

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), priori. nebezp.I. (PNL)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S	
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	4.1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	4.1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	4.1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
DUN_0070	Řežná od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
DUN_0080	Kouba od pramene po státní hranici	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
DUN_0090	Rybniční potok od pramene po ústí do toku Chamb	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
DUN_0120	Medvědí potok od pramene po ústí do Danglesbach	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řežná	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	2.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	1.8	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	2.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	5.1	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
DUN_1080	Kouba/Chamb od statní hranice po statní hranici	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	

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 zahmutých 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	přírozené pozadí