

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	
Švihov	120351	Želivka	126120000100	4,1	1-09-02-109	0,25	99,8	97,7	100	0	A	
Vrané	120503	Vltava	113900000100	71,33	1-09-04-009	40	99,8	97,7	100	0	A	
Sedlice	120801	Želivka	126120000100	63,399	1-09-02-033	0,12	99,8	97,7	100	0	A	
Trnávka	120803	Trnava	126470000100	1,7	1-09-02-068	0,3	99,5	94,4	100	4,3	V	
Pílská	120903	Sázava	124710000100	93,6	1-09-01-001	0,052	99	91,1	99,8	26,9	V	
Staviště	120904	p. Staviště	124760000100	0,95	1-09-01-006	0,01	99,8	97,7	100	0	A	

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 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

Poznámka: Hodnota minimálního odtoku z nádrže je závislá na hladině v nádrži. Pro bilanci je hodnoceno zajištění odtoku ve výši 250 l/s v souladu s manipulačním řádem nádrže Švihov.

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Dolní 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.

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	
Švihov	120351	Želivka	126120000100	4,1	1-09-02-109	0,25	97,6	87,8	97,8	100	P	
Vrané	120503	Vltava	113900000100	71,33	1-09-04-009	40	99,8	97,7	100	0	A	
Sedlice	120801	Želivka	126120000100	63,399	1-09-02-033	0,12	99,8	97,7	100	0	A	
Trnávka	120803	Trnava	126470000100	1,7	1-09-02-068	0,3	99,3	91,1	100	6	V	
Pilská	120903	Sázava	124710000100	93,6	1-09-01-001	0,052	98,4	91,1	99,6	90,4	P	
Staviště	120904	p. Staviště	124760000100	0,95	1-09-01-006	0,01	99,8	97,7	100	0	A	

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 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 Dolní 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.

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	
Švihov	120351	Želivka	126120000100	4,1	1-09-02-109	0,25	99,8	97,7	100	0	A	
Vrané	120503	Vltava	113900000100	71,33	1-09-04-009	40	99,8	97,7	100	0	A	
Sedlice	120801	Želivka	126120000100	63,399	1-09-02-033	0,12	99,8	97,7	100	0	A	
Trnávka	120803	Trnava	126470000100	1,7	1-09-02-068	0,3	99,5	94,4	100	5,7	V	
Pilská	120903	Sázava	124710000100	93,6	1-09-01-001	0,052	98,7	91,1	99,7	28,8	V	
Staviště	120904	p. Staviště	124760000100	0,95	1-09-01-006	0,01	99,8	97,7	100	0	A	

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 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

Údaje byly převzaty ze studie - Vodohospodářská bilance současného a výhledového stavu množství povrchových vod v oblasti povodí Dolní 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.