

## 11. Tabulky

bilanční profily.....	81 - 111
nádrže.....	112 - 115
podélné profily ovlivnění toku .....	116 - 141

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Království**Tok: **Labe**

DBC: 60

km: 316,400

HyPo: 1-01-01-067/

Q a: 8,310 m<sup>3</sup>/sQ 330: 2,470 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,890 m<sup>3</sup>/sQ 364: 1,560 m<sup>3</sup>/sMQ: 1,750 m<sup>3</sup>/sQZ: 1,220 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,890 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	12,700	10,500	15,600	14,600	13,300	4,090	3,110	2,780	2,490	4,770	6,330	6,540	<b>8,068</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0907	-0,0996	-0,0912	-0,0906	-0,0844	-0,0850	-0,0855	-0,0793	-0,0756	-0,0731	-0,0719	-0,0856	<b>-0,0843</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,2029	-0,1857	-0,1460	-0,1577	-0,1562	-0,1697	-0,1418	-0,1341	-0,1433	-0,1266	-0,1556	-0,1537	<b>-0,1559</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,2692	0,2614	0,2596	0,2397	0,2239	0,2035	0,1926	0,1896	0,1789	0,1871	0,1946	0,1862	<b>0,2154</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,0244	-0,0238	0,0224	-0,0087	-0,0166	-0,0512	-0,0347	-0,0238	-0,0401	-0,0127	-0,0329	-0,0531	<b>-0,0249</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,6093	0,1739	-0,0184	-0,2752	0,0977	0,0367	0,0333	0,0777	-0,2092	-0,1019	0,3113	0,0377	<b>0,0650</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,5849</b>	<b>-0,1500</b>	<b>-0,0041</b>	<b>0,2839</b>	<b>-0,0810</b>	<b>0,0145</b>	<b>0,0014</b>	<b>-0,0539</b>	<b>0,2493</b>	<b>0,1146</b>	<b>-0,2784</b>	<b>0,0154</b>	<b>-0,0401</b>
přirozený průtok	QMN	12,1151	10,3500	15,5959	14,8839	13,2190	4,1045	3,1114	2,7261	2,7393	4,8846	6,0516	6,5554	<b>8,0274</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	95	99	100	102	99	100	100	98	110	102	96	100	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	6,680	8,370	12,100	16,000	13,200	6,780	5,900	5,160	4,950	5,360	7,230	8,040	<b>8,314</b>
přirozený průtok	v % QMP	181	124	129	93	100	61	53	53	55	91	84	82	<b>97</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	190	125	129	91	101	60	53	54	50	89	88	81	<b>97</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,900	1,820	3,180	6,920	3,320	2,830	2,430	1,820	1,660	1,730	1,820	1,870	<b>2,608</b>
přirozený průtok	v % QMM	638	569	490	215	398	145	128	150	165	282	333	351	<b>308</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	668	577	491	211	401	145	128	153	150	276	348	350	<b>309</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Horní Staré Město**Tok: **Úpa**

DBC: 140

km: 53,550

HyPo: 1-01-02-021/

Q a: 3,400 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,160 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,887 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,725 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,400 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,480 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,887 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	3,920	3,390	5,260	7,440	7,980	2,400	1,480	1,300	1,200	2,630	2,710	2,360	<b>3,506</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0655	-0,0686	-0,0688	-0,0677	-0,0627	-0,0582	-0,0579	-0,0480	-0,0461	-0,0420	-0,0489	-0,0626	<b>-0,0581</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0835	-0,0808	-0,0663	-0,0635	-0,0600	-0,0650	-0,0669	-0,0818	-0,0847	-0,0843	-0,0894	-0,0851	<b>-0,0759</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0183	0,0305	0,0250	0,0297	0,0273	0,0212	0,0231	0,0177	0,0212	0,0199	0,0116	0,0124	<b>0,0214</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,1307	-0,1189	-0,1100	-0,1016	-0,0954	-0,1020	-0,1017	-0,1121	-0,1096	-0,1064	-0,1268	-0,1352	<b>-0,1125</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,1307</b>	<b>0,1189</b>	<b>0,1100</b>	<b>0,1016</b>	<b>0,0954</b>	<b>0,1020</b>	<b>0,1017</b>	<b>0,1121</b>	<b>0,1096</b>	<b>0,1064</b>	<b>0,1268</b>	<b>0,1352</b>	<b>0,1125</b>
přirozený průtok	QMN	4,0507	3,5089	5,3700	7,5416	8,0754	2,5020	1,5817	1,4121	1,3096	2,7364	2,8368	2,4952	<b>3,6184</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	103	104	102	101	101	104	107	109	109	104	105	106	<b>103</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,380	2,420	3,570	7,440	7,480	3,800	3,400	2,650	2,360	2,490	2,710	3,030	<b>3,644</b>
přirozený průtok	v % QMP	170	145	150	101	108	66	47	53	55	110	105	82	<b>99</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	165	140	147	100	107	63	44	49	51	106	100	78	<b>96</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,750	0,560	1,090	2,450	2,130	1,670	1,250	1,090	0,960	0,980	1,230	1,190	<b>1,279</b>
přirozený průtok	v % QMM	540	627	493	308	379	150	127	130	136	279	231	210	<b>283</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	523	605	483	304	375	144	118	119	125	268	220	198	<b>274</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Zlič**Tok: **Úpa**

DBC: 148

km: 14,600

HyPo: 1-01-02-055/

Q a: 6,620 m<sup>3</sup>/sQ 330: 2,010 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,480 m<sup>3</sup>/sQ 364: 1,150 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,759 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,480 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	9,500	9,770	10,300	13,700	11,400	3,950	2,740	2,300	1,960	3,320	3,640	4,620	<b>6,433</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,1333	-0,1355	-0,1321	-0,1324	-0,1307	-0,1294	-0,1276	-0,1141	-0,1118	-0,1042	-0,1088	-0,1203	<b>-0,1233</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,1732	-0,1701	-0,1444	-0,1370	-0,1431	-0,1669	-0,1595	-0,2077	-0,1945	-0,1800	-0,1812	-0,1730	<b>-0,1692</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,4437	0,5114	0,4237	0,4084	0,2953	0,4388	0,4118	0,3646	0,3265	0,3580	0,3205	0,3521	<b>0,3874</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0004	0,0005	0,0003	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0002	<b>0,0004</b>
vliv uživatelů celkem		0,1377	0,2062	0,1474	0,1392	0,0219	0,1429	0,1251	0,0432	0,0206	0,0742	0,0309	0,0590	<b>0,0952</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,1377</b>	<b>-0,2062</b>	<b>-0,1474</b>	<b>-0,1392</b>	<b>-0,0219</b>	<b>-0,1429</b>	<b>-0,1251</b>	<b>-0,0432</b>	<b>-0,0206</b>	<b>-0,0742</b>	<b>-0,0309</b>	<b>-0,0590</b>	<b>-0,0952</b>
přirozený průtok	QMN	9,3623	9,5638	10,1526	13,5608	11,3781	3,8071	2,6149	2,2568	1,9394	3,2458	3,6091	4,5610	<b>6,3381</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99	98	99	99	100	96	95	98	99	98	99	99	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	5,530	6,220	8,940	12,500	10,100	5,800	5,210	4,650	4,480	4,450	5,620	5,960	<b>6,622</b>
přirozený průtok	v % QMP	169	154	114	108	113	66	50	49	43	73	64	77	<b>96</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	172	157	115	110	113	68	53	49	44	75	65	78	<b>97</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,360	1,060	2,840	3,950	2,900	2,480	1,550	1,640	1,590	1,420	1,340	1,340	<b>1,956</b>
přirozený průtok	v % QMM	688	902	357	343	392	154	169	138	122	229	269	340	<b>324</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	699	922	363	347	393	159	177	140	123	234	272	345	<b>329</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Jaroměř**Tok: **Labe**

DBC: 160

km: 288,300

HyPo: 1-01-02-060/

Q a: 16,400 m<sup>3</sup>/sQ 330: 5,070 m<sup>3</sup>/sQ 355: 3,890 m<sup>3</sup>/sQ 364: 3,180 m<sup>3</sup>/sMQ: 2,565 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,922 m<sup>3</sup>/sMZP: 3,890 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	23,000	21,600	28,800	29,300	24,800	9,450	7,040	5,400	4,640	9,250	10,900	11,900	<b>15,507</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,3042	-0,3172	-0,3020	-0,3045	-0,3047	-0,3063	-0,2999	-0,2772	-0,2643	-0,2617	-0,2590	-0,2996	<b>-0,2917</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,4397	-0,4232	-0,3812	-0,3690	-0,3600	-0,4002	-0,4315	-0,4490	-0,5022	-0,4219	-0,4411	-0,4493	<b>-0,4223</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,9056	0,9852	0,9474	0,8777	0,7300	0,8485	0,8858	0,8073	0,8007	0,7916	0,7576	0,7942	<b>0,8438</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0004	0,0005	0,0003	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0002	<b>0,0004</b>
vliv uživatelů celkem		0,1622	0,2453	0,2644	0,2044	0,0656	0,1424	0,1548	0,0814	0,0346	0,1084	0,0580	0,0455	<b>0,1302</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,6093	0,1739	-0,0184	-0,2752	0,0977	0,0367	0,0333	0,0777	-0,2092	-0,1019	0,3113	0,0377	<b>0,0650</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,7715</b>	<b>-0,4192</b>	<b>-0,2460</b>	<b>0,0708</b>	<b>-0,1633</b>	<b>-0,1791</b>	<b>-0,1881</b>	<b>-0,1591</b>	<b>0,1746</b>	<b>-0,0065</b>	<b>-0,3693</b>	<b>-0,0832</b>	<b>-0,1952</b>
přirozený průtok	QMN	22,2285	21,1808	28,5540	29,3708	24,6367	9,2709	6,8519	5,2409	4,8146	9,2435	10,5307	11,8168	<b>15,3115</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	97	98	99	100	99	98	97	97	104	100	97	99	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	14,300	17,200	21,900	30,600	26,100	14,200	13,000	10,500	9,100	9,940	11,300	15,700	<b>16,153</b>
přirozený průtok	v % QMP	155	123	130	96	94	65	53	50	53	93	93	75	<b>95</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	161	126	132	96	95	67	54	51	51	93	96	76	<b>96</b>
minimální měsíční průtok	QMN	3,460	3,040	8,740	14,900	9,940	5,640	5,320	4,320	4,310	3,960	3,650	3,390	<b>5,889</b>
přirozený průtok	v % QMM	642	697	327	197	248	164	129	121	112	233	289	349	<b>260</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	665	711	330	197	249	168	132	125	108	234	299	351	<b>263</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Jaroměř**Tok: **Metuje**

DBC: 210

km: 0,600

HyPo: 1-01-03-061/

Q a: 6,080 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,660 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,240 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,990 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,750 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,240 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO		7,210	12,100	10,500	5,100	3,740	4,420	7,050	6,850	2,380	2,540	3,540	<b>5,453</b>
bilanční stav		<b>BS6</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,2112	-0,2297	-0,2203	-0,2294	-0,2328	-0,2441	-0,2252	-0,2106	-0,2328	-0,2076	-0,2003	-0,2411	<b>-0,2237</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0185	-0,0172	-0,0189	-0,0210	-0,0277	-0,0313	-0,0233	-0,0319	-0,0296	-0,0231	-0,0181	-0,0147	<b>-0,0229</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,3169	0,3050	0,4023	0,3617	0,2750	0,2464	0,2216	0,2338	0,1990	0,2215	0,2280	0,2271	<b>0,2698</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0872	0,0581	0,1632	0,1114	0,0146	-0,0289	-0,0270	-0,0087	-0,0633	-0,0092	0,0096	-0,0287	<b>0,0232</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,1095	0,0051	-3,3866	0,1355	0,3143	0,7839	2,6959	5,1268	5,1149	-0,5059	-0,3056	0,2603	<b>0,8444</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,0223</b>	<b>-0,0632</b>	<b>3,2234</b>	<b>-0,2469</b>	<b>-0,3289</b>	<b>-0,7550</b>	<b>-2,6689</b>	<b>-5,1181</b>	<b>-5,0515</b>	<b>0,5151</b>	<b>0,2960</b>	<b>-0,2316</b>	<b>-0,8676</b>
přirozený průtok	QMN	0,0223	7,1468	15,3234	10,2531	4,7711	2,9850	1,7511	1,9319	1,7985	2,8951	2,8360	3,3084	<b>4,5849</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO		99	127	98	94	80	40	27	26	122	112	93	<b>84</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	6,410	7,600	9,060	9,080	5,910	4,690	5,400	4,400	3,620	3,730	4,270	6,770	<b>5,912</b>
přirozený průtok	v % QMP	0	94	169	113	81	64	32	44	50	78	66	49	<b>78</b>
ovlivněný průtok	v % QMP		95	134	116	86	80	82	160	189	64	59	52	<b>92</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,180	1,120	3,600	2,170	2,050	1,850	1,850	1,470	1,450	1,340	1,480	1,030	<b>1,716</b>
přirozený průtok	v % QMM	2	638	426	472	233	161	95	131	124	216	192	321	<b>267</b>
ovlivněný průtok	v % QMM		644	336	484	249	202	239	480	472	178	172	344	<b>318</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Kostelec nad Orlicí**Tok: **Divoká Orlice**

DBC: 280

km: 47,100

HyPo: 1-02-01-050/

Q a: 8,340 m<sup>3</sup>/sQ 330: 2,050 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,470 m<sup>3</sup>/sQ 364: 1,140 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,798 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,470 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	13,300	9,130	19,000	13,900	5,040	2,730	1,660	2,020	1,520	1,860	3,490	4,860	<b>6,543</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS2</b>	<b>BS2</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0574	-0,0547	-0,0489	-0,0531	-0,0563	-0,0606	-0,0568	-0,0513	-0,0537	-0,0497	-0,0501	-0,0449	<b>-0,0531</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0197	-0,0209	-0,0196	-0,0193	-0,0192	-0,0205	-0,0210	-0,0128	-0,0205	-0,0192	-0,0180	-0,0160	<b>-0,0189</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0791	0,0725	0,0852	0,0761	0,0710	0,0678	0,0651	0,0597	0,0605	0,0624	0,0656	0,0592	<b>0,0687</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0020	-0,0032	0,0167	0,0037	-0,0045	-0,0134	-0,0127	-0,0043	-0,0138	-0,0066	-0,0024	-0,0017	<b>-0,0033</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,1683	0,2926	-0,0064	-0,0850	-0,3525	0,1596	0,4963	0,2031	0,0636	-0,6792	0,0414	0,0264	<b>-0,0024</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,1664</b>	<b>-0,2895</b>	<b>-0,0103</b>	<b>0,0812</b>	<b>0,3570</b>	<b>-0,1462</b>	<b>-0,4837</b>	<b>-0,1988</b>	<b>-0,0499</b>	<b>0,6857</b>	<b>-0,0390</b>	<b>-0,0247</b>	<b>0,0057</b>
přirozený průtok	QMN	13,4664	8,8405	18,9897	13,9812	5,3970	2,5838	1,1763	1,8212	1,4701	2,5457	3,4510	4,8353	<b>6,5482</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	101	97	100	101	107	95	71	90	97	137	99	99	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP													
přirozený průtok	v % QMP													
ovlivněný průtok	v % QMP													
minimální měsíční průtok	QMN													
přirozený průtok	v % QMM													
ovlivněný průtok	v % QMM													
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Častolovice**Tok: **Bělá**

DBC: 310

km: 1,248

HyPo: 1-02-01-082/

Q a: 2,620 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,583 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,421 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,330 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,251 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,502 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	3,050	2,540	4,460	3,610	1,260	0,784	0,432	0,446	0,352	0,528	0,993	1,530	<b>1,665</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS5</b>	<b>BS5</b>	<b>BS5</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0429	-0,0463	-0,0408	-0,0434	-0,0416	-0,0474	-0,0464	-0,0475	-0,0414	-0,0415	-0,0433	-0,0417	<b>-0,0437</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0115	-0,0126	-0,0117	-0,0119	-0,0114	-0,0131	-0,0121	-0,0095	-0,0108	-0,0093	-0,0089	-0,0068	<b>-0,0108</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0578	0,0811	0,0967	0,0868	0,0652	0,0497	0,0539	0,0521	0,0496	0,0479	0,0571	0,0475	<b>0,0620</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0033	0,0221	0,0442	0,0314	0,0123	-0,0108	-0,0047	-0,0049	-0,0026	-0,0030	0,0048	-0,0009	<b>0,0076</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0033</b>	<b>-0,0221</b>	<b>-0,0442</b>	<b>-0,0314</b>	<b>-0,0123</b>	<b>0,0108</b>	<b>0,0047</b>	<b>0,0049</b>	<b>0,0026</b>	<b>0,0030</b>	<b>-0,0048</b>	<b>0,0009</b>	<b>-0,0076</b>
přirozený průtok	QMN	3,0467	2,5179	4,4158	3,5786	1,2477	0,7948	0,4367	0,4509	0,3546	0,5310	0,9882	1,5309	<b>1,6579</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100	99	99	99	99	101	101	101	101	101	100	100	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,450	3,270	4,240	4,520	2,680	1,900	2,360	1,930	1,560	1,790	2,180	2,800	<b>2,640</b>
přirozený průtok	v % QMP	124	77	104	79	47	42	19	23	23	30	45	55	<b>63</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	124	78	105	80	47	41	18	23	23	29	46	55	<b>63</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,500	0,410	1,430	1,020	0,640	0,750	0,470	0,390	0,280	0,250	0,450	0,550	<b>0,595</b>
přirozený průtok	v % QMM	609	614	309	351	195	106	93	116	127	212	220	278	<b>279</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	610	620	312	354	197	105	92	114	126	211	221	278	<b>280</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s



**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Malá Čermná**Tok: **Tichá Orlice**

DBC: 360

km: 10,989

ČHP: 1-02-02-074/

Q a: 6,990 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,790 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,340 m<sup>3</sup>/sQ 364: 1,080 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,615 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,410 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,340 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	9,340	7,160	12,700	8,640	4,840	4,680	2,990	2,560	1,820	3,330	3,090	2,660	<b>5,318</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,2247	-0,2419	-0,2173	-0,2460	-0,2391	-0,2540	-0,2356	-0,2237	-0,2357	-0,2285	-0,2264	-0,2152	<b>-0,2322</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0048	-0,0051	-0,0048	-0,0055	-0,0082	-0,0087	-0,0089	-0,0074	-0,0053	-0,0047	-0,0058	-0,0048	<b>-0,0062</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,3603	0,3491	0,4268	0,3798	0,3112	0,3028	0,2779	0,2468	0,2342	0,2506	0,2621	0,2492	<b>0,3041</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0002	0,0002	0,0001	0,0002	0,0002	0,0003	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	<b>0,0002</b>
vliv uživatelů celkem		0,1310	0,1024	0,2048	0,1285	0,0641	0,0404	0,0335	0,0159	-0,0066	0,0175	0,0301	0,0294	<b>0,0659</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,0284	0,0239	-0,0118	0,0437	0,0194	0,0591	0,0533	0,0194	-0,0022	0,5736	0,0436	0,0000	<b>0,0668</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,1026</b>	<b>-0,1263</b>	<b>-0,1930</b>	<b>-0,1721</b>	<b>-0,0835</b>	<b>-0,0995</b>	<b>-0,0869</b>	<b>-0,0353</b>	<b>0,0088</b>	<b>-0,5911</b>	<b>-0,0737</b>	<b>-0,0294</b>	<b>-0,1328</b>
přirozený průtok	QMN	9,2374	7,0337	12,5070	8,4679	4,7565	4,5805	2,9031	2,5247	1,8288	2,7389	3,0163	2,6306	<b>5,1847</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99	98	98	98	98	98	97	99	100	82	98	99	<b>98</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	7,240	9,910	11,600	10,700	6,300	4,770	6,140	5,200	4,250	4,910	5,890	7,980	<b>7,074</b>
přirozený průtok	v % QMP	128	71	108	79	76	96	47	49	43	56	51	33	<b>73</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	129	72	109	81	77	98	49	49	43	68	52	33	<b>75</b>
minimální měsíční průtok	QMM	1,350	1,210	3,280	2,170	2,450	1,930	1,910	1,040	0,930	1,370	1,340	1,310	<b>1,691</b>
přirozený průtok	v % QMM	684	581	381	390	194	237	152	243	197	200	225	201	<b>307</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	692	592	387	398	198	242	157	246	196	243	231	203	<b>314</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Týniště nad Orlicí**Tok: **Orlice**

DBC: 370

km: 30,744

HyPo: 1-02-03-007/

Q a: 19,200 m<sup>3</sup>/sQ 330: 4,920 m<sup>3</sup>/sQ 355: 3,650 m<sup>3</sup>/sQ 364: 2,930 m<sup>3</sup>/sMQ: 1,520 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 3,650 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	25,000	18,500	34,900	25,200	11,400	8,480	5,430	4,660	3,510	4,620	6,310	8,320	<b>13,028</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS5</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,3432	-0,3637	-0,3255	-0,3645	-0,3583	-0,3875	-0,3598	-0,3460	-0,3522	-0,3407	-0,3417	-0,3242	<b>-0,3504</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0361	-0,0388	-0,0362	-0,0369	-0,0390	-0,0426	-0,0423	-0,0300	-0,0369	-0,0334	-0,0328	-0,0277	<b>-0,0360</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,5203	0,5304	0,6328	0,5707	0,4727	0,4429	0,4168	0,3786	0,3644	0,3798	0,4072	0,3764	<b>0,4575</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0002	0,0002	0,0001	0,0002	0,0002	0,0003	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	<b>0,0002</b>
vliv uživatelů celkem		0,1412	0,1282	0,2713	0,1695	0,0756	0,0131	0,0149	0,0028	-0,0245	0,0059	0,0328	0,0248	<b>0,0712</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,1968	0,3165	-0,0182	-0,0413	-0,3331	0,2187	0,5497	0,2225	0,0615	-0,1056	0,0850	0,0264	<b>0,0645</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,0556</b>	<b>-0,4447</b>	<b>-0,2531</b>	<b>-0,1282</b>	<b>0,2575</b>	<b>-0,2318</b>	<b>-0,5645</b>	<b>-0,2253</b>	<b>-0,0370</b>	<b>0,0997</b>	<b>-0,1178</b>	<b>-0,0512</b>	<b>-0,1357</b>
přirozený průtok	QMN	25,0556	18,0553	34,6469	25,0718	11,6575	8,2482	4,8655	4,4347	3,4730	4,7197	6,1922	8,2688	<b>12,8918</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100	98	99	99	102	97	90	95	99	102	98	99	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	18,700	23,800	31,300	32,100	18,900	13,100	15,400	13,700	13,100	13,100	17,200	20,400	<b>19,233</b>
přirozený průtok	v % QMP	134	76	111	78	62	63	32	32	27	36	36	41	<b>67</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	134	78	112	79	60	65	35	34	27	35	37	41	<b>68</b>
minimální měsíční průtok	QMN	3,380	3,190	8,410	8,150	6,380	5,560	3,980	3,210	3,490	4,710	4,160	3,880	<b>4,875</b>
přirozený průtok	v % QMM	741	566	412	308	183	148	122	138	100	100	149	213	<b>264</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	740	580	415	309	179	153	136	145	101	98	152	214	<b>267</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Mitrov**Tok: **Dědina**

DBC: 390

km: 3,904

HyPo: 1-02-03-048/

Q a: 1,970 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,394 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,265 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,193 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,150 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,330 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,220	2,000	4,020	2,880	1,340	0,668	0,343	0,182	0,102	0,221	0,546	0,792	<b>1,276</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS5</b>	<b>BS5</b>	<b>BS5</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,2119	-0,2762	-0,2079	-0,2191	-0,2529	-0,2412	-0,2160	-0,2197	-0,2329	-0,2326	-0,2260	-0,2395	<b>-0,2311</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0008	-0,0007	-0,0008	-0,0013	-0,0011	-0,0010	-0,0010	-0,0010	-0,0024	-0,0061	-0,0050	-0,0056	<b>-0,0022</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0446	0,0381	0,0488	0,0463	0,0429	0,0379	0,0349	0,0377	0,0427	0,0510	0,0561	0,0483	<b>0,0441</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,1681	-0,2389	-0,1599	-0,1742	-0,2111	-0,2043	-0,1821	-0,1830	-0,1926	-0,1877	-0,1748	-0,1968	<b>-0,1892</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,1681</b>	<b>0,2389</b>	<b>0,1599</b>	<b>0,1742</b>	<b>0,2111</b>	<b>0,2043</b>	<b>0,1821</b>	<b>0,1830</b>	<b>0,1926</b>	<b>0,1877</b>	<b>0,1748</b>	<b>0,1968</b>	<b>0,1892</b>
přirozený průtok	QMN	2,3881	2,2389	4,1799	3,0542	1,5511	0,8723	0,5251	0,3650	0,2946	0,4087	0,7208	0,9888	<b>1,4654</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	108	112	104	106	116	131	153	201	289	185	132	125	<b>115</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,680	2,880	3,380	3,070	2,000	2,070	1,980	1,630	1,380	1,520	1,500	2,780	<b>2,239</b>
přirozený průtok	v % QMP	89	78	124	99	78	42	27	22	21	27	48	36	<b>65</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	83	69	119	94	67	32	17	11	7	15	36	28	<b>57</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,310	0,210	0,650	0,750	0,750	0,810	0,490	0,340	0,300	0,430	0,600	0,470	<b>0,509</b>
přirozený průtok	v % QMM	770	1066	643	407	207	108	107	107	98	95	120	210	<b>288</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	716	952	618	384	179	82	70	54	34	51	91	169	<b>251</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Němčice**Tok: **Labe**

DBC: 420

km: 253,346

HyPo: 1-03-01-019/2

Q a: 46,200 m<sup>3</sup>/sQ 330: 13,000 m<sup>3</sup>/sQ 355: 9,830 m<sup>3</sup>/sQ 364: 7,990 m<sup>3</sup>/sMQ: 4,530 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 8,910 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	58,300	51,400	84,100	69,300	43,300	22,400	16,900	16,100	13,600	15,100	21,300	25,400	<b>36,433</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-1,1349	-1,2524	-1,1177	-1,1844	-1,2180	-1,2472	-1,1683	-1,1182	-1,1546	-1,1068	-1,0850	-1,1610	<b>-1,1618</b>
vliv uživatelů POV	-	-4,3998	-4,4456	-4,7608	-5,7889	-5,8707	-7,0363	-8,6992	-8,0797	-8,5368	-6,0484	-5,2944	-4,3643	<b>-6,1135</b>
vliv uživatelů VYP	+	6,3076	6,4758	7,0187	7,8218	7,4943	8,6025	10,2809	9,4962	9,8560	7,4785	6,7623	5,7857	<b>7,7836</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0009	0,0014	0,0012	0,0061	0,0050	0,0061	0,0062	0,0033	0,0057	0,0055	0,0013	0,0011	<b>0,0036</b>
vliv uživatelů celkem		0,7737	0,7791	1,1414	0,8545	0,4106	0,3252	0,4196	0,3015	0,1703	0,3288	0,3842	0,2615	<b>0,5119</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,3030	0,4955	-3,4232	-0,1810	0,0788	1,0392	3,2788	5,4270	4,9671	-0,7134	0,0907	0,3244	<b>0,9739</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-1,0767</b>	<b>-1,2746</b>	<b>2,2818</b>	<b>-0,6735</b>	<b>-0,4895</b>	<b>-1,3644</b>	<b>-3,6985</b>	<b>-5,7285</b>	<b>-5,1374</b>	<b>0,3846</b>	<b>-0,4749</b>	<b>-0,5859</b>	<b>-1,4858</b>
přirozený průtok	QMN	57,2233	50,1254	86,3818	68,6265	42,8105	21,0356	13,2015	10,3715	8,4626	15,4846	20,8251	24,8141	<b>34,9475</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	98	98	103	99	99	94	78	64	62	103	98	98	<b>96</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	43,100	52,400	64,800	75,300	52,900	34,000	36,300	30,800	25,100	27,400	32,200	45,900	<b>43,350</b>
přirozený průtok	v % QMP	133	96	133	91	81	62	36	34	34	57	65	54	<b>81</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	135	98	130	92	82	66	47	52	54	55	66	55	<b>84</b>
minimální měsíční průtok	QMN	6,870	5,370	24,200	30,500	20,500	13,500	11,600	6,350	5,200	5,770	7,830	6,690	<b>12,032</b>
přirozený průtok	v % QMM	833	933	357	225	209	156	114	163	163	268	266	371	<b>290</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	849	957	348	227	211	166	146	254	262	262	272	380	<b>303</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Dašice**Tok: **Loučná**

DBC: 470

km: 7,447

HyPo: 1-03-02-074/

Q a: 3,790 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,340 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,090 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,950 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,530 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,090 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	4,540	4,370	5,770	4,720	3,910	3,020	2,500	2,330	1,760	1,680	1,860	1,610	<b>3,173</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,1332	-0,1369	-0,1305	-0,1356	-0,1484	-0,1588	-0,1460	-0,1487	-0,1400	-0,1321	-0,1280	-0,1325	<b>-0,1392</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0015	-0,0012	-0,0011	-0,0021	-0,0049	-0,0051	-0,0041	-0,0044	-0,0015	-0,0023	-0,0015	-0,0012	<b>-0,0026</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,1677	0,1619	0,1937	0,1884	0,1879	0,1860	0,1689	0,1703	0,1533	0,1434	0,1483	0,1443	<b>0,1679</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0003	0,0001	0,0005	0,0002	0,0001	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0000	0,0000	0,0002	<b>0,0001</b>
vliv uživatelů celkem		0,0332	0,0239	0,0626	0,0509	0,0347	0,0221	0,0189	0,0173	0,0119	0,0090	0,0189	0,0107	<b>0,0262</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0332</b>	<b>-0,0239</b>	<b>-0,0626</b>	<b>-0,0509</b>	<b>-0,0347</b>	<b>-0,0221</b>	<b>-0,0189</b>	<b>-0,0173</b>	<b>-0,0119</b>	<b>-0,0090</b>	<b>-0,0189</b>	<b>-0,0107</b>	<b>-0,0262</b>
přirozený průtok	QMN	4,5068	4,3461	5,7074	4,6691	3,8753	2,9979	2,4811	2,3127	1,7481	1,6710	1,8411	1,5993	<b>3,1463</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	3,690	4,790	5,760	4,980	3,960	3,410	3,360	3,200	3,080	2,820	3,120	3,440	<b>3,801</b>
přirozený průtok	v % QMP	122	91	99	94	98	88	74	72	57	59	59	46	<b>83</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	123	91	100	95	99	89	74	73	57	60	60	47	<b>83</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,110	0,710	1,310	1,420	1,150	1,360	1,300	0,800	0,970	1,040	1,080	1,030	<b>1,107</b>
přirozený průtok	v % QMM	406	612	436	329	337	220	191	289	180	161	170	155	<b>284</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	409	615	440	332	340	222	192	291	181	162	172	156	<b>287</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Svídnice**Tok: **Chrudimka**

DBC: 520

km: 30,390

HyPo: 1-03-03-031/

Q a: 2,760 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,596 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,407 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,299 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,233 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,502 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	3,450	3,130	5,280	2,320	2,130	2,110	1,100	0,616	1,410	1,460	1,230	1,300	<b>2,128</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0159	-0,0146	-0,0146	-0,0176	-0,0154	-0,0153	-0,0150	-0,0125	-0,0132	-0,0115	-0,0114	-0,0148	<b>-0,0143</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,1208	-0,1203	-0,1199	-0,1219	-0,1216	-0,1236	-0,1234	-0,1224	-0,1215	-0,1207	-0,1193	-0,1200	<b>-0,1213</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0586	0,0708	0,0792	0,0785	0,0618	0,0605	0,0612	0,0568	0,0529	0,0560	0,0554	0,0708	<b>0,0635</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0019	0,0012	0,0013	0,0024	0,0024	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	<b>0,0008</b>
vliv uživatelů celkem		-0,0762	-0,0628	-0,0540	-0,0585	-0,0728	-0,0783	-0,0771	-0,0780	-0,0816	-0,0760	-0,0752	-0,0639	<b>-0,0712</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,5164	0,0700	0,1800	-0,3052	-0,0768	0,4778	0,2365	0,2214	1,1007	0,8179	-0,2617	-0,9860	<b>0,0793</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,5926</b>	<b>-0,0072</b>	<b>-0,1260</b>	<b>0,3637</b>	<b>0,1497</b>	<b>-0,3996</b>	<b>-0,1593</b>	<b>-0,1434</b>	<b>-1,0192</b>	<b>-0,7418</b>	<b>0,3369</b>	<b>1,0499</b>	<b>-0,0081</b>
přirozený průtok	QMN	4,0426	3,1228	5,1540	2,6837	2,2797	1,7104	0,9407	0,4726	0,3908	0,7182	1,5669	2,3499	<b>2,1199</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	117	100	98	116	107	81	86	77	28	49	127	181	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	3,220	3,570	4,190	4,210	3,370	2,460	2,730	2,190	1,610	1,900	2,080	2,750	<b>2,857</b>
přirozený průtok	v % QMP	126	87	123	64	68	70	34	22	24	38	75	85	<b>74</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	107	88	126	55	63	86	40	28	88	77	59	47	<b>74</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,510	0,560	1,080	1,100	1,100	0,870	0,800	0,660	0,370	0,440	0,690	0,670	<b>0,738</b>
přirozený průtok	v % QMM	793	558	477	244	207	197	118	72	106	163	227	351	<b>287</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	676	559	489	211	194	243	138	93	381	332	178	194	<b>289</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Úhřetice**Tok: **Novohradka**

DBC: 580

km: 2,068

HyPo: 1-03-03-102/

Q a: 2,520 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,329 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,161 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,068 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,040 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,245 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,710	1,860	5,780	2,690	2,400	1,650	0,731	0,652	0,555	0,677	1,130	1,780	<b>1,885</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0951	-0,1036	-0,0857	-0,1073	-0,1190	-0,1159	-0,1142	-0,0942	-0,0886	-0,0893	-0,1067	-0,0917	<b>-0,1009</b>
vliv uživatelů POV	-													
vliv uživatelů VYP	+	0,0448	0,0435	0,0508	0,0463	0,0470	0,0478	0,0419	0,0447	0,0448	0,0456	0,0459	0,0428	<b>0,0455</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0007	0,0011	0,0010	0,0011	0,0011	0,0008	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0002	<b>0,0010</b>
vliv uživatelů celkem		-0,0497	-0,0591	-0,0339	-0,0598	-0,0709	-0,0673	-0,0712	-0,0484	-0,0427	-0,0425	-0,0597	-0,0487	<b>-0,0544</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,0497</b>	<b>0,0591</b>	<b>0,0339</b>	<b>0,0598</b>	<b>0,0709</b>	<b>0,0673</b>	<b>0,0712</b>	<b>0,0484</b>	<b>0,0427</b>	<b>0,0425</b>	<b>0,0597</b>	<b>0,0487</b>	<b>0,0544</b>
přirozený průtok	QMN	2,7597	1,9191	5,8139	2,7498	2,4709	1,7173	0,8022	0,7004	0,5977	0,7195	1,1897	1,8287	<b>1,9390</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	102	103	101	102	103	104	110	107	108	106	105	103	<b>103</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,740	3,900	4,820	3,770	2,600	1,970	1,910	1,640	1,360	1,240	2,030	2,400	<b>2,532</b>
přirozený průtok	v % QMP	101	49	121	73	95	87	42	43	44	58	59	76	<b>77</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	99	48	120	71	92	84	38	40	41	55	56	74	<b>74</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,380	0,420	0,820	0,410	0,160	0,140	0,040	0,040	0,040	0,180	0,150	0,120	<b>0,242</b>
přirozený průtok	v % QMM	726	457	709	671	1544	1227	2006	1751	1494	400	793	1524	<b>802</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	713	443	705	656	1500	1179	1827	1630	1388	376	753	1483	<b>780</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Nemošice**Tok: **Chrudimka**

DBC: 590

km: 3,784

HyPo: 1-03-03-109/

Q a: 5,990 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,150 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,742 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,513 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,370 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,742 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	6,730	5,720	12,100	5,750	4,680	3,660	1,710	1,230	2,000	2,290	2,600	2,940	<b>4,284</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,1180	-0,1261	-0,1085	-0,1345	-0,1448	-0,1404	-0,1370	-0,1143	-0,1099	-0,1080	-0,1245	-0,1131	<b>-0,1232</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,1432	-0,1392	-0,1261	-0,1346	-0,1340	-0,1346	-0,1307	-0,1230	-0,1343	-0,1425	-0,1303	-0,1263	<b>-0,1332</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,2274	0,2104	0,2399	0,2222	0,2092	0,2011	0,2026	0,1767	0,1932	0,2163	0,1973	0,1966	<b>0,2078</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0026	0,0023	0,0023	0,0036	0,0035	0,0009	0,0012	0,0012	0,0013	0,0012	0,0012	0,0004	<b>0,0018</b>
vliv uživatelů celkem		-0,0312	-0,0526	0,0076	-0,0433	-0,0661	-0,0729	-0,0639	-0,0594	-0,0497	-0,0330	-0,0563	-0,0424	<b>-0,0468</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,5164	0,0700	0,1800	-0,3052	-0,0768	0,4778	0,2365	0,2214	1,1007	0,8179	-0,2617	-0,9860	<b>0,0793</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,5476</b>	<b>-0,0174</b>	<b>-0,1876</b>	<b>0,3485</b>	<b>0,1430</b>	<b>-0,4049</b>	<b>-0,1725</b>	<b>-0,1620</b>	<b>-1,0511</b>	<b>-0,7849</b>	<b>0,3180</b>	<b>1,0284</b>	<b>-0,0325</b>
přirozený průtok	QMN	7,2776	5,7026	11,9124	6,0985	4,8230	3,2551	1,5375	1,0680	0,9489	1,5051	2,9180	3,9684	<b>4,2517</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	108	100	98	106	103	89	90	87	47	66	112	135	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	6,580	8,430	10,600	9,010	6,440	4,650	4,670	4,140	3,560	3,480	4,870	5,600	<b>6,003</b>
přirozený průtok	v % QMP	111	68	112	68	75	70	33	26	27	43	60	71	<b>71</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	102	68	114	64	73	79	37	30	56	66	53	53	<b>71</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,210	0,930	1,790	1,690	0,680	0,660	0,580	0,580	0,730	0,900	0,890	0,870	<b>0,959</b>
přirozený průtok	v % QMM	601	613	665	361	709	493	265	184	130	167	328	456	<b>443</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	556	615	676	340	688	555	295	212	274	254	292	338	<b>447</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s



**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Přelouč**Tok: **Labe**

DBC: 610

km: 225,735

HyPo: 1-03-04-059/

Q a: 56,400 m<sup>3</sup>/sQ 330: 14,758 m<sup>3</sup>/sQ 355: 10,603 m<sup>3</sup>/sQ 364: 8,149 m<sup>3</sup>/sMQ: 6,071 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 9,376 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	75,700	67,600	109,000	85,000	57,400	32,300	23,500	20,900	18,800	21,400	28,400	33,300	<b>47,775</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-1,5288	-1,6399	-1,4859	-1,6012	-1,6628	-1,7072	-1,6198	-1,5409	-1,5725	-1,5058	-1,5125	-1,5783	<b>-1,5791</b>
vliv uživatelů POV	-	-5,1784	-5,2116	-5,4427	-6,4959	-6,5468	-7,7018	-9,4449	-8,7643	-9,3219	-6,8245	-6,0229	-5,0659	<b>-6,8380</b>
vliv uživatelů VYP	+	7,5719	7,7203	8,3845	9,1094	8,7671	9,7746	11,4763	10,6335	10,9752	8,5883	7,9223	6,8812	<b>8,9856</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0061	0,0053	0,0053	0,0110	0,0095	0,0075	0,0079	0,0057	0,0089	0,0087	0,0041	0,0035	<b>0,0069</b>
vliv uživatelů celkem		0,8707	0,8741	1,4612	1,0232	0,5670	0,3731	0,4195	0,3340	0,0898	0,2667	0,3910	0,2404	<b>0,5754</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,2134	0,5655	-3,2432	-0,4862	0,0020	1,5171	3,5153	5,6484	6,0679	0,1044	-0,1710	-0,6616	<b>1,0532</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,6573</b>	<b>-1,4396</b>	<b>1,7820</b>	<b>-0,5370</b>	<b>-0,5690</b>	<b>-1,8901</b>	<b>-3,9348</b>	<b>-5,9824</b>	<b>-6,1576</b>	<b>-0,3711</b>	<b>-0,2200</b>	<b>0,4212</b>	<b>-1,6286</b>
přirozený průtok	QMN	75,0427	66,1604	110,7820	84,4630	56,8310	30,4099	19,5652	14,9176	12,6424	21,0289	28,1800	33,7212	<b>46,1464</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99	98	102	99	99	94	83	71	67	98	99	101	<b>97</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	70,900	67,000	76,500	75,500	63,000	46,800	60,100	42,100	32,300	37,800	47,800	73,200	<b>57,750</b>
přirozený průtok	v % QMP	106	99	145	112	90	65	33	35	39	56	59	46	<b>80</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	107	101	142	113	91	69	39	50	58	57	59	45	<b>83</b>
minimální měsíční průtok	QMN	15,000	27,200	35,200	35,100	38,300	24,200	18,600	17,500	13,800	15,900	21,000	22,900	<b>23,725</b>
přirozený průtok	v % QMM	500	243	315	241	148	126	105	85	92	132	134	147	<b>195</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	505	249	310	242	150	133	126	119	136	135	135	145	<b>201</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Žleby**Tok: **Doubrava**

DBC: 660

km: 24,820

HyPo: 1-03-05-045/

Q a: 2,870 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,397 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,206 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,101 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,070 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,302 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	3,560	2,460	4,720	2,420	1,950	1,630	1,250	0,629	0,609	0,815	1,070	1,520	<b>1,886</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,1020	-0,1090	-0,1042	-0,1163	-0,1268	-0,1296	-0,1305	-0,1236	-0,1187	-0,1148	-0,1045	-0,1103	<b>-0,1159</b>
vliv uživatelů POV	-	0,0000	-0,0010	-0,0010	-0,0010	0,0000	-0,0006	-0,0014	-0,0003	-0,0006	-0,0010	-0,0006	-0,0007	<b>-0,0007</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,1074	0,0945	0,1471	0,1001	0,0871	0,0780	0,0842	0,0680	0,0630	0,0653	0,0809	0,0911	<b>0,0889</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0054	-0,0155	0,0419	-0,0173	-0,0397	-0,0522	-0,0477	-0,0559	-0,0563	-0,0506	-0,0242	-0,0198	<b>-0,0276</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,0051	-0,0105	-0,0698	0,0787	-0,0058	0,0115	-0,0003	0,0003	0,0018	0,0048	-0,0025	-0,0014	<b>0,0009</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0105</b>	<b>0,0260</b>	<b>0,0280</b>	<b>-0,0614</b>	<b>0,0455</b>	<b>0,0407</b>	<b>0,0481</b>	<b>0,0556</b>	<b>0,0545</b>	<b>0,0458</b>	<b>0,0266</b>	<b>0,0212</b>	<b>0,0268</b>
přirozený průtok	QMN	3,5495	2,4860	4,7480	2,3586	1,9955	1,6707	1,2981	0,6846	0,6635	0,8608	1,0966	1,5412	<b>1,9129</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100	101	101	97	102	102	104	109	109	106	102	101	<b>101</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,920	3,970	4,930	3,840	2,640	2,290	2,330	2,100	1,580	1,810	2,250	2,630	<b>2,774</b>
přirozený průtok	v % QMP	122	63	96	61	76	73	56	33	42	48	49	59	<b>69</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	122	62	96	63	74	71	54	30	39	45	48	58	<b>68</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,390	0,150	0,850	0,660	0,600	0,370	0,180	0,100	0,140	0,270	0,520	0,420	<b>0,388</b>
přirozený průtok	v % QMM	910	1657	559	357	333	452	721	685	474	319	211	367	<b>494</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	913	1640	555	367	325	441	694	629	435	302	206	362	<b>487</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Vrchlice**Tok: **Vrchlice**

DBC: 665

km: 10,114

HyPo: 1-04-01-031/

Q a: 0,430 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,042 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,018 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,006 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,018 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,042 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,337	0,232	0,730	0,216	0,078	0,167	0,082	0,073	0,077	0,069	0,073	0,069	<b>0,184</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0014	-0,0014	-0,0014	-0,0014	-0,0013	-0,0015	-0,0015	-0,0015	-0,0014	-0,0013	-0,0013	-0,0013	<b>-0,0014</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,1183	-0,1106	-0,1046	-0,1195	-0,1215	-0,1306	-0,1145	-0,1174	-0,1292	-0,1158	-0,1107	-0,1112	<b>-0,1170</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0029	0,0029	0,0044	0,0030	0,0027	0,0034	0,0028	0,0022	0,0019	0,0019	0,0024	0,0023	<b>0,0027</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,1167	-0,1091	-0,1015	-0,1178	-0,1202	-0,1287	-0,1132	-0,1166	-0,1287	-0,1152	-0,1097	-0,1102	<b>-0,1156</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,0013	-0,0038	0,0083	0,0349	0,0592	0,0922	0,1529	0,1824	0,1720	0,0349	0,0535	0,0164	<b>0,0672</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,1180</b>	<b>0,1130</b>	<b>0,0932</b>	<b>0,0829</b>	<b>0,0609</b>	<b>0,0364</b>	<b>-0,0397</b>	<b>-0,0658</b>	<b>-0,0433</b>	<b>0,0803</b>	<b>0,0562</b>	<b>0,0938</b>	<b>0,0484</b>
přirozený průtok	QMN	0,4550	0,3450	0,8232	0,2989	0,1389	0,2034	0,0423	0,0072	0,0337	0,1493	0,1292	0,1628	<b>0,2320</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	135	149	113	138	178	122	52	10	44	216	177	236	<b>126</b>
průměrný měsíční průtok	QMP													
přirozený průtok	v % QMP													
ovlivněný průtok	v % QMP													
minimální měsíční průtok	QMN													
přirozený průtok	v % QMM													
ovlivněný průtok	v % QMM													
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Nový Bydžov**Tok: **Cidlina**

DBC: 700

km: 39,972

HyPo: 1-04-02-049/

Q a: 2,160 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,205 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,097 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,042 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,037 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,290 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,151 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	6,120	3,220	7,070	3,050	2,090	1,270	0,659	0,359	0,267	0,622	0,927	1,210	<b>2,239</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS6</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0953	-0,0919	-0,0761	-0,0870	-0,0846	-0,0901	-0,0896	-0,0921	-0,0928	-0,0994	-0,0911	-0,0776	<b>-0,0889</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0019	-0,0021	-0,0009	-0,0072	-0,0123	-0,0178	-0,0124	-0,0146	-0,0128	-0,0043	-0,0008	-0,0011	<b>-0,0074</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,1341	0,1273	0,1437	0,1217	0,1066	0,0932	0,0904	0,0918	0,0871	0,0959	0,1059	0,0997	<b>0,1081</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0368	0,0333	0,0667	0,0275	0,0097	-0,0146	-0,0116	-0,0150	-0,0185	-0,0077	0,0139	0,0210	<b>0,0118</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0368</b>	<b>-0,0333</b>	<b>-0,0667</b>	<b>-0,0275</b>	<b>-0,0097</b>	<b>0,0146</b>	<b>0,0116</b>	<b>0,0150</b>	<b>0,0185</b>	<b>0,0077</b>	<b>-0,0139</b>	<b>-0,0210</b>	<b>-0,0118</b>
přirozený průtok	QMN	6,0832	3,1867	7,0033	3,0225	2,0803	1,2846	0,6706	0,3740	0,2855	0,6297	0,9131	1,1890	<b>2,2269</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99	99	99	99	100	101	102	104	107	101	98	98	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,560	4,890	5,160	2,870	1,830	1,650	1,060	0,960	0,730	1,000	1,450	2,710	<b>2,239</b>
přirozený průtok	v % QMP	238	65	136	105	114	78	63	39	39	63	63	44	<b>99</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	239	66	137	106	114	77	62	37	37	62	64	45	<b>100</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,300	0,250	0,870	0,720	0,400	0,180	0,130	0,100	0,050	0,190	0,170	0,230	<b>0,299</b>
přirozený průtok	v % QMM	2028	1275	805	420	520	714	516	374	571	331	537	517	<b>744</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	2040	1288	813	424	523	706	507	359	534	327	545	526	<b>748</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Sány**Tok: **Cidlina**

DBC: 750

km: 6,804

HyPo: 1-04-04-015/

Q a: 4,880 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,454 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,210 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,084 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,067 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,332 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	7,540	5,310	10,700	4,370	2,900	1,630	1,190	0,396	0,379	1,320	1,760	2,000	<b>3,291</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,1554	-0,1481	-0,1270	-0,1432	-0,1445	-0,1568	-0,1495	-0,1530	-0,1564	-0,1555	-0,1473	-0,1200	<b>-0,1463</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0019	-0,0023	-0,0012	-0,0075	-0,0131	-0,0191	-0,0129	-0,0158	-0,0132	-0,0046	-0,0011	-0,0011	<b>-0,0078</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,2030	0,1924	0,2274	0,1916	0,1696	0,1462	0,1432	0,1406	0,1330	0,1512	0,1662	0,1589	<b>0,1686</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0457	0,0420	0,0993	0,0409	0,0119	-0,0298	-0,0191	-0,0282	-0,0365	-0,0089	0,0179	0,0378	<b>0,0144</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,0919	-0,1576	-0,0702	0,0637	0,0190	0,0574	0,1408	0,0852	0,1694	0,2413	0,0336	-0,0696	<b>0,0358</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,0462</b>	<b>0,1156</b>	<b>-0,0290</b>	<b>-0,1046</b>	<b>-0,0309</b>	<b>-0,0277</b>	<b>-0,1216</b>	<b>-0,0571</b>	<b>-0,1328</b>	<b>-0,2324</b>	<b>-0,0515</b>	<b>0,0318</b>	<b>-0,0502</b>
přirozený průtok	QMN	7,5862	5,4256	10,6710	4,2654	2,8691	1,6023	1,0684	0,3389	0,2462	1,0876	1,7085	2,0318	<b>3,2410</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	101	102	100	98	99	98	90	86	65	82	97	102	<b>98</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	6,630	10,800	11,100	6,310	3,790	3,840	2,380	2,250	3,220	2,050	3,570	6,770	<b>5,226</b>
přirozený průtok	v % QMP	114	50	96	68	76	42	45	15	8	53	48	30	<b>62</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	114	49	96	69	77	42	50	18	12	64	49	30	<b>63</b>
minimální měsíční průtok	QMN													
přirozený průtok	v % QMM													
ovlivněný průtok	v % QMM													
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Vestec**Tok: **Mrlina**

DBC: 770

km: 10,634

HyPo: 1-04-05-052/

Q a: 1,620 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,155 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,074 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,033 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,018 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,115 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,460	0,905	2,320	1,170	0,989	0,960	0,275	0,099	0,156	0,613	0,628	0,452	<b>0,836</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS5</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0229	-0,0202	-0,0215	-0,0205	-0,0217	-0,0235	-0,0203	-0,0222	-0,0184	-0,0190	-0,0189	-0,0169	<b>-0,0205</b>
vliv uživatelů POV	-													
vliv uživatelů VYP	+	0,0366	0,0205	0,0296	0,0327	0,0285	0,0281	0,0284	0,0212	0,0203	0,0222	0,0232	0,0244	<b>0,0263</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0137	0,0003	0,0081	0,0122	0,0068	0,0046	0,0081	-0,0009	0,0019	0,0033	0,0043	0,0075	<b>0,0059</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0137</b>	<b>-0,0003</b>	<b>-0,0081</b>	<b>-0,0122</b>	<b>-0,0068</b>	<b>-0,0046</b>	<b>-0,0081</b>	<b>0,0009</b>	<b>-0,0019</b>	<b>-0,0033</b>	<b>-0,0043</b>	<b>-0,0075</b>	<b>-0,0059</b>
přirozený průtok	QMN	1,4463	0,9047	2,3119	1,1578	0,9822	0,9554	0,2669	0,0999	0,1541	0,6097	0,6237	0,4445	<b>0,8297</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99	100	100	99	99	100	97	101	99	99	99	98	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	2,090	3,290	3,380	1,780	1,660	1,700	1,500	1,360	0,930	1,010	1,160	2,360	<b>1,852</b>
přirozený průtok	v % QMP	69	27	68	65	59	56	18	7	17	60	54	19	<b>45</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	70	28	69	66	60	56	18	7	17	61	54	19	<b>45</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,060	0,240	0,460	0,220	0,180	0,150	0,140	0,100	0,080	0,100	0,110	0,140	<b>0,165</b>
přirozený průtok	v % QMM	2411	377	503	526	546	637	191	100	193	610	567	317	<b>503</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	2433	377	504	532	549	640	196	99	195	613	571	323	<b>506</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Nymburk**Tok: **Labe**

DBC: 800

km: 169,830

HyPo: 1-04-05-067/

Q a: 71,800 m<sup>3</sup>/sQ 330: 18,100 m<sup>3</sup>/sQ 355: 13,400 m<sup>3</sup>/sQ 364: 10,700 m<sup>3</sup>/sMQ: 7,400 m<sup>3</sup>/sQZ: 3,962 m<sup>3</sup>/sMZP: 12,050 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	93,000	81,300	136,000	99,000	67,700	40,100	29,500	24,600	21,200	25,500	34,700	40,200	<b>57,733</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-2,0926	-2,2011	-2,0231	-2,1651	-2,2414	-2,3079	-2,1941	-2,1130	-2,1328	-2,0523	-2,0431	-2,0653	<b>-2,1353</b>
vliv uživatelů POV	-	-5,8403	-5,8769	-6,1093	-7,2542	-7,1520	-8,6297	-10,6604	-10,0734	-10,1233	-7,5413	-6,7017	-5,6656	<b>-7,6394</b>
vliv uživatelů VYP	+	8,6736	8,7730	9,5575	10,1841	9,8571	10,9932	13,0411	12,2336	12,0217	9,5599	8,9064	7,8403	<b>10,1400</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0069	0,0061	0,0062	0,0118	0,0103	0,0083	0,0087	0,0065	0,0098	0,0095	0,0050	0,0043	<b>0,0078</b>
vliv uživatelů celkem		0,7476	0,7011	1,4313	0,7766	0,4741	0,0639	0,1952	0,0537	-0,2247	-0,0242	0,1666	0,1137	<b>0,3731</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,3016	0,3936	-3,3749	-0,3088	0,0744	1,6783	3,8086	5,9163	6,4110	0,3854	-0,0863	-0,7162	<b>1,1570</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,4461</b>	<b>-1,0947</b>	<b>1,9436</b>	<b>-0,4678</b>	<b>-0,5485</b>	<b>-1,7422</b>	<b>-4,0038</b>	<b>-5,9700</b>	<b>-6,1864</b>	<b>-0,3612</b>	<b>-0,0803</b>	<b>0,6025</b>	<b>-1,5301</b>
přirozený průtok	QMN	92,5539	80,2053	137,9436	98,5322	67,1515	38,3578	25,4962	18,6300	15,0136	25,1388	34,6197	40,8025	<b>56,2032</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100	99	101	100	99	96	86	76	71	99	100	101	<b>97</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	71,000	97,600	123,000	115,000	79,200	57,400	52,300	47,400	46,300	45,000	60,900	71,600	<b>72,225</b>
přirozený průtok	v % QMP	130	82	112	86	85	67	49	39	32	56	57	57	<b>78</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	131	83	111	86	85	70	56	52	46	57	57	56	<b>80</b>
minimální měsíční průtok	QMN	15,800	11,100	30,400	40,500	22,500	19,100	17,200	11,300	9,750	11,900	17,200	15,400	<b>18,513</b>
přirozený průtok	v % QMM	586	723	454	243	298	201	148	165	154	211	201	265	<b>304</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	589	732	447	244	301	210	172	218	217	214	202	261	<b>312</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Plaňany**Tok: **Výrovka**

DBC: 820

km: 21,282

HyPo: 1-04-06-029/

Q a: 0,981 m<sup>3</sup>/sQ 330: 0,159 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,099 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,062 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,050 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,129 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,357	0,364	0,707	0,479	0,393	0,456	0,262	0,215	0,158	0,575	0,420	0,371	<b>0,396</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0101	-0,0094	-0,0097	-0,0092	-0,0097	-0,0125	-0,0100	-0,0106	-0,0108	-0,0110	-0,0102	-0,0110	<b>-0,0104</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0033	-0,0027	-0,0030	-0,0031	-0,0031	-0,0042	-0,0043	-0,0025	-0,0041	-0,0043	-0,0046	-0,0036	<b>-0,0036</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0302	0,0277	0,0292	0,0291	0,0288	0,0284	0,0263	0,0249	0,0209	0,0279	0,0262	0,0315	<b>0,0276</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0167	0,0156	0,0164	0,0167	0,0160	0,0117	0,0119	0,0118	0,0060	0,0126	0,0113	0,0168	<b>0,0137</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,0432	0,0063	0,0005	0,0155	0,0200	0,0233	0,0362	0,0371	0,0348	0,2947	-0,0287	-0,0407	<b>0,0300</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,0265</b>	<b>-0,0219</b>	<b>-0,0170</b>	<b>-0,0323</b>	<b>-0,0360</b>	<b>-0,0350</b>	<b>-0,0481</b>	<b>-0,0489</b>	<b>-0,0408</b>	<b>-0,3073</b>	<b>0,0174</b>	<b>0,0238</b>	<b>-0,0437</b>
přirozený průtok	QMN	0,3835	0,3421	0,6900	0,4467	0,3570	0,4210	0,2139	0,1661	0,1172	0,2677	0,4374	0,3948	<b>0,3527</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	107	94	98	93	91	92	82	77	74	47	104	106	<b>89</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	1,080	1,310	1,540	0,990	1,020	0,950	0,860	0,660	0,520	0,680	0,700	0,860	<b>0,931</b>
přirozený průtok	v % QMP	36	26	45	45	35	44	25	25	23	39	62	46	<b>38</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	33	28	46	48	39	48	30	33	30	85	60	43	<b>43</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,070	0,070	0,320	0,200	0,270	0,170	0,070	0,080	0,150	0,210	0,300	0,170	<b>0,173</b>
přirozený průtok	v % QMM	548	489	216	223	132	248	306	208	78	127	146	232	<b>203</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	510	520	221	239	146	268	374	269	105	274	140	218	<b>229</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s



**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Bohuňovsko-Jesenný**Tok: **Kamenice**

DBC: 900

km: 3,816

HyPo: 1-05-01-074/

Q a: 4,280 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,120 m<sup>3</sup>/sQ 355: 0,800 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,580 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,320 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,800 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	9,580	5,310	8,440	7,750	3,330	2,320	1,540	0,979	0,609	1,570	2,490	3,940	<b>3,988</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS5</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0062	-0,0054	-0,0051	-0,0050	-0,0052	-0,0056	-0,0056	-0,0054	-0,0049	-0,0042	-0,0054	-0,0059	<b>-0,0053</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,2922	-0,3573	-0,3556	-0,3342	-0,3401	-0,3939	-0,3255	-0,3479	-0,3256	-0,3377	-0,3456	-0,3219	<b>-0,3396</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0581	0,0674	0,0718	0,0645	0,0537	0,0758	0,0462	0,0417	0,0418	0,0430	0,0700	0,1306	<b>0,0637</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,2403	-0,2953	-0,2889	-0,2748	-0,2916	-0,3236	-0,2848	-0,3115	-0,2886	-0,2989	-0,2810	-0,1972	<b>-0,2812</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,1333	-0,1699	0,0814	-0,0743	0,3236	0,3728	0,2207	0,1421	0,4016	-0,3151	-0,0613	-0,2326	<b>0,0473</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,3736</b>	<b>0,4652</b>	<b>0,2075</b>	<b>0,3491</b>	<b>-0,0320</b>	<b>-0,0491</b>	<b>0,0641</b>	<b>0,1694</b>	<b>-0,1130</b>	<b>0,6139</b>	<b>0,3423</b>	<b>0,4298</b>	<b>0,2339</b>
přirozený průtok	QMN	9,9536	5,7752	8,6475	8,0991	3,2980	2,2709	1,6041	1,1484	0,4960	2,1839	2,8323	4,3698	<b>4,2221</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	104	109	102	105	99	98	104	117	81	139	114	111	<b>106</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	3,170	3,450	5,400	9,010	6,130	3,460	3,510	3,100	2,770	3,210	3,950	4,190	<b>4,279</b>
přirozený průtok	v % QMP	314	167	160	90	54	66	46	37	18	68	72	104	<b>99</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	302	154	156	86	54	67	44	32	22	49	63	94	<b>93</b>
minimální měsíční průtok	QMN	0,510	0,460	1,730	3,050	1,390	1,320	1,120	0,640	0,590	0,610	1,240	0,850	<b>1,126</b>
přirozený průtok	v % QMM	1952	1255	500	266	237	172	143	179	84	358	228	514	<b>375</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	1878	1154	488	254	240	176	138	153	103	257	201	464	<b>354</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Sovenice**Tok: **Jizera**

DBC: 931

km: 62,250

HyPo: 1-05-02-033/

Q a: 19,800 m<sup>3</sup>/sQ 330: 5,320 m<sup>3</sup>/sQ 355: 4,059 m<sup>3</sup>/sQ 364: 3,343 m<sup>3</sup>/sMQ: 2,970 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,000 m<sup>3</sup>/sMZP: 4,059 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	35,200	24,900	36,100	31,300	14,900	7,940	6,600	5,900	4,640	9,630	12,700	18,500	<b>17,359</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,2306	-0,2524	-0,2411	-0,2551	-0,2383	-0,2240	-0,2043	-0,2124	-0,2157	-0,2060	-0,2017	-0,1968	<b>-0,2230</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,3729	-0,4519	-0,4362	-0,4083	-0,4103	-0,4707	-0,3927	-0,4257	-0,4128	-0,4164	-0,4303	-0,4019	<b>-0,4189</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,5437	0,5354	0,5707	0,5028	0,4084	0,3896	0,3046	0,3026	0,2814	0,3531	0,4300	0,5169	<b>0,4280</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,0599	-0,1689	-0,1066	-0,1607	-0,2402	-0,3050	-0,2924	-0,3355	-0,3471	-0,2693	-0,2020	-0,0818	<b>-0,2139</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,1333	-0,1699	0,0814	-0,0743	0,3236	0,3728	0,2207	0,1421	0,4016	-0,3151	-0,0613	-0,2326	<b>0,0473</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,1931</b>	<b>0,3388</b>	<b>0,0252</b>	<b>0,2350</b>	<b>-0,0834</b>	<b>-0,0678</b>	<b>0,0716</b>	<b>0,1934</b>	<b>-0,0545</b>	<b>0,5843</b>	<b>0,2632</b>	<b>0,3143</b>	<b>0,1666</b>
přirozený průtok	QMN	35,3931	25,2388	36,1252	31,5350	14,8166	7,8722	6,6716	6,0934	4,5855	10,2143	12,9632	18,8143	<b>17,5258</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	101	101	100	101	99	99	101	103	99	106	102	102	<b>101</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	18,700	15,300	24,100	33,000	25,800	14,700	17,500	13,700	11,700	14,200	15,400	24,100	<b>19,017</b>
přirozený průtok	v % QMP	189	165	150	96	57	54	38	44	39	72	84	78	<b>92</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	188	163	150	95	58	54	38	43	40	68	82	77	<b>91</b>
minimální měsíční průtok	QMN	4,760	4,790	11,100	15,800	15,400	8,560	5,310	5,130	4,890	4,940	5,940	6,270	<b>7,741</b>
přirozený průtok	v % QMM	744	527	325	200	96	92	126	119	94	207	218	300	<b>226</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	739	520	325	198	97	93	124	115	95	195	214	295	<b>224</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Mělník**Tok: **Labe**

DBC: 2040

km: 109,443

HyPo: 1-12-03-003/

Q a: 251,000 m<sup>3</sup>/sQ 330: 69,000 m<sup>3</sup>/sQ 355: 50,700 m<sup>3</sup>/sQ 364: 38,300 m<sup>3</sup>/sMQ: 37,400 m<sup>3</sup>/sQZ: 15,399 m<sup>3</sup>/sMZP: 44,500 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	262,000	272,000	449,000	319,000	218,000	143,000	101,000	93,800	86,100	126,000	119,000	138,000	<b>193,908</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-3,5827	-3,6787	-3,4651	-3,6290	-3,6701	-3,7549	-3,6012	-3,5124	-3,5941	-3,5036	-3,3481	-3,3558	<b>-3,5571</b>
vliv uživatelů POV	-	-7,1413	-7,5208	-7,2468	-9,1805	-9,4489	-10,7358	-13,2458	-12,4119	-12,1823	-9,2886	-8,2069	-6,7406	<b>-9,4495</b>
vliv uživatelů VYP	+	10,5622	10,6199	11,5330	12,2199	11,8290	12,9672	14,9965	14,1938	13,7421	11,0903	10,4796	9,5354	<b>11,9841</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0087	0,0078	0,0085	0,0139	0,0136	0,0120	0,0125	0,0111	0,0132	0,0135	0,0089	0,0070	<b>0,0109</b>
vliv uživatelů celkem		-0,1532	-0,5719	0,8294	-0,5758	-1,2765	-1,5115	-1,8381	-1,7193	-2,0210	-1,6884	-1,0665	-0,5539	<b>-1,0115</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,4780	0,2299	-3,2929	-0,3676	0,4180	2,0744	4,0656	6,0955	6,8474	0,3651	-0,1763	-0,9894	<b>1,2344</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>0,6312</b>	<b>0,3419</b>	<b>2,4635</b>	<b>0,9434</b>	<b>0,8586</b>	<b>-0,5629</b>	<b>-2,2275</b>	<b>-4,3762</b>	<b>-4,8265</b>	<b>1,3233</b>	<b>1,2428</b>	<b>1,5433</b>	<b>-0,2228</b>
přirozený průtok	QMN	262,63	272,34	451,46	319,94	218,86	142,44	98,77	89,42	81,27	127,32	120,24	139,54	<b>193,69</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100	100	101	100	100	100	98	95	94	101	101	101	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	244,000	302,000	426,000	411,000	280,000	244,000	213,000	182,000	186,000	190,000	241,000	262,000	<b>265,083</b>
přirozený průtok	v % QMP	108	90	106	78	78	58	46	49	44	67	50	53	<b>73</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	107	90	105	78	78	59	47	52	46	66	49	53	<b>73</b>
minimální měsíční průtok	QMN	75,300	118,000	125,000	139,000	83,200	61,300	63,300	43,900	55,500	80,400	68,400	62,100	<b>81,283</b>
přirozený průtok	v % QMM	349	231	361	230	263	232	156	204	146	158	176	225	<b>238</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	348	231	359	229	262	233	160	214	155	157	174	222	<b>239</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Ústí nad Labem**Tok: **Labe**

DBC: 2210

km: 38,319

HyPo: 1-13-05-021/

Q a: 293,000 m<sup>3</sup>/sQ 330: 79,600 m<sup>3</sup>/sQ 355: 57,600 m<sup>3</sup>/sQ 364: 42,500 m<sup>3</sup>/sMQ: 42,680 m<sup>3</sup>/sQZ: 19,299 m<sup>3</sup>/sMZP: 50,050 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	319,000	330,000	528,000	410,000	259,000	164,000	113,000	105,000	99,000	145,000	148,000	163,000	<b>231,917</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-3,5827	-3,6787	-3,4651	-3,6290	-3,6701	-3,7549	-3,6012	-3,5124	-3,5941	-3,5036	-3,3481	-3,3558	<b>-3,5571</b>
vliv uživatelů POV	-	-23,3367	-23,7908	-23,5665	-25,3929	-26,0562	-27,3652	-29,7545	-29,0975	-28,4336	-25,7097	-24,4662	-22,7426	<b>-25,8138</b>
vliv uživatelů VYP	+	24,3310	23,5289	24,4844	26,4505	25,5449	25,5611	27,2033	32,1559	32,5997	30,4850	30,8840	27,4121	<b>27,5610</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0087	0,0078	0,0085	0,0139	0,0136	0,0120	0,0125	0,0111	0,0132	0,0135	0,0089	0,0070	<b>0,0109</b>
vliv uživatelů celkem		-2,5797	-3,9328	-2,5388	-2,5575	-4,1679	-5,5470	-6,1399	-0,4428	0,5853	1,2852	3,0785	1,3208	<b>-1,7990</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,4780	0,2299	-3,2929	-0,3676	0,4180	2,0744	4,0656	6,0955	6,8474	0,3651	-0,1763	-0,9894	<b>1,2344</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>3,0578</b>	<b>3,7028</b>	<b>5,8318</b>	<b>2,9252</b>	<b>3,7499</b>	<b>3,4726</b>	<b>2,0743</b>	<b>-5,6527</b>	<b>-7,4327</b>	<b>-1,6503</b>	<b>-2,9022</b>	<b>-0,3313</b>	<b>0,5646</b>
přirozený průtok	QMN	322,0578	333,7028	533,8318	412,9252	262,7499	167,4726	115,0743	99,3473	91,5673	143,3497	145,0978	162,6687	<b>232,4813</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	101	101	101	101	101	102	102	95	92	99	98	100	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	285,000	384,000	469,000	476,000	333,000	266,000	252,000	199,000	166,000	195,000	223,000	275,000	<b>293,583</b>
přirozený průtok	v % QMP	113	87	114	87	79	63	46	50	55	74	65	59	<b>79</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	112	86	113	86	78	62	45	53	60	74	66	59	<b>79</b>
minimální měsíční průtok	QMN	65,700	46,700	147,000	164,000	123,000	74,500	71,800	43,000	40,900	52,400	67,900	66,200	<b>80,258</b>
přirozený průtok	v % QMM	490	715	363	252	214	225	160	231	224	274	214	246	<b>290</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	486	707	359	250	211	220	157	244	242	277	218	246	<b>289</b>
maximální měsíční průtok	QMX	899,000	1010,000	1600,000	1530,000	971,000	1190,000	789,000	659,000	464,000	540,000	671,000	976,000	<b>941,583</b>
přirozený průtok	v % QMX	36	33	33	27	27	14	15	15	20	27	22	17	<b>25</b>
ovlivněný průtok	v % QMX	35	33	33	27	27	14	14	16	21	27	22	17	<b>25</b>

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**  
 Profil: **Děčín**  
 Tok: **Labe**

DBC: 2400  
 km: 13,740

HyPo: 1-14-04-001/

Q a: 309,000 m<sup>3</sup>/s  
 Q 330: 83,500 m<sup>3</sup>/s      MQ: 38,300 m<sup>3</sup>/s  
 Q 355: 61,500 m<sup>3</sup>/s      QZ: 0,000 m<sup>3</sup>/s  
 Q 364: 48,500 m<sup>3</sup>/s      MZP: 55,000 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	338,000	346,000	547,000	430,000	274,000	175,000	122,000	113,000	106,000	154,000	161,000	178,000	<b>245,333</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-3,5827	-3,6787	-3,4651	-3,6290	-3,6701	-3,7549	-3,6012	-3,5124	-3,5941	-3,5036	-3,3481	-3,3558	<b>-3,5571</b>
vliv uživatelů POV	-	-23,3846	-23,8423	-23,6130	-25,4333	-26,0980	-27,4114	-29,7954	-29,1518	-28,4808	-25,7566	-24,5088	-22,7807	<b>-25,8591</b>
vliv uživatelů VYP	+	24,9978	23,9615	25,0746	27,0582	26,0883	26,0518	27,7592	32,6520	33,1263	30,9602	31,4089	27,9622	<b>28,0999</b>
vliv uživatelů VYPP	+	0,0087	0,0078	0,0085	0,0139	0,0136	0,0120	0,0125	0,0111	0,0132	0,0135	0,0089	0,0070	<b>0,0109</b>
vliv uživatelů celkem		-1,9609	-3,5517	-1,9952	-1,9902	-3,6662	-5,1025	-5,6249	-0,0010	1,0647	1,7135	3,5609	1,8327	<b>-1,3054</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,4780	0,2299	-3,2929	-0,3676	0,4180	2,0744	4,0656	6,0955	6,8474	0,3651	-0,1763	-0,9894	<b>1,2344</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>2,4389</b>	<b>3,3217</b>	<b>5,2881</b>	<b>2,3579</b>	<b>3,2482</b>	<b>3,0281</b>	<b>1,5593</b>	<b>-6,0945</b>	<b>-7,9121</b>	<b>-2,0786</b>	<b>-3,3846</b>	<b>-0,8432</b>	<b>0,0710</b>
přirozený průtok	QMN	340,4389	349,3217	552,2881	432,3579	277,2482	178,0281	123,5593	106,9055	98,0879	151,9214	157,6154	177,1568	<b>245,4044</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	101	101	101	101	101	102	101	95	93	99	98	100	<b>100</b>
průměrný měsíční průtok	QMP													
přirozený průtok	v % QMP													
ovlivněný průtok	v % QMP													
minimální měsíční průtok	QMN													
přirozený průtok	v % QMM													
ovlivněný průtok	v % QMM													
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočet na rovnoměrný provoz

Rok: **2008**Profil: **Hrádek nad Nisou**Tok: **Lužická Nisa**

DBC: 3200

km: 1,914

HyPo: 2-04-07-037/

Q a: 5,410 m<sup>3</sup>/sQ 330: 1,560 m<sup>3</sup>/sQ 355: 1,180 m<sup>3</sup>/sQ 364: 0,920 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,440 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,284 m<sup>3</sup>/sMZP: 1,180 m<sup>3</sup>/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	7,300	5,720	7,590	6,730	3,110	2,080	2,450	2,020	1,540	2,540	3,570	5,930	<b>4,215</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS2</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0244	-0,0329	-0,0341	-0,0355	-0,0359	-0,0285	-0,0230	-0,0205	-0,0215	-0,0243	-0,0212	-0,0221	<b>-0,0269</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0410	-0,0400	-0,0383	-0,0390	-0,0438	-0,0467	-0,0379	-0,0386	-0,0365	-0,0369	-0,0328	-0,0319	<b>-0,0386</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,5312	0,5622	0,6186	0,6306	0,6047	0,5395	0,5509	0,5416	0,4763	0,5429	0,6224	0,8221	<b>0,5873</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,4658	0,4893	0,5462	0,5560	0,5250	0,4643	0,4901	0,4825	0,4183	0,4817	0,5684	0,7681	<b>0,5217</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,0068	0,0932	-0,0425	-0,0046	0,1056	0,0952	0,0623	0,0218	0,0576	-0,0563	-0,1033	-0,1672	<b>0,0043</b>
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,4590</b>	<b>-0,5826</b>	<b>-0,5037</b>	<b>-0,5515</b>	<b>-0,6306</b>	<b>-0,5595</b>	<b>-0,5524</b>	<b>-0,5044</b>	<b>-0,4760</b>	<b>-0,4254</b>	<b>-0,4651</b>	<b>-0,6009</b>	<b>-0,5260</b>
přirozený průtok	QMN	6,8410	5,1374	7,0863	6,1785	2,4794	1,5205	1,8976	1,5156	1,0640	2,1146	3,1049	5,3291	<b>3,6890</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	94	90	93	92	80	73	77	75	69	83	87	90	<b>88</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	4,800	5,450	7,120	8,820	6,080	4,530	5,560	4,080	3,500	4,100	4,230	5,840	<b>5,343</b>
přirozený průtok	v % QMP	143	94	100	70	41	34	34	37	30	52	73	91	<b>69</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	152	105	107	76	51	46	44	50	44	62	84	102	<b>79</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,590	1,420	2,490	2,670	2,900	1,690	1,270	1,520	1,280	1,210	1,330	1,560	<b>1,744</b>
přirozený průtok	v % QMM	430	362	285	231	85	90	149	100	83	175	233	342	<b>212</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	459	403	305	252	107	123	193	133	120	210	268	380	<b>242</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s

**Bilanční vyhodnocení**

přepočten na rovnoměrný provoz

Tok:

Q a: 3,110 m<sup>3</sup>/sRok: **2008**Q 330: 0,874 m<sup>3</sup>/sMQ: 0,314 m<sup>3</sup>/sProfil: **Višňová**

DBC: 3240

Q 355: 0,650 m<sup>3</sup>/sQZ: 0,036 m<sup>3</sup>/sTok: **Smědá**

km: 14,459

HyPo: 2-04-10-021/

Q 364: 0,508 m<sup>3</sup>/sMZP: 0,650 m<sup>3</sup>/s

údaje v m/s

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	3,700	2,730	3,940	5,230	1,780	1,190	1,750	2,180	1,150	2,280	3,020	3,890	<b>2,737</b>
bilanční stav		<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	<b>BS1</b>	
vliv uživatelů POD	-	-0,0341	-0,0348	-0,0337	-0,0346	-0,0343	-0,0355	-0,0336	-0,0308	-0,0316	-0,0317	-0,0311	-0,0315	<b>-0,0331</b>
vliv uživatelů POV	-	-0,0313	-0,0356	-0,0327	-0,0298	-0,0320	-0,0303	-0,0278	-0,0325	-0,0324	-0,0365	-0,0348	-0,0199	<b>-0,0313</b>
vliv uživatelů VYP	+	0,0916	0,0889	0,0961	0,0910	0,0785	0,0707	0,0865	0,0827	0,0764	0,0809	0,0908	0,0881	<b>0,0852</b>
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,0261	0,0185	0,0296	0,0266	0,0122	0,0049	0,0250	0,0195	0,0124	0,0126	0,0249	0,0367	<b>0,0208</b>
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
<b>změna průtoku celkem</b>	<b>ZPR</b>	<b>-0,0261</b>	<b>-0,0185</b>	<b>-0,0296</b>	<b>-0,0266</b>	<b>-0,0122</b>	<b>-0,0049</b>	<b>-0,0250</b>	<b>-0,0195</b>	<b>-0,0124</b>	<b>-0,0126</b>	<b>-0,0249</b>	<b>-0,0367</b>	<b>-0,0208</b>
přirozený průtok	QMN	3,6739	2,7115	3,9104	5,2034	1,7678	1,1851	1,7250	2,1605	1,1376	2,2674	2,9951	3,8533	<b>2,7159</b>
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99	99	99	99	99	100	99	99	99	99	99	99	<b>99</b>
průměrný měsíční průtok	QMP	3,450	3,170	3,980	5,740	5,580	3,790	4,140	3,800	3,020	3,040	2,880	4,270	<b>3,905</b>
přirozený průtok	v % QMP	106	86	98	91	32	31	42	57	38	75	104	90	<b>70</b>
ovlivněný průtok	v % QMP	107	86	99	91	32	31	42	57	38	75	105	91	<b>70</b>
minimální měsíční průtok	QMN	1,090	1,070	1,860	2,500	2,530	1,640	0,920	1,100	0,930	1,130	1,320	1,160	<b>1,438</b>
přirozený průtok	v % QMM	337	253	210	208	70	72	187	196	122	201	227	332	<b>189</b>
ovlivněný průtok	v % QMM	339	255	212	209	70	73	190	198	124	202	229	335	<b>190</b>
maximální měsíční průtok	QMX													
přirozený průtok	v % QMX													
ovlivněný průtok	v % QMX													

hodnoty v m<sup>3</sup>/s