

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

Poznámka: Varianta hodnocení výhledového stavu (rok 2015)

Název odběru	ICO	Název zdroje	Identifikátor zdroje dle HEIS ČR	Říční km	Úprava 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	
VaKJČ,d.ČB Římov Plav ÚV	111021	VN Římov	106 020 390 008	21,90	Plav	99,5	99,8	97,7	100	0	A	
ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	111036	VN Hněvkovice	106 030 760 005	210,50	-	99,5	99,8	97,7	100	0	A	
Papírny Vltavský mlýn Loučovice	112001	VN Lipno I	106 011 150 001	329,60	-	95,0	99,8	97,7	100	0	A	
1.JVS Loučovice ÚV	112011	VN Lipno I	106 011 150 001	329,60	Loučovice	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
VaKJČ,d.JH Studená Karhov	113021	VN Karhov	107 030 350 029	10,50	Studená	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
VaKJČ,d.ČB Husinec ÚV Husinec	116009	VN Husinec	108 030 270 001	57,70	Husinec	99,5	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 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

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

Název odběru	ICO	Název zdroje	Identifikátor zdroje dle HEIS ČR	Říční km	Úprava 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	
VaKJČ,d.ČB Římov Plav ÚV	111021	VN Římov	106 020 390 008	21,90	Plav	99,5	99,8	97,7	100	0	A	
ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	111036	VN Hněvkovice	106 030 760 005	210,50	-	99,5	99,8	97,7	100	0	A	
Papírny Vltavský mlýn Loučovice	112001	VN Lipno I	106 011 150 001	329,60	-	95,0	99,8	97,7	100	0	A	
1.JVS Loučovice ÚV	112011	VN Lipno I	106 011 150 001	329,60	Loučovice	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
VaKJČ,d.JH Studená Karhov	113021	VN Karhov	107 030 350 029	10,50	Studená	97,5	99,8	97,7	100	0	A	
VaKJČ,d.ČB Husinec ÚV Husinec	116009	VN Husinec	108 030 270 001	57,70	Husinec	99,5	-	-	-	-	-	

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 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

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

Název odběru	ICO	Název zdroje	Identifikátor zdroje dle HEIS ČR	Říční km	Úprava 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	
VaKJČ,d.ČB Římov Plav ÚV	111021	VN Římov	106 020 390 008	21,90	Plav	99,5	98,7	91,1	99,5	65,1	P	
ČEZ Jaderná elektrárna Temelín	111036	VN Hněvkovice	106 030 760 005	210,50	-	99,5	99,8	97,7	100,0	0	A	
Papírny Vltavský mlýn Loučovice	112001	VN Lipno I	106 011 150 001	329,60	-	95,0	99,8	97,7	100,0	0	A	
1.JVS Loučovice ÚV	112011	VN Lipno I	106 011 150 001	329,60	Loučovice	97,5	99,8	97,7	100,0	0	A	
VaKJČ,d.JH Studená Karhov	113021	VN Karhov	107 030 350 029	10,50	Studená	97,5	92,0	64,8	95,3	100	P	
VaKJČ,d.ČB Husinec ÚV Husinec	116009	VN Husinec	108 030 270 001	57,70	Husinec	99,5	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.