

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BIO_FB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BIO_RYBY	1.8	PT_T	PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BIO_RYBY	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	FCH_SZL	1.8	PT_T	
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	FCH_SZL	10	PT_T	
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	FCH_VK	1.8	PT_T	
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	FCH_VK	2.6	PT_T	
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	FCH_VZP	1.8	PT_T	
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BIO_FB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	FCH_SZL	1.8	PT_T	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	FCH_SZL	10	PT_T	
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	FCH_VK	1.8	PT_T	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	FCH_VZP	1.8	PT_T	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	FCH_SZL	1.1	PT_T	PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	HMF_REZIM	4.3.4	PT_T	PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	HMF_REZIM	4.3.6	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BIO_FB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	FCH_VK	1.8	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	FCH_VZP	1.8	PT_T	PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BIO_FB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	FCH_SZL	1.8	PT_T	PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	FCH_VK	1.8	PT_T	PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	FCH_VZP	1.8	PT_T	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BIO_RYBY	1.2	PT_T	PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BIO_RYBY	8	PT_T	PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	FCH_VK	8	PT_T	PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	FCH_VZP	10	PT_T	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	HMF_KONT	4.2.9	PT_T	PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BIO_FP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BIO_FP	1.8	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BIO_FP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	FCH_SZL	1.7	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	FCH_VT	4.1.4	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	FCH_VT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	FCH_VZP	10	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	FCH_VK	1.8	PT_T	
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	FCH_VK	2.6	PT_T	
BER_0130	Nezdický potok od pramene po ústí do toku Úterský potok	HMF_KONT	4.2.8	PT_T	PT_T
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	FCH_VK	1.1	PT_T	
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	FCH_VK	2.6	PT_T	
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BIO_FP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BIO_FP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BIO_FP	1.8	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BIO_RYBY	4.1.4	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BIO_RYBY	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BIO_RYBY	4.3.3	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	FCH_SZL	2.2	PT_T	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	HMF_MORF	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	HMF_MORF	4.1.4	PT_T	PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	HMF_REZIM	4.3.3	PT_T	PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	FCH_SZL	10	PT_T	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	FCH_VZP	10	PT_T	PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	BIO_RYBY	4.1.2	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	BIO_RYBY	5.1	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	FCH_VZN	1.1	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	FCH_VZN	2.6	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	BIO_MZB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	BIO_MZB	4.2.1	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	FCH_SZL	2.2	PT_T	PT_T
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	FCH_VZN	1.1	PT_T	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	FCH_VZN	2.6	PT_T	
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	BIO_RYBY	8	PT_T	PT_T
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0220	Zubřina od pramene po Záhořanský potok	HMF_REZIM	4.3.6	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BIO_MZB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BIO_RYBY	2.2	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BIO_RYBY	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	FCH_VZN	1.1	PT_T	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	FCH_VZN	2.6	PT_T	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	BIO_MZB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	BIO_RYBY	2.2	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	BIO_RYBY	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	FCH_SZL	10	PT_T	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	FCH_SZL	2.2	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T



## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VZN	1.1	PT_T	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VZN	2.6	PT_T	
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BIO_MZB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BIO_MZB	4.3.3	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	FCH_SZL	2.2	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	FCH_VT	4.3.3	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	FCH_VZN	1.1	PT_T	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	FCH_VZN	2.6	PT_T	
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	HMF_REZIM	4.3.3	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	BIO_FB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	BIO_MZB	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	FCH_VK	1.4	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	FCH_VK	1.8	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	FCH_VT	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	FCH_VZP	1.8	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	HMF_KONT	4.2.8	PT_T	PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	HMF_MORF	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BIO_MZB	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	FCH_SZL	2.2	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	FCH_VT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	BIO_FP	1.1	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	FCH_VP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	FCH_VP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	FCH_VP	9	PT_T	PT_T
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	FCH_VT	8	PT_T	
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	FCH_VA	8	PT_T	
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0300	Bílý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VA	8	PT_T	
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	FCH_VA	8	PT_T	
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_RYBY	2.2	PT_T	PT_T
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_RYBY	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0330	Chodská Úhlava od pramene po ústí do toku Úhlava	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_MZB	7	PT_T	PT_T
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZN	2.6	PT_T	PT_T
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0340	Jelenka od pramene po ústí do toku Úhlava	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_MZB	4.2.2	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_RYBY	1.1	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_RYBY	1.2	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_RYBY	4.2.2	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_SZL	1.1	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_SZL	2.2	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZN	1.1	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZN	1.2	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZN	2.6	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0350	Drnový potok od pramene po ústí do toku Úhlava	HMF_KONT	4.2.2	PT_T	PT_T
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_RYBY	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_SZL	2.2	PT_T	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BIO_MZB	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BIO_RYBY	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BIO_RYBY	4.2.2	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	FCH_SZL	1.1	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	HMF_KONT	4.2.2	PT_T	PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	HMF_REZIM	4.3.4	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	BIO_MZB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	FCH_SZL	2.2	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	FCH_VZN	1.1	PT_T	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	FCH_VZN	2.6	PT_T	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	BIO_FB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	BIO_MZB	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	FCH_SZL	2.2	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	FCH_VK	1.8	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	FCH_VZN	2.6	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	FCH_VZP	1.8	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	BIO_FB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	FCH_SZL	2.2	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	FCH_VA	1.8	PT_T	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	FCH_VA	8	PT_T	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	FCH_VK	1.8	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	FCH_VT	1.8	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	FCH_VT	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	1.8	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BIO_RYBY	8	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	FCH_SZL	1.1	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VT	4.3.3	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	HMF_REZIM	4.3.3	PT_T	PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	FCH_SZL	2.2	PT_T	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	FCH_VK	4.2.5	PT_T	PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	FCH_VT	4.2.5	PT_T	PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	FCH_VZN	2.6	PT_T	
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.5	PT_T	PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	HMF_MORF	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	HMF_MORF	4.1.4	PT_T	PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	BIO_MZB	4.2.8	PT_T	PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	FCH_SZL	1.8	PT_T	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	FCH_SZL	10	PT_T	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	FCH_VK	1.8	PT_T	PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	FCH_VZN	2.6	PT_T	PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	FCH_VZP	1.8	PT_T	PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslivský potok	HMF_KONT	4.2.8	PT_T	PT_T
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VK	1.8	PT_T	PT_T



## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VZP	1.8	PT_T	PT_T
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0450	Myslivský potok od pramene po ústí do toku Úslava	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BIO_MZB	4.2.3	PT_T	PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	HMF_KONT	4.2.3	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	4.2.2	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	FCH_SZL	2.2	PT_T	
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	FCH_VT	4.2.2	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.2	PT_T	PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	FCH_VK	8	PT_T	PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	FCH_VZP	1.8	PT_T	PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	HMF_KONT	4.2.3	PT_T	PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	HMF_KONT	4.2.6	PT_T	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_MZB	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZN	2.6	PT_T	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	HMF_MORF	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	HMF_REZIM	4.3.6	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_FB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VK	1.8	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZP	1.8	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VK	2.6	PT_T	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZN	1.1	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZN	2.6	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BIO_RYBY	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BIO_RYBY	4.2.2	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.2	PT_T	PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	HMF_MORF	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_SZL	10	PT_T	

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BIO_FP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BIO_FP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BIO_FP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BIO_FP	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BIO_MZB	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BIO_RYBY	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_SZL	1.1	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_SZL	2.2	PT_T	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_VT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_VZN	1.1	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_VZN	1.2	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_VZN	2.6	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BIO_FB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	FCH_SZL	1.8	PT_T	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	FCH_SZL	10	PT_T	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	FCH_VA	1.8	PT_T	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	FCH_VA	8	PT_T	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	FCH_VK	1.8	PT_T	PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	FCH_VZP	1.8	PT_T	
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BIO_FB	7	PT_T	PT_T
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BIO_MZB	7	PT_T	PT_T
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	FCH_VT	7	PT_T	
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	BIO_FP	10	PT_T	PT_T
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VK	7	PT_T	PT_T
BER_0590	Velká Trasovka od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0610	Mladotický potok od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	BIO_MZB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0620	Kralovický potok od pramene po ústí do toku Střela	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	BIO_RYBY	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	BIO_RYBY	4.2.6	PT_T	PT_T
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	FCH_SZL	10	PT_T	
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.6	PT_T	PT_T
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	HMF_REZIM	4.3.4	PT_T	PT_T
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.2	PT_T	

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.2	PT_T	
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	BIO_FB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	FCH_VK	1.1	PT_T	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	FCH_VK	1.2	PT_T	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	FCH_VK	1.8	PT_T	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	FCH_VK	2.6	PT_T	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	FCH_VZP	1.8	PT_T	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	HMF_KONT	4.2.8	PT_T	PT_T
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	BIO_MZB	7	PT_T	PT_T
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	FCH_VK	7	PT_T	PT_T
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0660	Šípský potok od pramene po ústí do Javornice	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	FCH_VK	2.6	PT_T	
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0670	Javornice od toku Šípský potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	BIO_FB	1.8	PT_T	PT_T



## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	BIO_RYBY	1.8	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	BIO_RYBY	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	BIO_RYBY	4.2.8	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	FCH_VZN	2.6	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	FCH_VZP	1.8	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0680	Zbizožský potok od pramene po tok Koželužka	HMF_KONT	4.2.8	PT_T	PT_T
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	BIO_MZB	7	PT_T	PT_T
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	FCH_VK	7	PT_T	PT_T
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	BIO_FB	10	PT_T	PT_T
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	FCH_SZL	2.2	PT_T	PT_T
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0700	Vejvanovský potok od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0700	Veivanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	FCH_VZP	10	PT_T	PT_T
BER_0700	Veivanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0700	Veivanovský potok od pramene po ústí do toku Zbirožský potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	4.2.8	PT_T	PT_T
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	10	PT_T	PT_T
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.8	PT_T	PT_T
BER_0710	Zbirožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VK	7	PT_T	PT_T
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	FCH_SZL	2.2	PT_T	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	FCH_VA	8	PT_T	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	FCH_VK	8	PT_T	PT_T
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	FCH_VT	7	PT_T	
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	HMF_REZIM	4.3	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BIO_MZB	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BIO_RYBY	1.8	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BIO_RYBY	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BIO_RYBY	4.2.8	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	FCH_SZL	2.2	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	FCH_VZP	10	PT_T	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	HMF_KONT	4.2.8	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	HMF_MORF	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	HMF_REZIM	4.3.6	PT_T	PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_MZB	4.3.1	PT_T	PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_SZL	2.2	PT_T	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VK	1.2	PT_T	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VK	2.6	PT_T	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	HMF_REZIM	4.3.1	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_FB	1.4	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_RYBY	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BIO_RYBY	4.3.1	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_SZL	1.4	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZP	1.4	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	HMF_REZIM	4.3.1	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolešovický potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolešovický potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolešovický potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolešovický potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolešovický potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolešovický potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolešovický potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolešovický potok po ústí do toku Berounka	BIO_RYBY	8	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	FCH_SZL	1.1	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	FCH_SZL	1.4	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	FCH_VA	10	PT_T	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	FCH_VA	8	PT_T	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.2	PT_T	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.4	PT_T	PT_T
BER_0770	Rakovnický potok od toku Kolečovický potok po ústí do toku Berounka	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	4.3.4	PT_T	PT_T
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VA	8	PT_T	
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VT	4.2.3	PT_T	PT_T
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VT	4.3.4	PT_T	PT_T
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.3	PT_T	PT_T
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	HMF_MORF	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	HMF_REZIM	4.3.4	PT_T	PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	BIO_MF	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	BIO_MF	4.3.3	PT_T	PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	FCH_SZL	1.1	PT_T	PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	FCH_SZL	2.2	PT_T	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	FCH_VA	8	PT_T	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	FCH_VK	8	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	FCH_VT	7	PT_T	
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	HMF_MORF	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	HMF_REZIM	4.3.3	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BIO_MZB	4.1.4	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	FCH_VA	8	PT_T	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	FCH_VZN	2.6	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	HMF_KONT	4.2.3	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	HMF_KONT	4.2.4	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	HMF_KONT	4.2.6	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	HMF_MORF	4.1.4	PT_T	PT_T
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	HMF_REZIM	4.3.6	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BIO_MZB	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	FCH_SZL	1.1	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	FCH_SZL	1.7	PT_T	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	FCH_SZL	10	PT_T	
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BIO_FB	10	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	FCH_VK	10	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	FCH_VZP	10	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	BIO_FB	10	PT_T	PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	BIO_MZB	4.1.4	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	BIO_MZB	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	FCH_SZL	1.7	PT_T	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	FCH_SZL	10	PT_T	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	FCH_SZL	2.2	PT_T	
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	FCH_VZP	10	PT_T	PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0860	Litavka od toku Chumava po Červený potok	HMF_MORF	4.1.4	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	BIO_MZB	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	BIO_MZB	4.2.9	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	FCH_SZL	8	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	FCH_VZN	1.1	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	FCH_VZN	2.6	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	HMF_KONT	4.2.9	PT_T	PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	HMF_MORF	4.1.1	PT_T	PT_T



## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BIO_MZB	4.2.9	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BIO_RYBY	8	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	HMF_KONT	4.2.9	PT_T	PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	BIO_MZB	4.1.4	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	BIO_MZB	4.2.9	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	FCH_SZL	1.1	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	FCH_SZL	8	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	FCH_VZN	1.1	PT_T	

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	FCH_VZN	2.6	PT_T	
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	HMF_KONT	4.2.9	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	HMF_MORF	4.1.4	PT_T	PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	HMF_REZIM	4.3.6	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	BIO_RYBY	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	FCH_SZL	1.1	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	FCH_VT	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0900	Litavka od toku Červený potok po ústí do toku Berounka	HMF_MORF	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BIO_FB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BIO_MZB	1.8	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BIO_MZB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	FCH_VK	1.1	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	FCH_VK	1.2	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	FCH_VK	1.8	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	FCH_VZP	1.8	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	HMF_KONT	4.2	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	1.2	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.2	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.4	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.6	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	HMF_MORF	4.1.4	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	HMF_REZIM	4.3.1	PT_T	PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	HMF_REZIM	4.3.6	PT_T	PT_T
BER_0930	Svínařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VA	8	PT_T	
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VK	8	PT_T	PT_T
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZN	2.2	PT_T	
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	HMF_KONT	4.2.8	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	FCH_SZL	1.1	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	FCH_SZL	2.2	PT_T	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	FCH_VA	8	PT_T	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	FCH_VZP	1.1	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	FCH_VZP	2.2	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	HMF_KONT	4.2.2	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	HMF_MORF	4.1.1	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	HMF_MORF	4.1.3	PT_T	PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	HMF_MORF	4.1.4	PT_T	PT_T
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	BIO_FP	8	PT_T	PT_T
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	FCH_SZL	10	PT_T	
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BIO_FB	1.1	PT_T	PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BIO_FB	1.2	PT_T	PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BIO_FB	2.2	PT_T	PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BIO_FB	2.6	PT_T	PT_T

## IV.2a Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu/potenciálu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky (do roku 2027)	Druh výjimky (po roce 2027)
UPOV_ID	NAZ_UTVAR	SLOZEKO_Z	TYPVLIV_Z	VJMEKO_Z	VJMEKO_Z
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	FCH_SZL	10	PT_T	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	FCH_SZL	4.2.3	PT_T	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	FCH_VZP	1.1	PT_T	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	FCH_VZP	1.2	PT_T	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	FCH_VZP	2.2	PT_T	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	FCH_VZP	2.6	PT_T	
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	HMF_KONT	4.2.1	PT_T	PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	HMF_KONT	4.2.3	PT_T	PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	HMF_MORF	4.1	PT_T	PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	HMF_REZIM	4.3.4	PT_T	PT_T
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_MZB	2.6	PT_T	PT_T
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BIO_MZB	4.1.2	PT_T	PT_T
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VK	2.6	PT_T	PT_T
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZN	2.2	PT_T	PT_T
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	FCH_VZP	2.6	PT_T	PT_T
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	HMF_MORF	4.1.2	PT_T	PT_T

**Vysvětlivky****Druh výjimky**

PT_T	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti
PT_N	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů neúměrných nákladů

**Složka stavu**

BIO_MZB	biologie: makrozoobentos
BIO_FB	biologie: fytobentos
BIO_FP	biologie: fytoplankton
BIO_MF	biologie: makrofyta
BIO_RYBY	biologie: ryby
HMF_REZIM	hydromorfologie: režim průtoku
HMF_KONT	hydromorfologie: kontinuita toku

**Vysvětlivky****Složka stavu**

HMF_MORF	hydromorfologie: morfologické podmínky
FCH_VP	všeobecné fyzikálně chemické složky: průhlednost vody
FCH_VT	všeobecné fyzikálně chemické složky: teplotní poměry
FCH_VK	všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
FCH_VS	všeobecné fyzikálně chemické složky: slanost
FCH_VA	všeobecné fyzikálně chemické složky: acidobazický stav
FCH_VZN	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
FCH_VZP	všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
FCH_SZL	specifické znečišťující látky

**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

**Vysvětlivky****Typ vlivu**

4.1.3	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - vodní doprava
4.1.4	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - jiný účel
4.1.5	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - neznámý nebo zastaralý účel
4.2.1	přehrady, překážky a plavební komory - vodní elektrárny
4.2.2	přehrady, překážky a plavební komory - protipovodňová ochrana
4.2.3	přehrady, překážky a plavební komory - pitná voda
4.2.4	přehrady, překážky a plavební komory - zavlažování
4.2.5	přehrady, překážky a plavební komory - rekreace
4.2.6	přehrady, překážky a plavební komory - průmysl
4.2.7	přehrady, překážky a plavební komory - plavba
4.2.8	přehrady, překážky a plavební komory - jiný účel
4.2.9	přehrady, překážky a plavební komory - neznámý nebo zastaralý účel
4.3.1	hydrologické změny - zemědělství
4.3.2	hydrologické změny - doprava
4.3.3	hydrologické změny - vodní energie
4.3.4	hydrologické změny - veřejné vodovody
4.3.5	hydrologické změny - chov ryb
4.3.6	hydrologické změny - jiný účel
4.5	hydromorfologické změny - jiné
5.1	zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob
7	jiný antropogenní vliv
8	neznámý antropogenní vliv
9	historické znečištění (aktivitami nebo vlivy které již pominuly, bez starých kontaminovaných míst nebo skládek)
10	přírozené pozadí