

II.1.2o - Identifikace významných vlivů na útvary povrchových vod: hydrologické ovlivnění

ID VÚ	Název vodního útvaru	Zemědělství	Plavba	Vodní energie	Veřejné vodovody	Chov ryb	Jiný účel (specifikace)
DYJ_0045_J	Nádrž Nová Říše na toku Řečice (Olšanský potok)				X		
DYJ_0155_J	Nádrž Vranov na toku Dyje			X	X		zachování MQ, nadlepšování průtoků v Dyji
DYJ_0295_J	Nádrž Nové Mlýny I. - horní na toku Dyje	X				X	zachování MQ, nadlepšování průtoků v Dyji
DYJ_0345_J	Nádrž Vír I na toku Svatka			X	X		zachování MQ, nadlepšování průtoků ve Svatce
DYJ_0380	Svatka od hráze nádrže Vír I. po tok Bobrůvka (Loučka)						ovlivnění VN Vír
DYJ_0485_J	Nádrž Brno na toku Svatka		X	X			zachování MQ, nadlepšování průtoků ve Svatce
DYJ_0490	Svatka od hráze nádrže Brno po tok Svitava						ovlivnění VN Brno
DYJ_0500	Svitava od pramene po tok Křetínka			X	X		
DYJ_0525_J	Nádrž Letovice na toku Křetínka			X		X	zachování MQ, nadlepšování průtoků ve Svitavě
DYJ_0530	Křetínka od hráze nádrže Letovice po ústí do toku Svitava						ovlivnění VN Letovice
DYJ_0565_J	Nádrž Boskovice na toku Bělá			X	X		zachování MQ, nadlepšování průtoků v Bělé
DYJ_0590	Svitava od toku Křetínka po tok Punkva			X			
DYJ_0650	Svitava od toku Punkva po ústí do toku Svatka			X			
DYJ_0700	Litava (Cézava) od toku Litenčický potok po Rakovec	X					dlouhodobě nízké průtoky vlivem sucha
DYJ_0800	Svatka od toku Litava (Cézava) po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	X					
DYJ_0845_J	Nádrž Hubenov na toku Maršovský potok				X		zachování MQ, nadlepšování průtoků v Maršovském potoce
DYJ_0850	Jihlava od toku Třeštský potok po tok Jihlávka, včetně toku Maršovský potok od hráze nádrže Hubenov						ovlivnění VN Hubenov, týká se Maršovského potoka
DYJ_0935_J	Nádrž Dalešice na toku Jihlava	X		X			zachování MQ, nadlepšování průtoků v Jihlavě
DYJ_0945_J	Nádrž Mohelno na toku Jihlava	X		X			zachování MQ, nadlepšování průtoků v Jihlavě
DYJ_0950	Jihlava od hráze nádrže Mohelno po tok Oslava						ovlivnění VN Moheno
DYJ_1005_J	Nádrž Mostišťe na toku Oslava			X	X		zachování MQ, nadlepšování průtoků v Oslavě
DYJ_1010	Oslava od hráze nádrže Mostišťe po tok Balinka						ovlivnění VN Mostišťe
DYJ_1175_J	Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok					X	
DYJ_1180	Jihlava od toku Oslava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	X				X	
DYJ_1195_J	Nádrž Nové Mlýny II. - střední na toku Dyje	X				X	zachování MQ, nadlepšování průtoků v Dyji
DYJ_1205_J	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní na toku Dyje	X		X		X	zachování MQ, nadlepšování průtoků v Dyji
DYJ_1240	Dyje od hráze nádrže Nové Mlýny III. - dolní po tok Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná						ovlivnění VN Nové Mlýny III. - dolní
DYJ_1250	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná					X	národní přírodní rezervace Lednické rybníky
DYJ_1260	Dyje od toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná po tok Kyjovka (Stupava)				X		poldr Soutok
DYJ_1270	Kyjovka (Stupava) od pramene po tok Hruškovice				X		dlouhodobě nízké průtoky vlivem sucha
DYJ_1290	Kyjovka (Stupava) od toku Hruškovice po ústí do Dyje					X	dlouhodobě nízké průtoky vlivem sucha
DYJ_1300	Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava				X		poldr Soutok