

ID VÚ	Název vodního útvaru	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Typ stavu (chem./ekol.)	Složka kvality ekologického / chemického stavu	Cíl - ukazatel způsobující nedosažení dobrého stavu	Prioritní (PL), priorit. nebezp.I. (PNL)
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	1.8	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	4.2.8	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
HVL_2800	Hamerský potok od toku Studenský potok po ústí do toku Nežárka	4.2.8	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
HVL_2830	Holenský potok od pramene po vzdutí rybníka Holná	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	1.8	ekologický potenciál	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	2.6	ekologický potenciál	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	4.3.5	ekologický potenciál	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	10	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	1.8	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	8	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	1.8	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	8	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
HVL_2930	Holenský potok od hráze rybníka Holná po ústí do toku Nežárka	4.3.5	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	1.1	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	1.2	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	2.6	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	4.3.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	4.3.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	4.3.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	4.1.3	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	4.1.4	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	4.3.2	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	4.3.3	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
HVL_3030	Vltava od hráze nádrže Hněvkovice po vzdutí nádrže Kofensko	4.3.6	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	

Vysvětlivky:

Typ vlivu

1.1	zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
1.2	zdroje znečištění - vypouštění z odlehčovacích komor
1.3	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění) - evidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.4	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění do povrchových vod) - neevidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.5	zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
1.7	zdroje znečištění - vypouštění důlních vod
1.8	zdroje znečištění - chov ryb
2.1	zdroje znečištění - odtok z urbanizovaných území (bez zdrojů zahrnutých ve vypouštění)
2.2	zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
2.3	zdroje znečištění - lesnictví (bez vypouštění)
2.4	zdroje znečištění - doprava (bez vypouštění a atmosférické depozice)
2.6	zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
2.7	zdroje znečištění - atmosférická depozice
4.1.1	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - protipovodňová ochrana
4.1.2	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - zemědělství
4.1.3	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - vodní doprava
4.1.4	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - jiný účel
4.1.5	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - neznámý nebo zastaralý účel
4.2.1	přehrady, překážky a plavební komory - vodní elektrárny
4.2.2	přehrady, překážky a plavební komory - protipovodňová ochrana
4.2.3	přehrady, překážky a plavební komory - pitná voda
4.2.4	přehrady, překážky a plavební komory - zavlažování
4.2.5	přehrady, překážky a plavební komory - rekreace
4.2.6	přehrady, překážky a plavební komory - průmysl
4.2.7	přehrady, překážky a plavební komory - plavba
4.2.8	přehrady, překážky a plavební komory - jiný účel
4.2.9	přehrady, překážky a plavební komory - neznámý nebo zastaralý účel
4.3.1	hydrologické změny - zemědělství
4.3.2	hydrologické změny - doprava
4.3.3	hydrologické změny - vodní energie
4.3.4	hydrologické změny - veřejné vodovody
4.3.5	hydrologické změny - chov ryb
4.3.6	hydrologické změny - jiný účel
4.5	hydromorfologické změny - jiné
5.1	zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob
7	jiný antropogenní vliv
8	neznámý antropogenní vliv
9	historické znečištění (aktivitami nebo vlivy které již pominuly, bez starých kontaminovaných míst nebo skládek)
10	přirozené pozadí