

Varianta hodnocení současného stavu (skutečnost roku 2004, ohlašované údaje)

Název nádrže	ICO	Název toku	Identifikátor toku dle HEIS	Říční km hráze	Hydrologické pořadí	Požad. min. průtok [m ³ /s]	Dosažené hodnoty			Max. hloubka poruchy [%]	Bilanční stav	
							P _t	P _o	P _d			
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	
Lučina	140901	Mže	129120000100	96,4	1-10-01-014	0,2	99,8	97,7	100	0	A	
Nýrsko	140401	Úhlava	132140000100	93,7	1-10-03-007	0,36	99,8	97,7	100	0	A	
Žlutice	140301	Střela	134330000100	68,7	1-11-02-019	0,22	99,8	97,7	100	0	A	
Klíčava	141401	Klíčava	136310000100	3,1	1-11-03-049	0,037	99,8	97,7	100	0	A	
Láz	141301	Litavka	136510000100	51,4	1-11-04-001	0,007	99,8	97,7	100	0	A	
Pílská	141303	Pílský p.	136520000100	3,5	1-11-04-002	0,006	99,3	94,4	99,8	50	P	
Obecnice	141302	Obecnický p.	136540000100	4,1	1-11-04-004	0,011	99,8	97,7	100	0	A	
M. Lázně	140201	Kamenný p.	129710000100	8,2	1-10-01-060	-	99,8	97,7	100	0	A	
Hracholusky	140701	Mže	129120000100	22,7	1-10-01-174	1,2	99,8	97,7	100	0	A	
České Údolí	140501	Radbuza	131080000100	6,9	1-10-02-108	viz pozn.	99,8	97,7	100	0	A	
Klabava	140801	Klabava	133740000100	14,7	1-11-01-036	0,39	99,5	94,4	100	2,6	V	

Poznámka: březen až listopad 0,96 m³/s; prosinec až únor 0,0 m³/s

Obsah sloupců tabulky:

1 - název nádrže

2 - identifikační číslo objektu ICO pro účely bilance

3 - název toku

4 - identifikátor toku dle HEIS ČR (TOK_ID)

5 - říční kilometr hráze

6 - hydrologické číslo pořadí úseku toku - hrubé dělení

7 - požadovaný minimální průtok v m³/s

8 - výpočtem stanovené hodnoty zabezpečení minimálního průtoky podle trvání P_t, opakování P_o a objemu P_d v %

9 - max. hloubka poruchy v % požadovaného množství vody

10 - bilanční stav: A - aktivní, V - vyvážený, P - pasivní

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Berounky, Povodí Vltavy, státní podnik, prosinec 2006, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.

Varianta hodnocení současného stavu (údaje z rozhodnutí - povolené hodnoty)

Název nádrže	ICO	Název toku	Identifikátor toku dle HEIS	Říční km hráze	Hydrologické pořadí	Požad. min. průtok [m ³ /s]	Dosažené hodnoty			Max. hloubka poruchy [%]	Bilanční stav	
							P _t	P _o	P _d			
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	
Lučina	140901	Mže	129120000100	96,4	1-10-01-014	0,200	99,8	97,7	100	0	A	
Nýrsko	140401	Úhlava	132140000100	93,7	1-10-03-007	0,360	99,8	97,7	100	0	A	
Žlutice	140301	Střela	134330000100	68,7	1-11-02-019	0,220	99,8	97,7	100	0	A	
Klíčava	141401	Klíčava	136310000100	3,1	1-11-03-049	0,037	99,5	94,4	100	13,5	V	
Láz	141301	Litavka	136510000100	51,4	1-11-04-001	0,007	99,8	97,7	100	0	A	
Piřská	141303	Piřský p.	136520000100	3,5	1-11-04-002	0,006	99,3	94,4	99,8	50	P	
Obecnice	141302	Obecnický p.	136540000100	4,1	1-11-04-004	0,011	99,0	94,4	99,7	63,6	P	
M. Lázně	140201	Kamenný p.	129710000100	8,2	1-10-01-060	-	99,8	97,7	100	0	A	
Hracholusky	140701	Mže	129120000100	22,7	1-10-01-174	1,2	99,8	97,7	100	0	A	
České Údolí	140501	Radbuza	131080000100	6,9	1-10-02-108	viz. pozn.	99,8	97,7	100	0	A	
Klabava	140801	Klabava	133740000100	14,7	1-11-01-036	0,39	98,4	84,5	99,7	37,7	A	

Poznámka: březen až listopad 0,96 m³/s; prosinec až únor 0,0 m³/s

Obsah sloupců tabulky:

1 - název nádrže

2 - identifikační číslo objektu ICO pro účely bilance

3 - název toku

4 - identifikátor toku dle HEIS ČR (TOK_ID)

5 - říční kilometr hráze

6 - hydrologické číslo pořadí úseku toku - hrubé dělení

7 - požadovaný minimální průtok v m³/s

8 - výpočtem stanovené hodnoty zabezpečení minimálního průtoků podle trvání P_t, opakování P_o a objemu P_d v %

9 - max. hloubka poruchy v % požadovaného množství vody

10 - bilanční stav: A - aktivní, V - vyvážený, P - pasivní

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Berounky, Povodí Vltavy, státní podnik, prosinec 2006, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.

Varianta hodnocení výhledového stavu (rok 2015)

Název nádrže	ICO	Název toku	Identifikátor toku dle HEIS	Říční km hráze	Hydrologické pořadí	Požad. min. průtok [m ³ /s]	Dosažené hodnoty			Max. hloubka poruchy [%]	Bilanční stav	
							P _t	P _o	P _d			
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	
Lučina	140901	Mže	129120000100	96,4	1-10-01-014	0,2	99,8	97,7	100	0	A	
Nýrsko	140401	Úhlava	132140000100	93,7	1-10-03-007	0,36	99,8	97,7	100	0	A	
Žlutice	140301	Střela	134330000100	68,7	1-11-02-019	0,22	99,8	97,7	100	0	A	
Klíčava	141401	Klíčava	136310000100	3,1	1-11-03-049	0,037	99,8	97,7	100	0	A	
Láz	141301	Litavka	136510000100	51,4	1-11-04-001	0,007	99,8	97,7	100	0	A	
Pílská	141303	Pílský p.	136520000100	3,5	1-11-04-002	0,006	99,3	94,4	99,8	50	P	
Obecnice	141302	Obecnický p.	136540000100	4,1	1-11-04-004	0,011	99	94,4	99,7	63,6	P	
M. Lázně	140201	Kamenný p.	129710000100	8,2	1-10-01-060	-	99,8	97,7	100	0	A	
Hracholusky	140701	Mže	129120000100	22,7	1-10-01-174	1,2	99,8	97,7	100	0	A	
České Údolí	140501	Radbuza	131080000100	6,9	1-10-02-108	viz. pozn.	99,8	97,7	100	0	A	
Klabava	140801	Klabava	133740000100	14,7	1-11-01-036	0,39	99,8	97,7	100	0	A	

Poznámka: březen až listopad 0,96 m³/s; prosinec až únor 0,0 m³/s

Obsah sloupců tabulky:

1 - název nádrže

2 - identifikační číslo objektu ICO pro účely bilance

3 - název toku

4 - identifikátor toku dle HEIS ČR (TOK_ID)

5 - říční kilometr hráze

6 - hydrologické číslo pořadí úseku toku - hrubé dělení

7 - požadovaný minimální průtok v m³/s

8 - výpočtem stanovené hodnoty zabezpečení minimálního průtoky podle trvání P_t, opakování P_o a objemu P_d v %

9 - max. hloubka poruchy v % požadovaného množství vody

10 - bilanční stav: A - aktivní, V - vyvážený, P - pasivní

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Berounky, Povodí Vltavy, státní podnik, prosinec 2006, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, Praha, zhotovitel Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v.v.i.