

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

Název odběru	ICO	Název zdroje	Identifikátor dle HEIS	Říční km	Úpravna vody	$P_{t\text{ dop}}$	Dosažené hodnoty			Max. hloubka	Bilanční stav	
							P_t	P_o	P_d	poruchy [%]		
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	
PVK Praha ÚV Želivka	120110	VN Švihov	109 021 090 001	4,29	Želivka	99,5	99,8	97,7	100	0	A	
ŽĐAS Žďár n/Sáz - min. průtok pod odběrem 0,086 m ³ /s	120901	VN Pilská	109 010 010 026	210,60		98,5	98,7	91,1	99,5	62,8	P	
ŽĐAS Žďár n/Sáz	120901	VN Pilská	109 010 010 026	210,60		95,0	97,9	91,1	98,5	100	P	
VAS,d.Žďár Staviště	120903	VN Staviště	109 010 060 015	0,95	Staviště	98,5						

Obsah sloupců tabulky:

1 - název odběru,

2 - identifikační číslo objektu ICO pro účely bilance,

3 - zdroj odběru (název toku/nádrže),

4 - identifikátor toku/nádrže dle HEIS ČR (TOK-ID/NADR_GID),

5 - říční kilometr umístění odběru na vodním toku/říční kilometr umístění hráze,

6 - název úpravny vody,

7 - normativní (minimální doporučená) hodnota zabezpečení odběru/minimálního průtoku podle trvání P_t %,8 - výpočtem stanovené hodnoty zabezpečení odběru/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.

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

Název odběru	ICO	Název zdroje	Identifikátor dle HEIS	Říční km	Úpravna vody	$P_{t \text{ dop}}$	Dosažené hodnoty			Max. hloubka	Bilanční stav	
							P_t	P_o	P_d	poruchy [%]		
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	
PVK Praha ÚV Želivka	120110	VN Švihov	109 021 090 001	4,29	Želivka	99,5	97,6	87,8	99,1	100	P	
ŽDAS Žďár n/Sáz - min. průtok pod odběrem 0,086 m ³ /s	120901	VN Pilská	109 010 010 026	210,60		98,5	97,9	91,1	99	100	P	
ŽDAS Žďár n/Sáz	120901	VN Pilská	109 010 010 026	210,60		95,0	96,8	91,1	97,5	100	P	
VAS,d.Žďár Staviště	120903	VN Staviště	109 010 060 015	0,95	Staviště	98,5	98,4	91,1	99,5	78	P	

Obsah sloupců tabulky:

- 1 - název odběru,
- 2 - identifikační číslo objektu ICO pro účely bilance,
- 3 - zdroj odběru (název toku/nádrže),
- 4 - identifikátor toku/nádrže dle HEIS ČR (TOK-ID/NADR_GID),
- 5 - říční kilometr umístění odběru na vodním toku/říční kilometr umístění hráze,
- 6 - název úpravny vody,
- 7 - normativní (minimální doporučená) hodnota zabezpečení odběru/minimálního průtoku podle trvání P_t %,
- 8 - výpočtem stanovené hodnoty zabezpečení odběru/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.

Varianta hodnocení výhledového stavu k r. 2015

Název odběru	ICO	Název zdroje	Identifikátor dle HEIS	Říční km	Úpravna vody	P _{t dop}	Dosažené hodnoty			Max. hloubka poruchy [%]	Bilanční stav	
							P _t	P _o	P _d			
1	2	3	4	5	6	7	8			9	10	
PVK Praha ÚV Želivka	120110	VN Švihov	109 021 090 001	4,29	Želivka	99,5	99,8	97,7	100	0	A	
ŽDAS Žďár n/Sáz - min. průtok pod odběrem 0,086 m ³ /s	120901	VN Pilská	109 010 010 026	210,60		98,5	98,4	91,1	99,3	69,8	P	
ŽDAS Žďár n/Sáz	120901	VN Pilská	109 010 010 026	210,60		95,0	97,3	91,1	98	100	P	
VAS,d.Žďár Staviště	120903	VN Staviště	109 010 060 015	0,95	Staviště	98,5						

Obsah sloupců tabulky:

1 - název odběru,

2 - identifikační číslo objektu ICO pro účely bilance,

3 - zdroj odběru (název toku/nádrže),

4 - identifikátor toku/nádrže dle HEIS ČR (TOK-ID/NADR_GID),

5 - říční kilometr umístění odběru na vodním toku/říční kilometr umístění hráze,

6 - název úpravy vody,

7 - normativní (minimální doporučená) hodnota zabezpečení odběru/minimálního průtoku podle trvání P_t %,8 - výpočtem stanovené hodnoty zabezpečení odběru/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.