

ID vodního útvaru	název vodního útvaru	zdůvodnění
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	energetika - vodní energie/ jiné - sídelní zástavba podél toku - sídelní zástavba podél toku/ protipovodňová ochrana/ turistika a rekreace
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	jiné - sídelní zástavba podél toku
HSL_0405_J	Virtuální segment - Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_0475_J	Virtuální segment - nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_0735_J	Virtuální segment - Nádrž Hvězda na toku Třebovka	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku
HSL_0955_J	Virtuální segment - Nádrž Hamry na toku Chrudimka	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_0995_J	Virtuální segment - Nádrž Seč na toku Chrudimka	jiné - ponořený stupeň zajišťující stabilizaci vodní hladiny na koci vzduší přehrady Orlík a její vyrovnání s ohledem na vypouštění odpadních vod z JETE, ovlivnění režimem zimního toku / jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku / jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků - sídelní zástavba podél toku
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků / jiné - vyrovnávání špičkových odtoků z vodní elektrárny Orlík / jiné - vyrovnávání špičkových odtoků z vodní elektrárny Slapy
HSL_1295_J	Virtuální segment - Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku / jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku / jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_1465_J	Virtuální segment - Rybník Žehuňský na toku Cidlina	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků - / turistika a rekreace
HVL_0105_J	Nádrž Lipno I na toku Vltava	energetika - jiná než vodní energie/ energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou
HVL_0305_J	Nádrž Římov na toku Malše	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou

ID vodního útvaru	název vodního útvaru	zdůvodnění
HVL_0310	Malše od hráze nádrže Římov po tok Stropnice	energetika - vodní energie/ jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku/ protipovodňová ochrana/ rozvoj sídel - ostatní/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou
HVL_0475_J	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	energetika - jiná než vodní energie/ energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou
HVL_1035_J	Nádrž Kořensko na toku Vltava	energetika - jiná než vodní energie/ energetika - vodní energie/ jiné - ponořený stupeň zajišťující stabilizaci vodní hladiny na koci vzdutí přehrady Orlík a její vyrovnání s ohledem na vypouštění odpadních vod z JETE, ovlivnění režimem zimního toku/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace
HVL_1055_J	Nádrž Orlík I na toku Vltava	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou/ zemědělství - závlahy
HVL_1525_J	Nádrž Orlík II na toku Otava	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou/ zemědělství - závlahy
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kořensko	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku/ říční doprava, přístavy/ rozvoj sídel - ostatní/ turistika a rekreace
DVL_0015_J	Nádrž Orlík III na toku Vltava	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou/ zemědělství - závlahy
DVL_0030	Vltava od hráze nádrže Orlík po vzdutí nádrže Slapy	energetika - vodní energie/ jiné - vyrovnávání špičkových odtoků z vodní elektrárny Orlík/ říční doprava, přístavy/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou/ turistika a rekreace
DVL_0095_J	Nádrž Slapy na toku Vltava	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou/ zemědělství - závlahy
DVL_0110	Vltava od hráze nádrže Slapy po tok Sázava	energetika - vodní energie/ jiné - vyrovnávání špičkových odtoků z vodní elektrárny Slapy/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace
DVL_0495_J	Nádrž Švihov na toku Želivka (Hejlovka)	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou
DVL_0500	Želivka (Hejlovka) od hráze Švihov po ústí do toku Sázava	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku / rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou
DVL_0730	Vltava od toku Sázava po tok Berounka	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ říční doprava, přístavy/ turistika a rekreace/ zásobení průmyslu vodou/ zemědělství - závlahy

ID vodního útvaru	název vodního útvaru	zdůvodnění
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků / turistika a rekreace
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou/ zásobení průmyslu vodou/ zemědělství - závlahy
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	jiné - hydrologický režim ovlivněn sousedícím útvarem výše po toku / protipovodňová ochrana / rozvoj sídel - ostatní / turistika a rekreace
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	energetika - vodní energie/ jiné - udržování požadovaných odtoků pro nakládání s vodami níže po toku, včetně udržování minimálních odtoků/ protipovodňová ochrana/ rozvoj sídel - zásobování pitnou vodou