

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_0105_J	HV013	Nádrž Lipno I na toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_0105_J	HV013	Nádrž Lipno I na toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_0105_J	HV013	Nádrž Lipno I na toku Vltava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0105_J	HV013	Nádrž Lipno I na toku Vltava	EKO	VFCHL	pH max.	
HVL_0105_J	HV013	Nádrž Lipno I na toku Vltava	EKO	VFCHL	Průhlednost (m)	
HVL_0305_J	HV033	Nádrž Římov na toku Malše	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_0305_J	HV033	Nádrž Římov na toku Malše	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_0305_J	HV033	Nádrž Římov na toku Malše	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0395_J	HV042	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_0395_J	HV042	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0395_J	HV042	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	EKO	VFCHL	Nasyčení kyslíkem, max. (%)	
HVL_0395_J	HV042	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	EKO	VFCHL	Průhlednost (m)	
HVL_0395_J	HV042	Rybník Dehtář na toku Dehtářský potok	EKO	VFCHL	Teplota vody, max (C)	
HVL_0445_J	HV047	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_0445_J	HV047	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0445_J	HV047	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	EKO	VFCHL	Nasyčení kyslíkem, min. (%)	
HVL_0445_J	HV047	Rybník Bezdrev na toku Bezdrevský potok	EKO	VFCHL	Průhlednost (m)	
HVL_0460	HV049	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytoENTOS	
HVL_0460	HV049	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_0460	HV049	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_0460	HV049	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	CHEM	SL	benzo[a]pyren	PNL
HVL_0460	HV049	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	CHEM	SL	benzo[b]fluoranthen	PNL
HVL_0460	HV049	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	CHEM	SL	benzo[ghi]perylene	PNL
HVL_0460	HV049	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	CHEM	SL	benzo[k]fluoranthen	PNL
HVL_0460	HV049	Vltava od Malše po vzdutí nádrže Hněvkovice včetně Bezdrevského potoka od hráze rybníka Bezdrev po ústí do toku Vltava	CHEM	SL	fluoranthen	PL
HVL_0475_J	HV050	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_0475_J	HV050	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0475_J	HV050	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	EKO	VFCHL	pH max.	
HVL_0475_J	HV050	Nádrž Hněvkovice na toku Vltava	EKO	VFCHL	Průhlednost (m)	

IV.1.4a Cíle pro silně ovlivněné útvary povrchových vod

ID VÚ	Pracovní číslo VÚ	Název vodního útvaru	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka stavu	Cíl	Prioritní (PL), priorit. nebezp. I. (PNL)
HVL_0555_J	HV061	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_0555_J	HV061	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	EKO	VFCHL	Průhlednost (m)	
HVL_0555_J	HV061	Rybník Staňkovský na toku Koštěnický (Kačležský) potok	EKO	VFCHL	Teplota vody, max (C)	
HVL_0605_J	HV066	Rybník Svět na toku Spolský potok	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_0605_J	HV066	Rybník Svět na toku Spolský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	EKO	SZL	železo	
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	EKO	VFCHL	Nasycení kyslíkem, max. (%)	
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	EKO	VFCHL	pH max.	
HVL_0635_J	HV070	Rybník Rožmberk na toku Lužnice	EKO	VFCHL	Průhlednost (m)	
HVL_0676_J	HV077	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_0676_J	HV077	Rybník Horusický na toku Bukovský potok	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1035_J	HV113	Nádrž Kořensko na toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_1035_J	HV113	Nádrž Kořensko na toku Vltava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1035_J	HV113	Nádrž Kořensko na toku Vltava	EKO	VFCHL	Průhlednost (m)	
HVL_1055_J	HV115	Nádrž Orlík I na toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_1055_J	HV115	Nádrž Orlík I na toku Vltava	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_1055_J	HV115	Nádrž Orlík I na toku Vltava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	
HVL_1525_J	HV162	Nádrž Orlík II na toku Otava	EKO	BIOLOGIE	fytoplankton	
HVL_1525_J	HV162	Nádrž Orlík II na toku Otava	EKO	BIOLOGIE	ryby	
HVL_1525_J	HV162	Nádrž Orlík II na toku Otava	EKO	VFCHL	fosfor celkový	