

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.l. (PNL)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	TYPVLIV_Z			UKJAK_S	
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.8	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	1.8	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	4.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.8	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	4.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	4.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	4.3.4	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	

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)
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	4.3.6	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.8	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	4.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	

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.l. (PNL)
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	8	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	1.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	4.2.9	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	1.7	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	4.2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	4.1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	4.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	4.2.8	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	

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), prioritní (PNL)
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdicický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdicický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdicický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	4.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.1	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.8	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	1.2	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	8	chemický stav	Prioritní látky	BROMDIFENYLETHER	PL, PNL
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	10	chemický stav	Prioritní látky	HG-R	PL, PNL
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	2.7	chemický stav	Prioritní látky	HG-R	PL, PNL
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	4.1.4	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	4.3.3	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	4.1.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	4.1.4	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	4.3.3	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	

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.l. (PNL)
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	5.1	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	4.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	2.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	

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.l. (PNL)
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	8	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	4.3.6	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	10	chemický stav	Prioritní látky	HG-R	PL, PNL
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	2.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	

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), prioritní (PNL)
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	2.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	4.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.7	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	2.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	4.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	2.4	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	2.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	4.3.3	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	

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), prioritní (PNL)
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	4.3.3	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	4.3.3	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	4.1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	4.1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	4.1.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	4.2.8	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	2.4	chemický stav	Prioritní látky	B-GHI-PERYL	PL, PNL
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	2.4	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	

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.l. (PNL)
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduťi nádrže České údolí	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduťi nádrže České údolí	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduťi nádrže České údolí	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduťi nádrže České údolí	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduťi nádrže České údolí	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduťi nádrže České údolí	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduťi nádrže České údolí	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduťi nádrže České údolí	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduťi nádrže České údolí	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduťi nádrže České údolí	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduťi nádrže České údolí	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduťi nádrže České údolí	4.2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzduťi nádrže České údolí	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PRŮHLEDNOST	
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PRŮHLEDNOST	
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	9	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PRŮHLEDNOST	
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	8	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-B-FLUORANT	PL, PNL
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-GHI-PERYL	PL, PNL
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-K-FLUORANT	PL, PNL
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-B-FLUORANT	PL, PNL
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-GHI-PERYL	PL, PNL
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-K-FLUORANT	PL, PNL
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzduťi nádrže Nýrsko	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzduťi nádrže Nýrsko	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-B-FLUORANT	PL, PNL
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzduťi nádrže Nýrsko	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-GHI-PERYL	PL, PNL
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzduťi nádrže Nýrsko	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-K-FLUORANT	PL, PNL
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzduťi nádrže Nýrsko	2.7	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzduťi nádrže Nýrsko	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzduťi nádrže Nýrsko	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL

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)
BER_0325_J	Nádrž Nýrsko na toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	7	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	AOX	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.4	chemický stav	Prioritní látky	B-B-FLUORANT	PL, PNL
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.4	chemický stav	Prioritní látky	B-GHI-PERYL	PL, PNL
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.4	chemický stav	Prioritní látky	B-K-FLUORANT	PL, PNL
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.4	chemický stav	Prioritní látky	CYPERMETHRIN	PL
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.2	chemický stav	Prioritní látky	DICHLORVOS	PL
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	EDTA	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.4	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	4.2.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	

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), prioritní (PNL)
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.1	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	1.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	4.2.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	4.2.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	2.4	chemický stav	Prioritní látky	B-GHI-PERYL	PL, PNL
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	EDTA	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	2.4	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	

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.l. (PNL)
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	4.2.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	4.2.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	4.3.4	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-B-FLUORANT	PL, PNL
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-GHI-PERYL	PL, PNL
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-GHI-PERYL	PL, PNL
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	

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), prioritní (PNL)
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-B-FLUORANT	PL, PNL
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-GHI-PERYL	PL, PNL
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	METOLACHLOR-MB	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	4.1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	2.4	chemický stav	Prioritní látky	B-GHI-PERYL	PL, PNL
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	EDTA	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	2.4	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL

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.l. (PNL)
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	8	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	4.2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	4.3.3	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	4.3.3	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický potenciál	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	4.2.5	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	4.2.5	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	4.1.1	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	4.1.4	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	4.2.5	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	1.8	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	

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.l. (PNL)
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	4.2.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	4.2.8	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	

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)
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	4.2.3	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	4.2.3	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	2.4	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	4.2.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	4.2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	4.2.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	4.2.3	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	4.2.6	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	

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.l. (PNL)
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	4.1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	4.1.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	4.3.6	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	4.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	

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), prioritní (PNL)
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	2.4	chemický stav	Prioritní látky	B-B-FLUORANT	PL, PNL
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	2.4	chemický stav	Prioritní látky	B-GHI-PERYL	PL, PNL
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	2.4	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	4.1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	4.2.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	4.1.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	4.2.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.5	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.5	chemický stav	Prioritní látky	B-GHI-PERYL	PL, PNL
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.5	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	

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.l. (PNL)
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.4	chemický stav	Prioritní látky	PFOS	PL, PNL
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.3	chemický stav	Prioritní látky	CYPERMETHRIN	PL
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	EDTA	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.5	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.4	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	

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.l. (PNL)
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	4.2.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.8	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	7	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	7	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	10	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	10	chemický stav	Prioritní látky	HG-R	PL, PNL
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	2.7	chemický stav	Prioritní látky	HG-R	PL, PNL
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	

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.l. (PNL)
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-GHI-PERYL	PL, PNL
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	2.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	4.2.6	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	4.2.6	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	4.3.4	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0650	Javornice od pramene po Šipský potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0650	Javornice od pramene po Šipský potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0650	Javornice od pramene po Šipský potok	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0650	Javornice od pramene po Šipský potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0650	Javornice od pramene po Šipský potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0650	Javornice od pramene po Šipský potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0650	Javornice od pramene po Šipský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	

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.l. (PNL)
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	4.2.8	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	7	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	

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), prioritní (PNL)
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	1.8	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	4.2.8	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	4.2.8	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	7	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0700	Veivanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0700	Veivanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0700	Veivanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0700	Veivanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	10	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0700	Veivanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0700	Veivanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0700	Veivanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0700	Veivanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0700	Veivanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0700	Veivanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	4.2.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	4.2.8	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL

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), prioritní (PNL)
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	4.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	4.3	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	4.1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	1.8	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	4.2.8	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	4.1.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	4.2.8	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	4.3.6	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	

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), prioritní (PNL)
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	4.3.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	4.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	4.3.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.4	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	AOX	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.4	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	1.4	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	4.3.1	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	4.3.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolešovický potok po ústí do toku Berounka	1.4	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	AOX	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolešovický potok po ústí do toku Berounka	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolešovický potok po ústí do toku Berounka	2.3	chemický stav	Prioritní látky	CYPERMETHRIN	PL

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.l. (PNL)
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	EDTA	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	2.4	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	8	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	4.2.4	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	4.1.1	ekologický potenciál	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	4.3.4	ekologický potenciál	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	8	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	4.2.3	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	4.3.4	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	4.1.1	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	4.2.3	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	4.3.4	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	1.1	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	EDTA	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	4.1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROFYTA	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	4.3.3	ekologický stav	Biologické složky	MAKROFYTA	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	

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), prioritní (PNL)
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	7	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	4.1.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	4.3.3	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	4.1.4	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	4.1.4	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	4.2.3	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	4.2.4	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	4.2.6	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	4.3.6	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	AOX	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.3	chemický stav	Prioritní látky	CD-R	PL, PNL
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	CD-R	PL, PNL
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	EDTA	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	

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), prioritní (PNL)
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	1.7	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ZN	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ZN	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	10	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	2.2	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	10	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	4.1.4	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	4.2.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	10	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	

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.l. (PNL)
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	1.7	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ZN	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	ZN	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	4.1.4	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	8	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	AOX	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	2.4	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	4.1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	4.2.9	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	4.1.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	4.2.9	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	4.2.9	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	

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), prioritní (PNL)
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	8	ekologický stav	Biologické složky	RYBY	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	4.2.9	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	8	ekologický potenciál	Specifické znečišťující látky	AOX	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.1	ekologický potenciál	Specifické znečišťující látky	EDTA	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.1	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.2	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	2.6	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.1	ekologický potenciál	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.2	ekologický potenciál	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	2.6	ekologický potenciál	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	4.1.4	ekologický potenciál	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	4.2.9	ekologický potenciál	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.1	ekologický potenciál	Specifické znečišťující látky	NTA	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	4.1.4	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	4.2.9	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	4.3.6	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický potenciál	Specifické znečišťující látky	EDTA	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOBENTOS	

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.l. (PNL)
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický potenciál	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický potenciál	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	4.1.1	ekologický potenciál	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	4.1.1	ekologický potenciál	Biologické složky	RYBY	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	4.1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	T	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	4.1.1	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	4.2	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	BSK-5	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.8	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.8	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	2.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NH4	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	1.8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	

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), prioritní nebezpečí (PNL)
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	4.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	4.1.4	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	4.2.4	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	4.2.6	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	4.3.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	4.3.6	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	8	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	4.2.8	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	2.2	ekologický potenciál	Specifické znečišťující látky	ALACHLOR-MB	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1	ekologický potenciál	Specifické znečišťující látky	EDTA	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	2.4	chemický stav	Prioritní látky	FLUORANTEN	PL
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	2.2	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	2.6	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOBENTOS	

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.l. (PNL)
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	8	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	PH	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	1.1	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	2.2	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	4.1.1	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	4.1.2	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	4.1.3	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	4.1.4	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	4.2.1	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	4.2.2	ekologický potenciál	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	8	ekologický potenciál	Biologické složky	FYTOPLANKTON	
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	2.6	ekologický potenciál	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	2.7	chemický stav	Prioritní látky	B-A-PYREN	PL, PNL
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	4.2.3	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	10	ekologický stav	Specifické znečišťující látky	FE-TOTAL	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	2.2	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	2.6	ekologický stav	Biologické složky	FYTOBENTOS	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.1	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	1.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	4.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	4.2.1	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	4.2.3	ekologický stav	Hydromorfologické složky	KONTINUITA	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	4.3.4	ekologický stav	Hydromorfologické složky	HYDROLOGIE	
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	4.1.2	ekologický stav	Biologické složky	MAKROZOOBENTOS	
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.2	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	N-NO3	
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	O2-PERC	
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-V	
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	2.6	ekologický stav	Všeobecné fyzikálně-chemické složky	P-PO4	
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	4.1.2	ekologický stav	Hydromorfologické složky	MORFOLOGIE	

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)
-------	----------------------	--	-------------------------	--	---	---

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	přehrad, překážky a plavební komory - vodní elektrárny
4.2.2	přehrad, překážky a plavební komory - protipovodňová ochrana
4.2.3	přehrad, překážky a plavební komory - pitná voda
4.2.4	přehrad, překážky a plavební komory - zavlažování
4.2.5	přehrad, překážky a plavební komory - rekreace
4.2.6	přehrad, překážky a plavební komory - průmysl
4.2.7	přehrad, překážky a plavební komory - plavba
4.2.8	přehrad, překážky a plavební komory - jiný účel
4.2.9	přehrad, 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

Vysvětlivky:**Typ vlivu**

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