

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 m^3/s
 8 - výpočtem stanovené hodnoty zabezpečení minimálního průtoku 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

Poznámka: Varianta hodnocení výhledový stav (roku 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	
Římov	111001	Malše	106020390008	21,80	1-06-02-039	0,650	99,8	97,7	100	0	A	
Hněvkovice	111003	Vltava	113900000100	210,20	1-06-03-076	6,500	99,8	97,7	100	0	A	
Lipno I	112001	Vltava	113900000100	329,60	1-06-01-115	1,500	99,8	97,7	100	0	A	
Lipno II	112002	Vltava	113900000100	319,11	1-06-01-121	6,000	99,8	97,7	100	0	A	
Karhov	113001	Studenský p.	117840000100	10,50	1-07-03-035	0,006	99,8	97,7	100	0	A	
Husinec	116001	Blanice	108030270001	57,70	1-08-03-027	0,400	99,8	97,7	100	0	A	
Kořensko	1193900	Vltava	113900000100	200,40	1-07-05-001	9,500	99,8	97,7	100	0	A	

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

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/s8 - výpočtem stanovené hodnoty zabezpečení minimálního průtoku podle trvání P_t , opakování P_o a objemu P_d v %

10 - max. hloubka poruchy v % požadovaného množství vody

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

Poznámka: 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	
Římov	111001	Malše	106020390008	21,8	1-06-02-039	0,650	99,8	97,7	100	0	A	
Hněvkovice	111003	Vltava	113900000100	210,2	1-06-03-076	6,500	99,8	97,7	100	0	A	
Lipno I	112001	Vltava	113900000100	329,6	1-06-01-115	1,500	99,8	97,7	100	0	A	
Lipno II	112002	Vltava	113900000100	319,11	1-06-01-121	6,000	99,8	97,7	100	0	A	
Karhov	113001	Studenský p.	117840000100	10,5	1-07-03-035	0,006	99,8	97,7	100	0	A	
Husinec	116001	Blanice	108030270001	57,7	1-08-03-027	0,400	99,8	97,7	100	0	A	
Kořensko	1193900	Vltava	113900000100	200,4	1-07-05-001	9,500	99,8	97,7	100	0	A	

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

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/s8 - 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

Poznámka: 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	
Římov	111001	Malše	106020390008	21,80	1-06-02-039	0,650	99,8	97,7	100,0	0	A	
Hněvkovice	111003	Vltava	113900000100	210,20	1-06-03-076	6,500	99,8	97,7	100,0	0	A	
Lipno I	112001	Vltava	113900000100	329,60	1-06-01-115	1,500	99,8	97,7	100,0	0	A	
Lipno II	112002	Vltava	113900000100	319,11	1-06-01-121	6,000	99,8	97,7	100,0	0	A	
Karhov	113001	Studenský p.	117840000100	10,50	1-07-03-035	0,006	97,9	81,3	99,4	0	P	
Husinec	116001	Blanice	108030270001	57,70	1-08-03-027	0,400	99,8	97,7	100,0	0	A	
Kořensko	1193900	Vltava	113900000100	200,40	1-07-05-001	9,500	99,8	97,7	100,0	0	A	

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