355d} = 0,22 \text{ m}^3/\text{s}$       QZ = -  
 $Q_{364d} = 0,13 \text{ m}^3/\text{s}$       MZP = 0,28 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>1,240</b>	<b>1,500</b>	<b>1,690</b>	<b>1,510</b>	<b>0,502</b>	<b>0,222</b>	<b>0,278</b>	<b>0,303</b>	<b>0,707</b>	<b>0,743</b>	<b>1,330</b>	<b>1,017</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2,5	BS2,5	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ 0,041	+ 0,041	+ 0,045	+ 0,048	+ 0,046	+ 0,046	+ 0,043	+ 0,042	+ 0,040	+ 0,038	+ 0,039	+ 0,046	+ 0,043
4	POV	+ 0,099	+ 0,099	+ 0,099	+ 0,099	+ 0,099	+ 0,099	+ 0,099	+ 0,099	+ 0,099	+ 0,099	+ 0,099	+ 0,099	+ 0,099
5	VYP	- 0,058	- 0,058	- 0,054	- 0,051	- 0,053	- 0,053	- 0,056	- 0,057	- 0,059	- 0,061	- 0,060	- 0,053	- 0,056
6 celkem		0,058	0,058	0,054	0,051	0,053	0,053	0,056	0,057	0,059	0,061	0,060	0,053	0,056
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	-0,001	0,003	-0,005	0,005	0,008	0,011	0,026	-0,033	0,026	-0,021	-0,013	0,001	0,000
8 změna průtoku celkem	ZPR	-0,057	-0,061	-0,049	-0,056	-0,061	-0,064	-0,082	-0,024	-0,085	-0,040	-0,047	-0,054	-0,057
9 přirozený průtok	QMN	<b>2,113</b>	<b>1,179</b>	<b>1,451</b>	<b>1,634</b>	<b>1,449</b>	<b>0,438</b>	<b>0,140</b>	<b>0,254</b>	<b>0,218</b>	<b>0,667</b>	<b>0,696</b>	<b>1,276</b>	<b>0,960</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	97	95	97	97	96	87	63	91	72	94	94	96	94
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 Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

*Sříbřo*

DBC: 174000

Tabulka č. 12

Vodní tok:

Mže

Hydrologické pořadí:

1-10-01-1280-0-00

Říční km:

44,1

Maticové číslo:

130390519

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

1144,88

Hydrologické charakteristiky:

Q<sub>a</sub> = 6,72 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>330d</sub> = 1,58 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>355d</sub> = 1,02 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>364d</sub> = 0,61 m<sup>3</sup>/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 1,02 m<sup>3</sup>/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>11,100</b>	<b>5,660</b>	<b>5,940</b>	<b>8,050</b>	<b>3,620</b>	<b>2,370</b>	<b>1,340</b>	<b>1,300</b>	<b>1,320</b>	<b>2,450</b>	<b>3,840</b>	<b>6,520</b>	<b>4,455</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,075	-0,075	-0,076	-0,084	-0,078	-0,082	-0,078	-0,076	-0,070	-0,068	-0,072	-0,078	-0,076
4	POV	+	-0,057	-0,057	-0,056	-0,064	-0,053	-0,062	-0,067	-0,060	-0,058	-0,062	-0,059	-0,058	-0,059
5	VYP	-	0,317	0,264	0,271	0,303	0,255	0,247	0,225	0,227	0,219	0,230	0,249	0,267	0,256
6 celkem			0,185	0,132	0,139	0,155	0,124	0,103	0,080	0,091	0,091	0,100	0,118	0,131	0,121
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,006	0,032	-0,375	0,118	0,092	0,034	0,231	0,041	0,067	-0,068	-0,360	0,177	-0,001
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,179	-0,164	0,236	-0,273	-0,216	-0,137	-0,311	-0,132	-0,158	-0,032	0,242	-0,308	-0,119
9 přirozený průtok	QMN		<b>10,921</b>	<b>5,496</b>	<b>6,176</b>	<b>7,777</b>	<b>3,404</b>	<b>2,233</b>	<b>1,029</b>	<b>1,168</b>	<b>1,162</b>	<b>2,418</b>	<b>4,082</b>	<b>6,212</b>	<b>4,336</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	97	104	97	94	94	77	90	88	99	106	95	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 Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

**VN Hracholusky**

**DBC: 176100**

**Tabulka č. 13**

Vodní tok:

Mže

Hydrologické pořadí:

1-10-01-1740-2-00

Říční km:

22,5

Maticové číslo:

1308500882

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

1609,38

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 8,36 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 1,90 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 1,21 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,69 \text{ m}^3/\text{s}$

$MQ = 1,21 \text{ m}^3/\text{s}$

$QZ = -$

$MZP = 1,21 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>13,300</b>	<b>5,820</b>	<b>5,580</b>	<b>8,320</b>	<b>5,110</b>	<b>2,730</b>	<b>2,420</b>	<b>2,590</b>	<b>2,800</b>	<b>3,050</b>	<b>3,720</b>	<b>7,170</b>	<b>5,222</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,079	-0,079	-0,081	-0,088	-0,083	-0,087	-0,083	-0,081	-0,075	-0,073	-0,076	-0,083	-0,081
4	POV	+	-0,057	-0,057	-0,056	-0,064	-0,053	-0,062	-0,067	-0,060	-0,058	-0,062	-0,059	-0,058	-0,059
5	VYP	-	0,340	0,285	0,293	0,325	0,274	0,265	0,240	0,245	0,233	0,246	0,266	0,286	0,275
6 celkem			0,204	0,149	0,156	0,173	0,138	0,116	0,090	0,104	0,100	0,111	0,131	0,145	0,135
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,189	-0,710	-1,964	-0,977	0,517	0,146	1,470	1,199	1,224	0,127	-1,063	0,192	0,005
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,015	0,561	1,808	0,804	-0,655	-0,262	-1,560	-1,303	-1,324	-0,238	0,932	-0,337	-0,140
9 přirozený průtok	QMN		<b>13,285</b>	<b>6,381</b>	<b>7,388</b>	<b>9,124</b>	<b>4,455</b>	<b>2,468</b>	<b>0,860</b>	<b>1,287</b>	<b>1,476</b>	<b>2,812</b>	<b>4,652</b>	<b>6,833</b>	<b>5,082</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	110	132	110	87	90	36	50	53	92	125	95	97
11 průměrný měsíční průtok	QMP		10,900	12,600	15,400	13,700	9,120	7,000	5,060	4,130	4,690	6,340	5,950	10,900	8,795
12 přirozený průtok	v % QMP		122	51	48	67	49	35	17	31	31	44	78	63	58
13 ovlivněný průtok	v % QMP		122	46	36	61	56	39	48	63	60	48	63	66	59
14 minimální měsíční průtok	QMM		1,980	1,930	1,860	3,640	3,260	1,970	1,710	1,080	1,140	2,060	2,050	2,050	2,060
15 přirozený průtok	v % QMM		671	331	397	251	137	125	50	119	129	137	227	333	247
16 ovlivněný průtok	v % QMM		672	302	300	229	157	139	142	240	246	148	181	350	253
17 maximální měsíční průtok	QMX		28,800	43,000	48,000	34,400	34,400	28,000	16,000	7,610	9,570	15,000	11,600	41,600	26,424
18 přirozený průtok	v % QMX		46	15	15	27	13	9	5	17	15	19	40	16	19
19 ovlivněný průtok	v % QMX		46	14	12	24	15	10	15	34	29	20	32	17	20

Údaje v m<sup>3</sup>/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

**Lhota**

**DBC: 179900**

**Tabulka č. 14**

Vodní tok:

**Radbuza**

Hydrologické pořadí:

**1-10-02-1020-0-00**

Říční km:

**15,1**

Maticové číslo:

**1320700567**

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

**1179,38**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 5,32 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 1,36 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 0,93 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,59 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = -

QZ = -

MZP =  $0,93 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>6,800</b>	<b>3,520</b>	<b>3,880</b>	<b>5,590</b>	<b>2,920</b>	<b>2,130</b>	<b>1,030</b>	<b>1,080</b>	<b>0,916</b>	<b>1,560</b>	<b>2,210</b>	<b>3,130</b>	<b>2,894</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS3,5	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,093	-0,104	-0,102	-0,110	-0,101	-0,111	-0,115	-0,114	-0,107	-0,107	-0,102	-0,107	-0,106
4 vliv povodí	POV	+	-0,006	-0,007	-0,006	-0,009	-0,008	-0,009	-0,016	-0,015	-0,011	-0,007	-0,011	-0,007	-0,009
5 vliv vodních děl	VYP	-	0,205	0,161	0,178	0,194	0,196	0,189	0,155	0,158	0,150	0,170	0,186	0,168	0,176
6 celkem			0,106	0,050	0,070	0,075	0,087	0,069	0,024	0,029	0,032	0,056	0,073	0,054	0,060
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN														
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,106	-0,050	-0,070	-0,075	-0,087	-0,069	-0,024	-0,029	-0,032	-0,056	-0,073	-0,054	-0,060
9 přirozený průtok	QMN		<b>6,694</b>	<b>3,470</b>	<b>3,810</b>	<b>5,515</b>	<b>2,833</b>	<b>2,061</b>	<b>1,006</b>	<b>1,051</b>	<b>0,884</b>	<b>1,504</b>	<b>2,137</b>	<b>3,076</b>	<b>2,834</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		98	99	98	99	97	97	98	97	97	96	97	98	98
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 Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

*VN České Údolí*

DBC: 180100

Tabulka č. 15

Vodní tok:

Radbuza

Hydrologické pořadí:

1-10-02-1080-2-00

Říční km:

6,5

Maticové číslo:

1321300660

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

1262,53

Hydrologické charakteristiky:

Q<sub>a</sub> = 5,64 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>330d</sub> = 1,44 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>355d</sub> = 0,98 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>364d</sub> = 0,63 m<sup>3</sup>/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,98 m<sup>3</sup>/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>7,500</b>	<b>3,770</b>	<b>4,160</b>	<b>5,980</b>	<b>3,250</b>	<b>2,380</b>	<b>1,150</b>	<b>1,160</b>	<b>1,100</b>	<b>1,860</b>	<b>2,650</b>	<b>3,720</b>	<b>3,221</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,094	-0,105	-0,102	-0,111	-0,102	-0,113	-0,116	-0,116	-0,108	-0,108	-0,103	-0,107	-0,107
4	POV	+	-0,006	-0,007	-0,006	-0,009	-0,008	-0,009	-0,016	-0,015	-0,011	-0,007	-0,011	-0,007	-0,009
5	VYP	-	0,217	0,171	0,189	0,205	0,207	0,200	0,164	0,167	0,158	0,179	0,198	0,178	0,186
6 celkem			0,117	0,059	0,081	0,085	0,097	0,078	0,032	0,036	0,039	0,064	0,084	0,064	0,070
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,023	0,029	-0,011	0,066	-0,015	0,040	0,045	0,071	0,045	-0,048	0,008	-0,002	0,017
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,094	-0,088	-0,070	-0,151	-0,082	-0,118	-0,077	-0,107	-0,084	-0,016	-0,092	-0,062	-0,086
9 přirozený průtok	QMN		<b>7,406</b>	<b>3,682</b>	<b>4,090</b>	<b>5,829</b>	<b>3,168</b>	<b>2,262</b>	<b>1,073</b>	<b>1,053</b>	<b>1,016</b>	<b>1,844</b>	<b>2,558</b>	<b>3,658</b>	<b>3,135</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	98	98	97	97	95	93	91	92	99	97	98	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 Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

*Stará Lhota*

DBC: 180900

Tabulka č. 16

Vodní tok:

Úhlava

Hydrologické pořadí:

1-10-03-0070-2-00

Říční km:

91,5

Maticové číslo:

1322200706

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

81,18

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 1,47 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 0,51 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 0,36 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,24 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,44 m<sup>3</sup>/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>1,660</b>	<b>1,190</b>	<b>0,885</b>	<b>1,470</b>	<b>0,866</b>	<b>0,725</b>	<b>0,423</b>	<b>0,345</b>	<b>0,383</b>	<b>0,332</b>	<b>0,347</b>	<b>1,360</b>	<b>0,830</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2,5	BS3,5	BS2,5	BS3,5	BS3,5	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	-0,001
4	POV	+	-0,088	-0,087	-0,088	-0,088	-0,093	-0,102	-0,105	-0,109	-0,099	-0,091	-0,091	-0,095	-0,095
5	VYP	-	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
6 celkem			-0,088	-0,087	-0,088	-0,087	-0,092	-0,101	-0,105	-0,108	-0,098	-0,091	-0,091	-0,094	-0,094
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,179	0,370	-0,204	0,036	0,018	0,045	0,017	0,071	0,108	-0,008	-0,283	0,271	0,019
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,267	-0,283	0,292	0,051	0,074	0,056	0,088	0,037	-0,010	0,099	0,374	-0,177	0,075
9 přirozený průtok	QMN		<b>1,927</b>	<b>0,907</b>	<b>1,177</b>	<b>1,521</b>	<b>0,940</b>	<b>0,781</b>	<b>0,511</b>	<b>0,382</b>	<b>0,373</b>	<b>0,431</b>	<b>0,721</b>	<b>1,183</b>	<b>0,905</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		116	76	133	103	109	108	121	111	97	130	208	87	109
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 Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

**Klatovy**

**DBC: 182000**

**Tabulka č. 17**

Vodní tok:

Úhlava

Hydrologické pořadí:

1-10-03-0360-0-00

Říční km:

64,3

Maticové číslo:

1324900919

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

338,81

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 3,44 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 1,05 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 0,74 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,49 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = -

QZ = -

MZP =  $0,74 \text{ m}^3/\text{s}$

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>4,110</b>	<b>2,440</b>	<b>2,140</b>	<b>2,930</b>	<b>1,890</b>	<b>1,200</b>	<b>0,776</b>	<b>0,840</b>	<b>0,708</b>	<b>0,795</b>	<b>1,130</b>	<b>2,180</b>	<b>1,759</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS3,5	BS2	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,010	-0,010	-0,010	-0,011	-0,010	-0,009	-0,009	-0,009	-0,010
4	POV	+	-0,091	-0,092	-0,094	-0,093	-0,096	-0,103	-0,109	-0,112	-0,104	-0,096	-0,098	-0,099	-0,099
5	VYP	-	0,048	0,035	0,038	0,042	0,041	0,041	0,032	0,032	0,030	0,037	0,043	0,042	0,038
6 celkem			-0,054	-0,068	-0,067	-0,062	-0,065	-0,072	-0,087	-0,091	-0,084	-0,068	-0,064	-0,066	-0,071
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,179	0,370	-0,204	0,036	0,018	0,045	0,017	0,071	0,108	-0,008	-0,283	0,271	0,019
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,233	-0,302	0,271	0,026	0,047	0,027	0,070	0,020	-0,024	0,076	0,347	-0,205	0,051
9 přirozený průtok	QMN		<b>4,343</b>	<b>2,138</b>	<b>2,411</b>	<b>2,956</b>	<b>1,937</b>	<b>1,227</b>	<b>0,846</b>	<b>0,860</b>	<b>0,684</b>	<b>0,871</b>	<b>1,477</b>	<b>1,975</b>	<b>1,810</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		106	88	113	101	102	102	109	102	97	110	131	91	103
11 průměrný měsíční průtok	QMP		3,710	4,330	4,650	5,160	4,060	3,660	3,500	2,580	2,350	2,430	2,640	3,480	3,540
12 přirozený průtok	v % QMP		117	49	52	57	48	34	24	33	29	36	56	57	51
13 ovlivněný průtok	v % QMP		111	56	46	57	47	33	22	33	30	33	43	63	50
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,511	0,483	1,630	1,860	0,950	0,895	0,631	0,588	0,588	0,828	0,916	0,711	0,884
15 přirozený průtok	v % QMM		850	443	148	159	204	137	134	146	116	105	161	278	205
16 ovlivněný průtok	v % QMM		804	505	131	158	199	134	123	143	120	96	123	307	199
17 maximální měsíční průtok	QMX		11,700	17,000	12,600	16,800	12,700	16,400	13,400	7,810	4,910	6,170	6,570	10,900	11,370
18 přirozený průtok	v % QMX		37	13	19	18	15	7	6	11	14	14	22	18	16
19 ovlivněný průtok	v % QMX		35	14	17	17	15	7	6	11	14	13	17	20	15

Údaje v m<sup>3</sup>/s



Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

**Štěnovice**

DBC: **183000**

Tabulka č. 18

Vodní tok:

Úhlava

Hydrologické pořadí:

1-10-03-0860-0-00

Říční km:

12,7

Maticové číslo:

1329900538

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

893,18

Hydrologické charakteristiky:

Q<sub>a</sub> = 5,76 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>330d</sub> = 1,52 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>355d</sub> = 1,01 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>364d</sub> = 0,63 m<sup>3</sup>/s

MQ = 0,46 m<sup>3</sup>/s

QZ = -

MZP = 1,01 m<sup>3</sup>/s

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		<b>6,980</b>	<b>4,000</b>	<b>3,690</b>	<b>4,940</b>	<b>3,010</b>	<b>2,350</b>	<b>1,170</b>	<b>0,983</b>	<b>1,020</b>	<b>1,400</b>	<b>1,760</b>	<b>3,100</b>	<b>2,861</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS3,5	BS2	BS2	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,041	-0,042	-0,041	-0,041	-0,041	-0,043	-0,046	-0,045	-0,042	-0,040	-0,041	-0,040	-0,042
4	POV	+ -0,092	-0,092	-0,094	-0,094	-0,097	-0,103	-0,110	-0,113	-0,104	-0,096	-0,098	-0,099	-0,099
5	VYP	- 0,192	0,152	0,163	0,172	0,173	0,176	0,150	0,147	0,146	0,156	0,171	0,164	0,164
6 celkem		0,059	0,018	0,028	0,037	0,035	0,030	-0,006	-0,011	0,000	0,020	0,032	0,025	0,022
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	-0,179	0,370	-0,204	0,036	0,018	0,045	0,017	0,071	0,108	-0,008	-0,283	0,271	0,019
8 změna průtoku celkem	ZPR	0,120	-0,388	0,176	-0,073	-0,053	-0,075	-0,011	-0,060	-0,108	-0,012	0,251	-0,296	-0,042
9 přirozený průtok	QMN	<b>7,100</b>	<b>3,612</b>	<b>3,866</b>	<b>4,867</b>	<b>2,957</b>	<b>2,275</b>	<b>1,159</b>	<b>0,923</b>	<b>0,912</b>	<b>1,388</b>	<b>2,011</b>	<b>2,804</b>	<b>2,820</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	102	90	105	99	98	97	99	94	89	99	114	90	99
11 průměrný měsíční průtok	QMP	6,180	8,060	9,150	8,570	6,200	5,520	5,620	3,840	3,480	3,710	4,210	5,520	5,824
12 přirozený průtok	v % QMP	115	45	42	57	48	41	21	24	26	37	48	51	48
13 ovlivněný průtok	v % QMP	113	50	40	58	49	43	21	26	29	38	42	56	49
14 minimální měsíční průtok	QMM	0,960	0,830	2,450	2,420	1,460	1,300	0,810	0,330	0,730	1,060	1,370	1,340	1,256
15 přirozený průtok	v % QMM	740	435	158	201	203	175	143	280	125	131	147	209	224
16 ovlivněný průtok	v % QMM	727	482	151	204	206	181	144	298	140	132	128	231	228
17 maximální měsíční průtok	QMX	18,400	27,400	31,000	32,100	19,600	29,300	25,500	16,400	16,600	12,300	13,900	19,800	21,801
18 přirozený průtok	v % QMX	39	13	12	15	15	8	5	6	5	11	14	14	13
19 ovlivněný průtok	v % QMX	38	15	12	15	15	8	5	6	6	11	13	16	13

Údaje v m<sup>3</sup>/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

*Plzeň Bílá Hora*

DBC: 186000

Tabulka č. 19

Vodní tok:

**Berounka**

Hydrologické pořadí:

**1-10-04-0020-0-00**

Říční km:

**136,9**

Maticové číslo:

**1330300909**

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

**4016,55**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 20,02 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 5,26 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 3,54 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 2,20 \text{ m}^3/\text{s}$

$MQ = 2,20 \text{ m}^3/\text{s}$

$QZ = 5,076 \text{ m}^3/\text{s}$

$MZP = 3,54 \text{ m}^3/\text{s}$

	QMO	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok		<b>30,000</b>	<b>14,300</b>	<b>13,700</b>	<b>19,300</b>	<b>10,800</b>	<b>7,040</b>	<b>4,340</b>	<b>4,260</b>	<b>4,270</b>	<b>6,000</b>	<b>8,040</b>	<b>14,300</b>	<b>11,357</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2,6	BS2,6	BS2,6	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,257	-0,274	-0,274	-0,294	-0,275	-0,302	-0,300	-0,295	-0,282	-0,274	-0,272	-0,279	-0,281
4	POV	+ -0,693	-0,699	-0,693	-0,740	-0,691	-0,730	-0,777	-0,750	-0,748	-0,713	-0,717	-0,688	-0,720
5	VYP	- 0,829	0,673	0,712	0,773	0,733	0,712	0,621	0,630	0,610	0,656	0,713	0,699	0,697
6 celkem		-0,121	-0,300	-0,255	-0,261	-0,233	-0,320	-0,456	-0,415	-0,420	-0,331	-0,276	-0,268	-0,305
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	-0,392	-0,310	-2,179	-0,875	0,520	0,231	1,532	1,342	1,377	0,072	-1,338	0,461	0,042
8 změna průtoku celkem	ZPR	0,513	0,610	2,434	1,136	-0,287	0,089	-1,076	-0,927	-0,957	0,259	1,614	-0,193	0,263
9 přirozený průtok	QMN	<b>30,513</b>	<b>14,910</b>	<b>16,134</b>	<b>20,436</b>	<b>10,513</b>	<b>7,129</b>	<b>3,264</b>	<b>3,333</b>	<b>3,313</b>	<b>6,259</b>	<b>9,654</b>	<b>14,107</b>	<b>11,620</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	102	104	118	106	97	101	75	78	78	104	120	99	102
11 průměrný měsíční průtok	QMP	22,700	29,900	35,700	29,300	18,500	16,700	15,900	11,500	10,900	13,500	15,700	19,900	19,956
12 přirozený průtok	v % QMP	134	50	45	70	57	43	21	29	30	46	61	71	58
13 ovlivněný průtok	v % QMP	132	48	38	66	58	42	27	37	39	44	51	72	57
14 minimální měsíční průtok	QMM	3,340	2,910	9,430	7,920	5,750	3,710	2,780	2,290	2,670	4,430	5,200	4,650	4,601
15 přirozený průtok	v % QMM	914	512	171	258	183	192	117	146	124	141	186	303	253
16 ovlivněný průtok	v % QMM	898	491	145	244	188	190	156	186	160	135	155	308	247
17 maximální měsíční průtok	QMX	67,700	83,600	118,000	102,000	74,600	79,100	70,400	36,300	44,200	43,500	69,900	63,600	70,942
18 přirozený průtok	v % QMX	45	18	14	20	14	9	5	9	7	14	14	22	16
19 ovlivněný průtok	v % QMX	44	17	12	19	14	9	6	12	10	14	12	22	16

Údaje v m<sup>3</sup>/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

*Plzeň Koterov*

DBC: **187000**

Tabulka č. 20

Vodní tok:

Úslava

Hydrologické pořadí:

1-10-05-0610-0-00

Říční km:

9,1

Maticové číslo:

1336600577

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

733,95

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 3,52 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 0,55 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 0,31 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,14 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = **0,15 m<sup>3</sup>/s**

QZ =

MZP = **0,43 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>5,820</b>	<b>2,140</b>	<b>2,130</b>	<b>1,970</b>	<b>1,300</b>	<b>1,050</b>	<b>0,388</b>	<b>0,282</b>	<b>0,573</b>	<b>1,610</b>	<b>1,860</b>	<b>2,440</b>	<b>1,799</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2,5	BS3,5	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,022	-0,023	-0,023	-0,024	-0,024	-0,026	-0,026	-0,026	-0,024	-0,023	-0,024	-0,024	-0,024
4	POV	+	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001
5	VYP	-	0,056	0,043	0,044	0,046	0,046	0,044	0,035	0,038	0,037	0,044	0,046	0,052	0,044
6 celkem			0,033	0,019	0,020	0,021	0,021	0,017	0,008	0,011	0,012	0,020	0,021	0,027	0,019
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,121	0,006	0,029	0,048	0,075	0,168	0,111	0,095	0,153	0,445	-0,050	-0,027	0,078
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,088	-0,025	-0,049	-0,069	-0,096	-0,185	-0,119	-0,106	-0,165	-0,465	0,029	0,000	-0,097
9 přirozený průtok	QMN		<b>5,908</b>	<b>2,115</b>	<b>2,081</b>	<b>1,901</b>	<b>1,204</b>	<b>0,865</b>	<b>0,269</b>	<b>0,176</b>	<b>0,408</b>	<b>1,145</b>	<b>1,889</b>	<b>2,440</b>	<b>1,701</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		102	99	98	96	93	82	69	62	71	71	102	100	95
11 průměrný měsíční průtok	QMP		3,520	5,070	6,310	5,130	3,420	3,050	3,430	2,050	2,010	2,840	2,580	3,030	3,528
12 přirozený průtok	v % QMP		168	42	33	37	35	28	8	9	20	40	73	81	48
13 ovlivněný průtok	v % QMP		165	42	34	38	38	34	11	14	29	57	72	81	51
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,500	0,490	0,970	0,630	0,920	0,390	0,360	0,260	0,260	0,600	0,550	0,600	0,546
15 přirozený průtok	v % QMM		1182	432	215	302	131	222	75	68	157	191	343	407	312
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1164	437	220	313	141	269	108	108	220	268	338	407	330
17 maximální měsíční průtok	QMX		13,300	16,900	23,600	21,500	17,400	23,800	20,300	15,600	10,600	7,020	9,450	11,000	15,859
18 přirozený průtok	v % QMX		44	13	9	9	7	4	1	1	4	16	20	22	11
19 ovlivněný průtok	v % QMX		44	13	9	9	7	4	2	2	5	23	20	22	11

Údaje v m<sup>3</sup>/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

*Nová Hut'*

DBC: 188000

Tabulka č. 21

Vodní tok:

Klabava

Hydrologické pořadí:

1-11-01-0384-0-00

Říční km:

7,0

Maticové číslo:

1340600468

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

359,40

Hydrologické charakteristiky:

Q<sub>a</sub> = 2,15 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>330d</sub> = 0,41 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>355d</sub> = 0,26 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>364d</sub> = 0,14 m<sup>3</sup>/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,34 m<sup>3</sup>/s

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>2,400</b>	<b>1,070</b>	<b>1,070</b>	<b>1,050</b>	<b>0,717</b>	<b>0,774</b>	<b>0,601</b>	<b>0,351</b>	<b>0,256</b>	<b>0,729</b>	<b>1,020</b>	<b>1,620</b>	<b>0,973</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2,5	BS3,5	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,043	-0,041	-0,043	-0,043	-0,041	-0,044	-0,041	-0,039	-0,043	-0,040	-0,040	-0,039	-0,041
4	POV	+	-0,057	-0,059	-0,059	-0,067	-0,058	-0,064	-0,064	-0,063	-0,063	-0,058	-0,058	-0,054	-0,060
5	VYP	-	0,141	0,123	0,122	0,135	0,120	0,129	0,112	0,110	0,113	0,119	0,130	0,127	0,123
6 celkem			0,041	0,023	0,020	0,025	0,021	0,021	0,007	0,008	0,007	0,021	0,032	0,034	0,022
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,100	-0,076	-0,026	-0,007	0,048	0,052	0,236	0,097	0,155	0,136	-0,337	0,185	0,032
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,059	0,053	0,006	-0,018	-0,069	-0,073	-0,243	-0,105	-0,162	-0,157	0,305	-0,219	-0,053
9 přirozený průtok	QMN		<b>2,459</b>	<b>1,123</b>	<b>1,076</b>	<b>1,032</b>	<b>0,648</b>	<b>0,701</b>	<b>0,358</b>	<b>0,246</b>	<b>0,094</b>	<b>0,572</b>	<b>1,325</b>	<b>1,401</b>	<b>0,919</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		102	105	101	98	90	91	60	70	37	78	130	86	95
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 Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

**Žlutice**

DBC: **188900**

Tabulka č. 22

Vodní tok:

**Střela**

Hydrologické pořadí:

**1-11-02-0190-2-00**

Říční km:

**68,10**

Maticové číslo:

**1345100576**

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

**213,75**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 1,24 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 0,22 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{355d} = 0,13 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{364d} = 0,07 \text{ m}^3/\text{s}$

MQ = -

QZ = -

MZP = **0,18 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>2,330</b>	<b>0,929</b>	<b>0,682</b>	<b>1,840</b>	<b>0,813</b>	<b>0,284</b>	<b>0,243</b>	<b>0,216</b>	<b>0,216</b>	<b>0,216</b>	<b>0,216</b>	<b>0,524</b>	<b>0,708</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS2	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,002	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003
4	POV	+	-0,075	-0,081	-0,081	-0,080	-0,080	-0,079	-0,084	-0,084	-0,076	-0,079	-0,082	-0,081	-0,080
5	VYP	-	0,022	0,017	0,017	0,022	0,017	0,017	0,016	0,016	0,015	0,022	0,023	0,026	0,019
6 celkem			-0,055	-0,067	-0,067	-0,061	-0,066	-0,065	-0,071	-0,071	-0,064	-0,060	-0,062	-0,058	-0,064
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,258	0,060	-0,421	0,096	0,421	0,175	0,353	0,305	0,254	-0,060	-0,166	-0,419	0,027
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,313	0,007	0,488	-0,035	-0,355	-0,110	-0,282	-0,234	-0,190	0,120	0,228	0,477	0,037
9 přirozený průtok	QMN		<b>2,643</b>	<b>0,936</b>	<b>1,170</b>	<b>1,805</b>	<b>0,458</b>	<b>0,174</b>	<b>-0,039</b>	<b>-0,018</b>	<b>0,026</b>	<b>0,336</b>	<b>0,444</b>	<b>1,001</b>	<b>0,745</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		113	101	172	98	56	61	-16	-8	12	156	206	191	105
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 Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

*Plasy*

DBC: 190000

Tabulka č. 23

Vodní tok: **Střela**  
Hydrologické pořadí: **1-11-02-0690-0-00**  
Říční km: **16,40**  
Maticové číslo: **1350100107**  
Plocha povodí v km<sup>2</sup>: **775,02**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 3,05 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{330d} = 0,53 \text{ m}^3/\text{s}$        $MQ = 0,156 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{355d} = 0,31 \text{ m}^3/\text{s}$        $QZ = -$   
 $Q_{364d} = 0,16 \text{ m}^3/\text{s}$        $MZP = 0,42 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>5,310</b>	<b>2,560</b>	<b>2,220</b>	<b>4,430</b>	<b>1,730</b>	<b>0,967</b>	<b>0,522</b>	<b>0,446</b>	<b>0,519</b>	<b>1,100</b>	<b>1,320</b>	<b>2,300</b>	<b>1,949</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,024	-0,024	-0,025	-0,028	-0,026	-0,027	-0,031	-0,030	-0,026	-0,027	-0,027	-0,028
4	POV	+	-0,081	-0,086	-0,089	-0,087	-0,082	-0,082	-0,088	-0,087	-0,079	-0,082	-0,083	-0,083
5	VYP	-	0,033	0,036	0,031	0,036	0,028	0,034	0,031	0,033	0,027	0,039	0,041	0,047
6 celkem			-0,072	-0,074	-0,083	-0,079	-0,075	-0,074	-0,087	-0,083	-0,077	-0,069	-0,068	-0,075
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,258	0,060	-0,421	0,096	0,421	0,175	0,353	0,305	0,254	-0,060	-0,166	-0,419
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,330	0,014	0,504	-0,017	-0,346	-0,101	-0,266	-0,222	-0,177	0,129	0,234	0,482
9 přirozený průtok	QMN		<b>5,640</b>	<b>2,574</b>	<b>2,724</b>	<b>4,413</b>	<b>1,384</b>	<b>0,866</b>	<b>0,256</b>	<b>0,224</b>	<b>0,342</b>	<b>1,229</b>	<b>1,554</b>	<b>2,782</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		106	101	123	100	80	90	49	50	66	112	118	121
11 průměrný měsíční průtok	QMP		3,180	4,950	6,830	5,220	2,950	2,300	1,640	1,210	1,180	1,570	2,120	3,020
12 přirozený průtok	v % QMP		177	52	40	85	47	38	16	19	29	78	73	92
13 ovlivněný průtok	v % QMP		167	52	33	85	59	42	32	37	44	70	62	76
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,480	0,200	1,300	0,870	0,220	0,260	0,330	0,180	0,250	0,330	0,310	0,440
15 přirozený průtok	v % QMM		1175	1287	210	507	629	333	78	124	137	372	501	632
16 ovlivněný průtok	v % QMM		1106	1280	171	509	786	372	158	248	208	333	426	523
17 maximální měsíční průtok	QMX		10,700	17,500	24,500	24,000	20,500	21,200	7,520	5,090	2,420	3,990	9,410	14,200
18 přirozený průtok	v % QMX		53	15	11	18	7	4	3	4	14	31	17	20
19 ovlivněný průtok	v % QMX		50	15	9	18	8	5	7	9	21	28	14	16

Údaje v m<sup>3</sup>/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu: **Liblín**

DBC: **191000**

Tabulka č. 25

Vodní tok: **Berounka**  
Hydrologické pořadí: **1-11-02-0880-0-00**  
Říční km: **102,60**  
Maticové číslo: **1352000015**  
Plocha povodí v km<sup>2</sup>: **6454,88**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 30,10 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{330d} = 7,40 \text{ m}^3/\text{s}$       MQ = -  
 $Q_{355d} = 4,90 \text{ m}^3/\text{s}$       QZ = -  
 $Q_{364d} = 3,00 \text{ m}^3/\text{s}$       MZP = **4,90 m<sup>3</sup>/s**

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>44,900</b>	<b>21,000</b>	<b>19,900</b>	<b>28,300</b>	<b>15,700</b>	<b>11,600</b>	<b>6,200</b>	<b>6,140</b>	<b>5,840</b>	<b>9,980</b>	<b>13,500</b>	<b>22,400</b>	<b>17,115</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,382	-0,401	-0,404	-0,428	-0,404	-0,440	-0,443	-0,432	-0,412	-0,400	-0,399	-0,406	-0,413
4	POV	+ -0,835	-0,849	-0,851	-0,903	-0,838	-0,883	-0,944	-0,916	-0,906	-0,865	-0,866	-0,832	-0,874
5	VYP	- 1,771	1,471	1,545	1,627	1,596	1,570	1,357	1,395	1,297	1,480	1,598	1,498	1,517
6 celkem		0,554	0,221	0,290	0,296	0,359	0,248	-0,029	0,048	-0,020	0,216	0,334	0,261	0,232
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	-0,870	-0,321	-2,597	-0,738	1,064	0,626	2,233	1,838	1,940	0,594	-1,891	0,200	0,179
8 změna průtoku celkem	ZPR	0,316	0,100	2,307	0,442	-1,423	-0,874	-2,204	-1,886	-1,920	-0,810	1,557	-0,461	-0,411
9 přirozený průtok	QMN	<b>45,216</b>	<b>21,100</b>	<b>22,207</b>	<b>28,742</b>	<b>14,277</b>	<b>10,726</b>	<b>3,996</b>	<b>4,254</b>	<b>3,920</b>	<b>9,170</b>	<b>15,057</b>	<b>21,939</b>	<b>16,704</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	101	100	112	102	91	92	64	69	67	92	112	98	98
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 Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

**Rakovník**

**DBC: 191800**

**Tabulka č. 24**

Vodní tok: **Rakovnický potok**  
Hydrologické pořadí: **1-11-03-0370-0-00**  
Říční km: **17,70**  
Maticové číslo: **1362300033**  
Plocha povodí v km<sup>2</sup>: **302,19**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 0,87 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{330d} = 0,14 \text{ m}^3/\text{s}$        $MQ = 0,03 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{355d} = 0,08 \text{ m}^3/\text{s}$        $QZ = -$   
 $Q_{364d} = 0,03 \text{ m}^3/\text{s}$        $MZP = 0,11 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr	
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>0,590</b>	<b>0,438</b>	<b>0,485</b>	<b>0,517</b>	<b>0,411</b>	<b>0,350</b>	<b>0,199</b>	<b>0,360</b>	<b>0,249</b>	<b>0,441</b>	<b>0,396</b>	<b>0,408</b>	<b>0,404</b>	
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1		
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,081	-0,090	-0,090	-0,091	-0,093	-0,109	-0,103	-0,104	-0,097	-0,091	-0,090	-0,087	-0,094
4	POV	+	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,002	-0,002	-0,003	0,000	0,000	0,000	-0,001	
5	VYP	-	0,081	0,081	0,085	0,090	0,094	0,094	0,085	0,093	0,087	0,087	0,088	0,088	
6 celkem			0,000	-0,009	-0,005	-0,001	0,000	-0,017	-0,020	-0,014	-0,010	-0,004	-0,002	0,001	-0,007
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN														
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,000	0,009	0,005	0,001	0,000	0,017	0,020	0,014	0,010	0,004	0,002	-0,001	0,007
9 přirozený průtok	QMN		<b>0,590</b>	<b>0,447</b>	<b>0,490</b>	<b>0,518</b>	<b>0,411</b>	<b>0,367</b>	<b>0,219</b>	<b>0,374</b>	<b>0,259</b>	<b>0,445</b>	<b>0,398</b>	<b>0,407</b>	<b>0,410</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	102	101	100	100	105	110	104	104	101	101	102	
11 průměrný měsíční průtok	QMP		0,590	0,890	1,440	1,210	1,160	1,010	0,850	1,200	0,640	0,730	0,650	0,630	0,917
12 přirozený průtok	v % QMP		100	50	34	43	35	36	26	31	40	61	61	65	45
13 ovlivněný průtok	v % QMP		100	49	34	43	35	35	23	30	39	60	61	65	44
14 minimální měsíční průtok	QMM		0,290	0,430	0,490	0,450	0,330	0,340	0,250	0,250	0,280	0,380	0,350	0,170	0,333
15 přirozený průtok	v % QMM		203	104	100	115	125	108	88	150	93	117	114	239	123
16 ovlivněný průtok	v % QMM		203	102	99	115	125	103	80	144	89	116	113	240	121
17 maximální měsíční průtok	QMX		1,350	1,840	4,010	2,800	4,220	2,940	3,050	5,230	1,050	1,260	1,150	1,210	2,520
18 přirozený průtok	v % QMX		44	24	12	19	10	12	7	7	25	35	35	34	16
19 ovlivněný průtok	v % QMX		44	24	12	18	10	12	7	7	24	35	34	34	16

Údaje v m<sup>3</sup>/s



Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

*Lány Městečko*

DBC: 193000

Tabulka č. 26

Vodní tok:

Klíčava

Hydrologické pořadí:

1-11-03-0470-0-00

Říční km:

6,70

Maticové číslo:

1363300670

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

57,89

Hydrologické charakteristiky:

Q<sub>a</sub> = 0,17 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>330d</sub> = 0,027 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>355d</sub> = 0,016 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>364d</sub> = 0,01 m<sup>3</sup>/s

MQ = -

QZ = -

MZP = 0,027 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>0,142</b>	<b>0,086</b>	<b>0,105</b>	<b>0,101</b>	<b>0,054</b>	<b>0,040</b>	<b>0,014</b>	<b>0,034</b>	<b>0,015</b>	<b>0,063</b>	<b>0,067</b>	<b>0,077</b>	<b>0,066</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS3,5	BS1	BS3,5	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001
4	POV	+ -0,008	-0,006	-0,006	-0,006	-0,005	-0,004	-0,004	-0,006	-0,003	-0,003	-0,006	-0,006	-0,005
5	VYP	- 0,006	0,005	0,006	0,006	0,005	0,004	0,004	0,006	0,003	0,004	0,006	0,005	0,005
6 celkem		-0,003	-0,002	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	-0,001	-0,002	-0,001
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN													
8 změna průtoku celkem	ZPR	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,002	0,001
9 přirozený průtok	QMN	<b>0,145</b>	<b>0,088</b>	<b>0,106</b>	<b>0,102</b>	<b>0,055</b>	<b>0,041</b>	<b>0,015</b>	<b>0,035</b>	<b>0,016</b>	<b>0,063</b>	<b>0,068</b>	<b>0,079</b>	<b>0,068</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	102	102	101	101	102	103	107	103	107	100	101	103	102
11 průměrný měsíční průtok	QMP	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12 přirozený průtok	v % QMP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ovlivněný průtok	v % QMP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 minimální měsíční průtok	QMM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15 přirozený průtok	v % QMM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ovlivněný průtok	v % QMM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 maximální měsíční průtok	QMX	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18 přirozený průtok	v % QMX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ovlivněný průtok	v % QMX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Údaje v m<sup>3</sup>/s

Vodohospodářská bilance dílčím povodí Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

**Zbečno**

**DBC: 194500**

**Tabulka č. 27**

Vodní tok: **Berounka**  
Hydrologické pořadí: **1-11-03-0500-0-00**  
Říční km: **53,50**  
Maticové číslo: **1363600029**  
Plocha povodí v km<sup>2</sup>: **7518,96**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 32,815 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{330d} = 7,97 \text{ m}^3/\text{s}$       MQ = -  
 $Q_{355d} = 5,25 \text{ m}^3/\text{s}$       QZ = -  
 $Q_{364d} = 3,18 \text{ m}^3/\text{s}$       MZP =  $5,25 \text{ m}^3/\text{s}$

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>47,900</b>	<b>24,900</b>	<b>22,600</b>	<b>29,100</b>	<b>17,600</b>	<b>12,100</b>	<b>7,070</b>	<b>6,930</b>	<b>6,040</b>	<b>10,300</b>	<b>13,800</b>	<b>23,700</b>	<b>18,486</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+ -0,483	-0,510	-0,514	-0,539	-0,519	-0,573	-0,569	-0,559	-0,531	-0,511	-0,510	-0,513	-0,528
4	POV	+ -0,919	-0,929	-0,927	-0,982	-0,919	-0,964	-1,025	-1,007	-0,982	-0,940	-0,951	-0,913	-0,955
5	VYP	- 1,889	1,583	1,663	1,756	1,724	1,697	1,472	1,521	1,411	1,597	1,720	1,620	1,638
6 celkem		0,487	0,144	0,222	0,235	0,291	0,161	-0,121	-0,044	-0,101	0,147	0,260	0,195	0,157
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN	-0,853	-0,305	-2,628	-0,767	1,097	0,690	2,349	1,879	2,028	0,603	-1,883	0,196	0,207
8 změna průtoku celkem	ZPR	0,366	0,161	2,406	0,532	-1,388	-0,851	-2,228	-1,835	-1,927	-0,750	1,623	-0,391	-0,363
9 přirozený průtok	QMN	<b>48,266</b>	<b>25,061</b>	<b>25,006</b>	<b>29,632</b>	<b>16,212</b>	<b>11,249</b>	<b>4,842</b>	<b>5,095</b>	<b>4,113</b>	<b>9,550</b>	<b>15,423</b>	<b>23,309</b>	<b>18,123</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO	101	101	111	102	92	93	68	74	68	93	112	98	98
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 Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

**Čenkov**

DBC: **196000**

Tabulka č. 28

Vodní tok: **Litavka**  
Hydrologické pořadí: **1-11-04-0130-0-00**  
Říční km: **28,60**  
Maticové číslo: **1366300400**  
Plocha povodí v km<sup>2</sup>: **157,16**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 0,860 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{330d} = 0,159 \text{ m}^3/\text{s}$       MQ = -  
 $Q_{355d} = 0,104 \text{ m}^3/\text{s}$       QZ = -  
 $Q_{364d} = 0,073 \text{ m}^3/\text{s}$       MZP = **0,132 m<sup>3</sup>/s**

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>1,560</b>	<b>0,800</b>	<b>0,859</b>	<b>1,050</b>	<b>0,509</b>	<b>0,409</b>	<b>0,251</b>	<b>0,186</b>	<b>0,176</b>	<b>0,322</b>	<b>0,555</b>	<b>1,020</b>	<b>0,641</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,006	-0,007	-0,009	-0,008	-0,008	-0,011	-0,011	-0,011	-0,010	-0,011	-0,011	-0,010
4	POV	+	-0,096	-0,099	-0,093	-0,088	-0,090	-0,105	-0,100	-0,099	-0,097	-0,095	-0,110	-0,097
5	VYP	-	0,173	0,132	0,107	0,165	0,127	0,106	0,131	0,103	0,117	0,104	0,118	0,125
6 celkem			0,071	0,026	0,005	0,069	0,029	-0,010	0,020	-0,007	0,010	-0,002	-0,003	0,018
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,020	0,005	-0,047	0,006	0,039	0,032	0,051	0,061	0,054	0,017	-0,088	-0,097
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,091	-0,031	0,042	-0,075	-0,068	-0,022	-0,071	-0,054	-0,064	-0,015	0,091	0,084
9 přirozený průtok	QMN		<b>1,469</b>	<b>0,769</b>	<b>0,901</b>	<b>0,975</b>	<b>0,441</b>	<b>0,387</b>	<b>0,180</b>	<b>0,112</b>	<b>0,307</b>	<b>0,646</b>	<b>1,104</b>	<b>0,618</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		94	96	105	93	87	95	72	71	64	95	116	108
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 Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

**Beroun**

**DBC: 197300**

**Tabulka č. 29**

Vodní tok:

**Litavka**

Hydrologické pořadí:

**1-11-04-0550-0-00**

Říční km:

**0,10**

Maticové číslo:

**1370500971**

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

**626,02**

Hydrologické charakteristiky:

**Q<sub>a</sub> = 2,576 m<sup>3</sup>/s**

**Q<sub>330d</sub> = 0,42 m<sup>3</sup>/s**

**MQ = -**

**Q<sub>355d</sub> = 0,27 m<sup>3</sup>/s**

**QZ = -**

**Q<sub>364d</sub> = 0,20 m<sup>3</sup>/s**

**MZP = 0,42 m<sup>3</sup>/s**

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO	<b>3,630</b>	<b>1,770</b>	<b>1,670</b>	<b>2,420</b>	<b>1,200</b>	<b>1,040</b>	<b>0,542</b>	<b>0,609</b>	<b>0,422</b>	<b>0,867</b>	<b>1,290</b>	<b>2,240</b>	<b>1,475</b>
2 bilanční stav		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,047	-0,053	-0,052	-0,054	-0,053	-0,052	-0,051	-0,048	-0,047	-0,048	-0,049	-0,051
4	POV	+	-0,103	-0,106	-0,100	-0,095	-0,098	-0,113	-0,108	-0,107	-0,104	-0,117	-0,100	-0,104
5	VYP	-	0,294	0,239	0,221	0,282	0,230	0,212	0,229	0,203	0,209	0,196	0,220	0,230
6 celkem			0,144	0,080	0,069	0,133	0,078	0,046	0,069	0,045	0,057	0,046	0,055	0,075
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		0,021	0,006	-0,046	0,021	0,032	0,038	0,066	0,057	0,018	-0,090	-0,093	0,007
8 změna průtoku celkem	ZPR		-0,165	-0,086	-0,023	-0,154	-0,110	-0,084	-0,126	-0,111	-0,114	-0,064	0,035	0,017
9 přirozený průtok	QMN		<b>3,465</b>	<b>1,684</b>	<b>1,647</b>	<b>2,266</b>	<b>1,090</b>	<b>0,956</b>	<b>0,416</b>	<b>0,498</b>	<b>0,308</b>	<b>0,803</b>	<b>1,325</b>	<b>2,257</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		95	95	99	94	91	92	82	73	93	103	101	94
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 Berounky za rok 2015  
HODNOCENÍ MNOŽSTVÍ POVRCHOVÝCH VOD



Bilanční vyhodnocení roku 2015 v kontrolním profilu:

**Beroun**

**DBC: 198000**

**Tabulka č. 30**

Vodní tok:

**Berounka**

Hydrologické pořadí:

**1-11-04-0560-0-00**

Říční km:

**34,15**

Maticové číslo:

**1370600014**

Plocha povodí v km<sup>2</sup>:

**8284,70**

Hydrologické charakteristiky:

$Q_a = 35,59 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{330d} = 8,65 \text{ m}^3/\text{s}$

**MQ = -**

$Q_{355d} = 5,69 \text{ m}^3/\text{s}$

**QZ = -**

$Q_{364d} = 3,45 \text{ m}^3/\text{s}$

**MZP = 4,57 m<sup>3</sup>/s**

			leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
1 ovlivněný průtok	QMO		<b>53,000</b>	<b>27,200</b>	<b>25,000</b>	<b>33,700</b>	<b>19,200</b>	<b>13,500</b>	<b>7,760</b>	<b>7,760</b>	<b>6,760</b>	<b>12,100</b>	<b>15,700</b>	<b>26,900</b>	<b>20,698</b>
2 bilanční stav			BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	
3 vliv uživatelů	POD	+	-0,565	-0,599	-0,603	-0,630	-0,609	-0,661	-0,657	-0,646	-0,614	-0,595	-0,592	-0,597	-0,614
4	POV	+	-1,024	-1,038	-1,030	-1,081	-1,019	-1,080	-1,135	-1,116	-1,088	-1,045	-1,070	-1,014	-1,062
5	VYP	-	2,189	1,827	1,890	2,044	1,959	1,914	1,706	1,733	1,624	1,798	1,946	1,850	1,874
6 celkem			0,600	0,190	0,257	0,333	0,336	0,174	-0,085	-0,028	-0,077	0,159	0,285	0,240	0,199
7 vliv hospodaření nádrží	ZPN		-0,832	-0,299	-2,674	-0,745	1,129	0,729	2,407	1,945	2,085	0,621	-1,974	0,103	0,214
8 změna průtoku celkem	ZPR		0,232	0,109	2,417	0,412	-1,465	-0,903	-2,322	-1,917	-2,008	-0,780	1,689	-0,343	-0,413
9 přirozený průtok	QMN		<b>53,232</b>	<b>27,309</b>	<b>27,417</b>	<b>34,112</b>	<b>17,735</b>	<b>12,597</b>	<b>5,438</b>	<b>5,843</b>	<b>4,752</b>	<b>11,320</b>	<b>17,389</b>	<b>26,557</b>	<b>20,285</b>
10 přirozený/ovlivněný průtok	PO		100	100	110	101	92	93	70	75	70	94	111	99	98
11 průměrný měsíční průtok	QMP		37,500	49,100	59,100	54,000	36,100	31,100	31,800	22,500	19,300	23,500	22,500	35,400	35,081
12 přirozený průtok	v % QMP		142	56	46	63	49	41	17	26	25	48	77	75	58
13 ovlivněný průtok	v % QMP		141	55	42	62	53	43	24	34	35	51	70	76	59
14 minimální měsíční průtok	QMM		5,840	5,060	16,500	12,300	13,900	7,910	5,920	4,770	6,350	10,200	8,780	7,800	8,807
15 přirozený průtok	v % QMM		912	540	166	277	128	159	92	122	75	111	198	340	230
16 ovlivněný průtok	v % QMM		908	538	152	274	138	171	131	163	106	119	179	345	235
17 maximální měsíční průtok	QMX		108,000	137,000	154,000	152,000	143,000	176,000	152,000	77,100	42,800	48,600	41,900	120,000	112,605
18 přirozený průtok	v % QMX		49	20	18	22	12	7	4	8	11	23	42	22	18
19 ovlivněný průtok	v % QMX		49	20	16	22	13	8	5	10	16	25	37	22	18

Údaje v m<sup>3</sup>/s