

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 - výpočetem 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

Poznámka: 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	
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						

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.

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 - výpočetem 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

Poznámka: 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						

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.

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

Poznámka: 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 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	97,6	87,8	99,1	100	P	
ŽĐAS Žďár n/Sáz - min. průtok pod odběrem 0,086 m ³ /s	120901	VN Pílská	109 010 010 026	210,60		98,5	97,9	91,1	99	100	P	
ŽĐAS Žďár n/Sáz	120901	VN Pílská	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	

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.