

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
								SLOZEKO_Z							
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z										
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FB						PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		BIO_FP							PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	FCH_VK						PT_T
BER_0190	Černý potok od pramene po tok Pivoňka	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		BIO_MZB	FCH_VZN	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN	BIO_MZB	BIO_FP	BIO_FB		PT_T, PT_N
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0010	Mže od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER30700105	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lučina	základní											PT_T
BER_2015_J	Nádrž Lučina na toku Mže	BER30700105	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lučina	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_2020	Lužní potok od pramene po vzdutí nádrže Lučina	BER30700105	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Lučina	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	FCH_VK	BIO_FB					PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6		BIO_MZB	FCH_VZP	FCH_VK	BIO_FB				PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZP	BIO_MZB	BIO_FB				PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FB	FCH_VK					PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6		BIO_FP	BIO_FB	FCH_VZP					PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdecký potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6		FCH_VK							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6		BIO_FP							PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30700106	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FB						PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30700107	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Žlutice	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	BIO_FB	FCH_VK					PT_T
BER_0570	Ratibořský potok od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30700107	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Žlutice	základní											PT_T
BER_0585_J	Nádrž Žlutice na toku Střela	BER30700107	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Žlutice	základní											PT_T
BER_0810	Klíčava od pramene po ústí do toku Berounka	BER30700108	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Klíčava	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30701043	Dostavba splaškové kanalizace a modernizace ČOV Malé Kyšice	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER30701044	Výstavba kanalizace a ČOV Nové Strašecí	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30701045	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Dobřichovice	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30701046	Výstavba kanalizace a ČOV Plzeň - Malesice	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER30701047	Výstavba kanalizace Plzeň 10 - Lhota u Dobřan	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0680	Žbirožský potok od pramene po tok Koželužka	BER30701048	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Zbiroh	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	BER30701053	Výstavba nové kanalizace a ČOV Čistá	základní	1.1			BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
								SLOZEKO_Z							
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z			SLOZEKO_Z							
BER_0740	Rakovnický potok od pramene po Kolečovický potok	BER30701074	Výstavba kanalizace a ČOV Pšovky	základní	2.6			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER30701075	Výstavba kanalizace a ČOV Hořesedly	základní	2.6			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0750	Kolečovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER30701076	Výstavba kanalizace a ČOV Chrástany	základní	2.6			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30701088	Dobudování kanalizace v obci Studánka a napojení na ČOV Tachov	základní	1.1			BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30701091	Rozšíření kanalizační sítě a připojení obyvatel v obci Bor	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701094	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Planá	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701095	Rekonstrukce kanalizace a připojení obyvatel v obci Chodová Planá	základní	2.6	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30701096	Výstavba ČOV v obci Dlouhý Újezd	základní	2.6	2.6		BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701097	Výstavba ČOV v obci Chodský Újezd	základní	2.6	2.6		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30701141	ČOV Mezholezy	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30701142	Kanalizace a ČOV Darmyšl	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30701144	Kanalizace ČOV Prostibof	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30701147	Kanalizace a ČOV Brod u Stříbra	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30701150	ČOV a kanalizace Lhota u Stříbra	základní											PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30701151	ČOV Újezd pod Přimdou	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30701152	Kanalizace a ČOV Skviřín	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30701155	Kanalizace a ČOV Sytno	základní											PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30701162	Kanalizace a ČOV Plešnice	základní	1.1			FCH_VZP							PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30701180	ČOV Částkov	základní	1.1			FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30701185	Kanalizace Čerňovice	základní											PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30701189	ČOV Damnov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdicický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30701196	Dostavba kanalizace a ČOV Cebiv	základní											PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30701198	Kanalizace a ČOV Mýto	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30701201	ČOV Svahy	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701204	Kanalizace a ČOV Brod nad Tichou	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30701205	Kanalizace a ČOV Skupeč	základní											PT_T
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30701206	ČOV kanalizace Okrouhlé Hradiště	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdicický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30701207	Kanalizace a ČOV Křelovice	základní											PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701209	ČOV Nahý Újezdec	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdicický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30701216	Kanalizace a ČOV Krsy	základní											PT_T
BER_0060	Kosový potok od pramene po ústí do Mže	BER30701217	ČOV a kanalizace Michalovy Hory	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701218	Kanalizace a ČOV Zadní Chodov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30701220	Kanalizace a ČOV Broumov	základní	1.1	2.6		FCH_VZP							PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702001	Intenzifikace ČOV Rudná	základní	1.1			BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30702002	Intenzifikace ČOV Chyňava	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30702003	Intenzifikace a modernizace ČOV Svárov	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	BER30702005	Přepojení města Zdice na ČOV Beroun	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027		
								SLOZEKO_Z							
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z			SLOZEKO_Z							
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30702006	Intenzifikace ČOV Braškov	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30702007	Modernizace ČOV sdružení M.Touškov, Kozolupy, Bdeněves	základní	1.1			FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0040	Sedlišský potok od pramene po ústí do Mže	BER30702008	Intenzifikace ČOV Staré Sedliště	základní	1.1			FCH_VZP							PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702010	Úprava technologie ČOV Nučice	základní	1.1			BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702011	Úprava technologie ČOV Tetín	základní	1.1			BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30702012	Intenzifikace ČOV Konstantinovy Lázně	základní	1.1			FCH_VK	FCH_VZP						
BER_0240	Zubřina od toku Záhořanský potok po ústí do toku Radbuza	BER30702013	Modernizace ČOV Koloveč	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0210	Černý potok od toku Pivoňka po ústí do toku Radbuza a Radbuza po tok Zubřina	BER30702014	Intenzifikace ČOV Horšovský Týn	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER30702015	Intenzifikace a modernizace ČOV Přeštice	základní	1.1			BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BER30702016	Intenzifikace ČOV Kdyně	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702018	Intenzifikace ČOV Vysoký Újezd	základní	1.1			BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702019	Intenzifikace ČOV Tachlovice a připojení místních částí	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER30702020	Napojení části Podluhy na ČOV Hořovice	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_SZL	FCH_VK	FCH_VZP			PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702021	Intenzifikace ČOV Karlštejn	základní	1.1			BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30702022	Intenzifikace a modernizace ČOV Lištany	základní	1.1			FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	BER30702023	Modernizace ČOV Štáhlavy	základní	1.1			BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER30702024	Intenzifikace ČOV Plzeň - Trnová	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T, PT_N
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30702025	Intenzifikace ČOV Heřmanova Huť a dostavba kanalizace	základní	1.1	2.6		FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0080	Úhlava od pramene po Výrovský potok	BER30702027	Dobudování kanalizace a intenzifikace ČOV Stráž u Tachova	základní	1.1	2.6		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30702028	Modernizace - změna technologie ČOV Záchlumí	základní	1.1			BIO_FP							PT_T
BER_0285_J	Nádrž České údolí na toku Radbuza	BER30702029	Intenzifikace a modernizace ČOV Lině	základní	1.1			BIO_FP	FCH_VK	FCH_VP	FCH_VZP				PT_T
BER_0200	Pivoňka od pramene po ústí do toku Černý potok	BER30702030	Intenzifikace ČOV Poběžovice a snížení nátoků balastních a dešťových vod	základní	1.1			BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER30702031	Modernizace ČOV Chlumčany	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	BER30702033	Intenzifikace ČOV Hořovice	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0870	Červený potok od pramene po Stroupínský potok	BER30702034	Napojení části Komárov na ČOV Hořovice	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702049	Intenzifikace ČOV Lochkov	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30702050	Intenzifikace ČOV Praha Lipence	základní	1.1	2.6		BIO_FB	FCH_SZL	FCH_VZP					PT_T
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER30702051	Intenzifikace ČOV Věžnice Oráčov Čížkov	základní	1.1			BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0650	Javornice od pramene po Šípský potok	BER30702052	Intenzifikace ČOV Kožlany	základní	1.1			BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0760	Lišanský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER30702055	Modernizace ČOV Olešná	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BER30702056	Intenzifikace ČOV Hostomice - Radouš	základní	1.1			BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0640	Radnický potok od pramene po ústí do toku Berounka	BER30702057	Intenzifikace ČOV Břasy	základní	1.1			FCH_VZP							
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER30702059	Intenzifikace ČOV a modernizace odlehčovacích komor Třemošná	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T, PT_N
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER30702060	Intenzifikace ČOV Horní Břiza	základní	1.1			BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VZP					PT_T, PT_N

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu		Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027		
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z		SLOZEKO_Z								
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30706233	Posouzení hydraulické funkce OK ve Střibře (B44, B46, B47) návrh a realizace opatření zjištěných při posouzení, Střibro	doplňkové	1.2				FCH_VZP						PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30706235	Posouzení hydraulické funkce OK, návrh a realizace opatření podle zjištěných závěrů, Kladruby	doplňkové	1.2	1.1			FCH_VZP						PT_T
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30706239	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor (4 OK), návrh a realizace opatření na základě závěrů posouzení, Konst. Lázně, Bezdružice	doplňkové	1.2				FCH_VZP						
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30706242	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor (4 komory), včetně odlehčení ČOV, Tachov	doplňkové	1.2				FCH_VZP						PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30706243	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor (zbylé odlehčovací komory), Tachov	doplňkové	1.2				FCH_VZP						PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30706246	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor (3 OK), návrh a realizace opatření dle výsledků posudku, Bor	doplňkové	1.2				FCH_VZP						PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER30708058	Napojení obce Bezděkov na kanalizaci obce Břasy	doplňkové	2.6				BIO_FB	BIO_FP	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP	PT_T, PT_N
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER30708063	Napojení obce Litohlavy na ČOV Rokycany	doplňkové	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP		PT_T
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER30708064	Napojení obce Točnick na ČOV Žebrák	doplňkové	2.6				BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP			PT_T
BER_0170	Mže od hráze nádrže Hracholusky po ústí do toku Berounka	BER30708072	Napojení části Nýřany - Pankrác na ČOV Tlučná	doplňkové	2.6				FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0080	Úhlavka od pramene po Výrovský potok	BER30708148	Připojení obyvatel se septikem na ČOV Velké Dvorce	doplňkové	2.6				FCH_VZP						PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708158	Připojení Vrbice u Střebra na ČOV Střibro	doplňkové	2.6				FCH_VZP						PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER30708159	Napojení okolních místních částí na ČOV Střibro	doplňkové	2.6				FCH_VZP						PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708160	Připojení části Milíkov na ČOV Střibro	doplňkové	2.6				FCH_VZP						PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30708164	Připojení Nového Sedliště na modernizovanou ČOV Staré Sedliště	doplňkové	2.6				FCH_VZP						PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708165	Připojení chatové oblasti Hracholusky na ČOV Plešnice	doplňkové											PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708167	Připojení chatové oblasti Rájov na ČOV Pňovany	doplňkové											PT_T
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30708170	Připojení Otročina na ČOV Střibro	doplňkové	2.6				FCH_VZP						PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708171	Připojení chatové oblasti Dolany na ČOV Pňovany	doplňkové											PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708172	Připojení Těchlovic na ČOV Střibro	doplňkové											PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708174	Připojení chatové oblasti Dolany 1 a Dolany 2 na ČOV Pňovany	doplňkové											PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30708175	Připojení místní části Úšava na ČOV Staré Sedliště	doplňkové	2.6				FCH_VZP						PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708176	Připojení chatové oblasti Český Mlýn na ČOV Pňovany	doplňkové											PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708177	Připojení Malovic na intenzifikovanou ČOV Erpužice	doplňkové											PT_T
BER_0165_J	Nádrž Hracholusky na toku Mže	BER30708178	Připojení Blahoust na ČOV Erpužice	doplňkové											PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER30708179	Připojení Maršových Chodů na ČOV Částkov	doplňkové	2.6				FCH_VZP						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027		
					TYPV_LIV_Z			SLOZEKO_Z							
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPV_LIV_Z			SLOZEKO_Z							
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30710078	Koncepce odtokových poměrů města Planá	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0050	Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže	BER30710079	Koncepce odtokových poměrů městyse Chodová Planá	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0090	Výrovský potok od pramene po ústí do toku Úhlavka	BER30710080	Koncepce odtokových poměrů města Bor	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZP				PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER30710081	Koncepce odtokových poměrů města Kladruby	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0140	Hadovka od pramene po ústí do toku Úterský potok	BER30710082	Koncepce odtokových poměrů města Konstantínovy Lázně	doplňkové	1.1	1.2		FCH_VK	FCH_VZP						
BER_2070	Mže od hráze nádrže Lučina po tok Úhlavka	BER30710083	Koncepce odtokových poměrů města Tachov	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER30710084	Koncepce odtokových poměrů města Nové Strašecí	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	BIO_MZB	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP			PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30710085	Koncepce odtokových poměrů města Toužim	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30710087	Koncepce odtokových poměrů města Beroun	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VZP						PT_T
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER30710098	Koncepce odtokových poměrů města Bochov	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER30710099	Koncepce odtokových poměrů obce Štěnovice	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER30710100	Koncepce odtokových poměrů města Přeštice	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER30710101	Koncepce odtokových poměrů města Švihov	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BER30710102	Koncepce odtokových poměrů města Janovice nad Úhlavou	doplňkové	1.1	1.2		BIO_FB	FCH_VK	FCH_VZP					PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER30710131	Koncepce odtokových poměrů obce Žebrák	doplňkové	1.1	1.2		FCH_VA	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
BER_0880	Stroupínský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER30710132	Koncepce odtokových poměrů obce Točnick	doplňkové	2.1	2.6		FCH_VA	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER30710133	Koncepce odtokových poměrů obce Chyňava	doplňkové	1.1	1.2		FCH_VA	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30710134	Koncepce odtokových poměrů obce Nučice	doplňkové	1.1	1.2		FCH_VA	FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP				PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER30710135	Koncepce odtokových poměrů obce Tetín	doplňkové	1.1	1.2		FCH_VK	FCH_VZP						PT_T
BER_0850	Chumava od pramene po ústí do toku Litavka	BER30710136	Koncepce odtokových poměrů obce Hostomice	doplňkové	1.1	2.1		FCH_VK	FCH_VZN	FCH_VZP					PT_T
BER_0680	Zbirožský potok od pramene po tok Koželužka	BER30710137	Koncepce odtokových poměrů města Zbiroh	doplňkové	1.1	1.2		FCH_VZP	FCH_VK						PT_T
BER_0890	Červený potok od toku Stroupínský potok po ústí do toku Litavka	BER30710138	Koncepce odtokových poměrů města Zdice	doplňkové	1.1	1.2		FCH_VZP	FCH_VK	FCH_VZN					PT_T
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	BER31004001	Skládka U dubu	základní	1.5			UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
62221	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - západní část	BER31004002	SVA, a.s.	základní	1.5			UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
51100	Plzeňská pánev	BER31004003	Oprávy Horní Bříza	základní	1.5			UZ_DOPAD							PT_T, PT_P, PT_N
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	BER31004004	Kovohutě a.s. Příbram halda I	základní											
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	BER31004005	Kovohutě Příbram a.s. halda II	základní											
62222	Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy - východní část	BER31004006	ZACHEMO, a.s. Plzeň	základní	1.5			UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	BER31004007	Břasy – bývalá ultramarínka	základní											
62300	Krystalinikum, proterozoikum a paleozoikum v povodí Berounky	BER31004008	Kovohutě Příbram a.s.	základní											
51310	Rakovnická pánev	BER31004009	Jímací území Rakovnický potok	základní	1.5			UZ_DOPAD							PT_N, PT_T
62400	Svrchní silur a devon Barrandienu	BER31004010	Sliveneč-skládka TKO	základní	1.5			UZ_DOPAD							PT_T, PT_N
51100	Plzeňská pánev	BER31004011	Kaznějov	základní	1.5			UZ_DOPAD							PT_T, PT_P, PT_N

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu					Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027		
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z			SLOZEKO_Z							
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní				HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0450	Myslívský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní				BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívský potok po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní				BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0510	Holoubkovský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní				HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT			PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1			HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T, PT_N
BER_0720	Úpořský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní											PT_T
BER_0750	Kolešovický potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0760	Lišánský potok od pramene po ústí do toku Rakovnický potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_REZIM			PT_T
BER_0820	Berounka od toku Rakovnický potok po tok Litavka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1			BIO_MF	BIO_MF	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT			PT_T
BER_0910	Loděnice od pramene po Lhotecký potok	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní				HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0920	Loděnice od toku Lhotecký potok po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní	4.1			HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T
BER_0930	Svinařský potok od pramene po ústí do toku Berounka	BER31202001	Renaturace nebo revitalizace v dílčím povodí Berounky	základní				HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0040	Sedlišťský potok od pramene po ústí do Mže	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0100	Úhlavka od toku Výrovský potok po ústí do Mže	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0110	Mže od toku Úhlavka po vzdutí nádrže Hracholusky	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0120	Úterský potok od pramene po Nezdický potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0150	Úterský potok od toku Nezdický potok po vzdutí nádrže Hracholusky	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0230	Záhořanský potok od pramene po ústí do toku Zubřina	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT			PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0360	Poleňka od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF				PT_T
BER_0380	Točnický potok od pramene po Měcholupský potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
BER_0390	Měcholupský potok od pramene po ústí do toku Točnický potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z			SLOZEKO_Z							
BER_0400	Točnický potok od toku Měcholupský potok po ústí do toku Úhlava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0460	Podhrázký potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_REZIM				PT_T
BER_0520	Voldušský potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_FP	BIO_FP	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT		PT_T, PT_N
BER_0560	Střela od pramene po vzdutí nádrže Žlutice	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF	HMF_MORF						PT_T
BER_0600	Manětínský potok od pramene po ústí do toku Střela	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0630	Střela od hráze nádrže Žlutice po ústí do toku Berounka	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_RYBY	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0690	Koželužka od pramene po ústí do toku Zbizožský potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF					PT_T
BER_0710	Zbizožský potok od toku Koželužka po ústí do toku Berounka	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT				PT_T
BER_0730	Berounka od toku Střela po Rakovnický potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			HMF_MORF	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM				PT_T
BER_0880	Stroupinský potok od pramene po ústí do toku Červený potok	BER31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	základní	4.1			BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT			PT_T
BER_0370	Úhlava od hráze nádrže Nýrsko po Točnický potok	BER31208001	Úhlava, Bystřice, výstavba rybiho přechodu	základní	4.2			BIO_MZB	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslivský potok po ústí do toku Berounka	BER31208002	Úslava - oprava jezu Božkov, vybudování rybiho přechodu (BER220088)	základní	4.2			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0840	Litavka od toku Obecnický potok po tok Chumava	BER31208003	Litavka - migrační zprostupnění jezu Bratkovice	základní	4.2			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_KONT					PT_T
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER31208004	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Dolany ř.km 125,9 (BER220190)	základní	4.2			BIO_FP	BIO_FP	BIO_MZB	BIO_RYBY	HMF_MORF	HMF_KONT		PT_T, PT_N
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31208005	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Zadní Třeňbaň ř.km 21,638 (BE110017)	základní	4.2			HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31208006	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Dobřichovice ř.km 16,117 (BE110019)	základní	4.2			HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER31208007	Berounka - Migrační zprostupnění Berounky - jez Mokropsy ř.km 11,809 (BE110022)	základní	4.2			HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31208008	Radbuza - zprostupnění jezu Svržno ř.km 88,519 (BER220086)	základní	4.2			HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31208009	Radbuza - zprostupnění jezu Srby ř.km 74,550 (BER220180)	základní	4.2			HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BER31208010	Radbuza - zprostupnění jezu Holýšov ř.km 47,790 (BER220179)	základní	4.2			BIO_MZB	BIO_MZB	HMF_MORF	HMF_KONT	HMF_REZIM			PT_T
BER_0290	Úhlava od pramene po Bílý potok	BER31208011	Zprůchodnění Úhlavy nad Nýrskou přehradou	základní	4.2			HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0310	Úhlava od toku Bílý potok po vzdutí nádrže Nýrsko	BER31208012	Zprůchodnění Úhlavy nad Nýrskou přehradou	základní	4.2			HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31208015	Radbuza - zprostupnění jezu Denisovo nábeží ř.km 1,439 (BER220080)	základní	4.2			HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31208016	Radbuza - zprostupnění jezu Doudlevec ř.km 4,068 (BER220081)	základní	4.2			HMF_KONT	HMF_MORF	HMF_KONT					PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31208017	Klabava - zprostupnění jezu nad chatovou osadou v Dobřívě (BER220190)	základní	4.2			HMF_KONT	HMF_KONT						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu			Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z			SLOZEKO_Z							
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové				HMF_REZIM							PT_T
BER_0430	Radbuza od hráze nádrže České údolí po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové											PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové											PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové											PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové											PT_T
BER_0540	Třemošná od pramene po ústí do toku Berounka	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové											PT_T, PT_N
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER31501020	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	doplňkové											PT_T, PT_N
BER_0250	Radbuza od toku Zubřina po tok Merklínka	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové				HMF_REZIM							PT_T
BER_0260	Merklínka od pramene po ústí do toku Radbuza	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové											PT_T
BER_0270	Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové											PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové				HMF_REZIM							PT_T
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové											PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové											PT_T
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501021	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	doplňkové											PT_T
BER_0420	Úhlava od toku Točnický potok po ústí do toku Radbuza	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové				HMF_REZIM							PT_T
BER_0440	Úslava od pramene po Myslívký potok	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové											PT_T
BER_0460	Podhrázský potok od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové											PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové											PT_T
BER_0480	Úslava od toku Myslívký potok po ústí do toku Berounka	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové											PT_T
BER_0490	Klabava od pramene po Skořický potok	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové											PT_T
BER_0500	Skořický potok od pramene po ústí do toku Klabava	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové				HMF_REZIM							PT_T
BER_0530	Klabava od toku Skořický potok po ústí do toku Berounka	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové											PT_T
BER_2410	Příchovický potok a Zlatý potok od pramene po ústí do toku Úhlava	BER31501022	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Blovice	doplňkové											PT_T
BER_0180	Radbuza od pramene po Černý potok	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	1.1	2.6		FCH_VZP	FCH_VK						PT_T
BER_0470	Bradava od pramene po ústí do toku Úslava	BER31502001	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austropotamobius torrentium) v chráněných územích	základní	1.1	1.2	2.6	FCH_VZP	FCH_VK						PT_T

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID opatření	Název opatření	Typ opatření	Typ vlivu		Složka stavu						Druh výjimky ve vodním útvaru po roce 2027	
UPOV_ID / UPZV_ID	NAZ_UTVAR	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	TYPVLIV_Z		SLOZEKO_Z							
BER_0550	Berounka od toku Mže po tok Střela	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové	8		FCH_SZL							PT_T, PT_N
BER_0830	Litavka od pramene po Obecnický potok	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové	8		FCH_SZL							PT_T
BER_0940	Berounka od toku Litavka po ústí do toku Vltava	BER32000007	Úprava provozního monitoringu v dílčím povodí Berounky	doplňkové	8		FCH_SZL							PT_T

Vysvětlivky:**Typ vlivu**

1.1	zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
1.2	zdroje znečištění - vypouštění z odlehčovacích komor
1.3	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění) - evidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.4	zdroje znečištění - vypouštění průmyslových odpadních vod (ze samostatných průmyslových ČOV nebo přímé vypouštění do povrchových vod) - neevidované v Integrovaném registru znečišťování (IRZ)
1.5	zdroje znečištění - stará kontaminovaná místa včetně starých skládek (SEKM)
1.7	zdroje znečištění - vypouštění důlních vod
1.8	zdroje znečištění - chov ryb
2.1	zdroje znečištění - odtok z urbanizovaných území (bez zdrojů zahrnutých ve vypouštění)
2.2	zdroje znečištění - zemědělství (bez vypouštění)
2.3	zdroje znečištění - lesnictví (bez vypouštění)
2.4	zdroje znečištění - doprava (bez vypouštění a atmosférické depozice)
2.6	zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
2.7	zdroje znečištění - atmosférická depozice
2.8	zdroje znečištění - těžba (důlní aktivity, bez vypouštění důlních vod)
2.10	zdroje znečištění - jiné zdroje
3.1	odběry nebo převody vody - zemědělství
3.2	odběry nebo převody vody - veřejné vodovody
3.3	odběry nebo převody vody - průmysl (bez chlazení)
3.4	odběry nebo převody vody - chlazení
3.5	odběry nebo převody vody - vodní energie
3.6	odběry nebo převody vody - chov ryb
3.7	odběry nebo převody vody - jiný účel
4.1.1	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - protipovodňová ochrana
4.1.2	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - zemědělství
4.1.3	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - vodní doprava

4.1.4	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - jiný účel
4.1.5	fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - neznámý nebo zastaralý účel
4.2.1	přehrady, překážky a plavební komory - vodní elektrárny
4.2.2	přehrady, překážky a plavební komory - protipovodňová ochrana
4.2.3	přehrady, překážky a plavební komory - pitná voda
4.2.4	přehrady, překážky a plavební komory - zavlažování
4.2.5	přehrady, překážky a plavební komory - rekreace
4.2.6	přehrady, překážky a plavební komory - průmysl
4.2.7	přehrady, překážky a plavební komory - plavba
4.2.8	přehrady, překážky a plavební komory - jiný účel
4.2.9	přehrady, překážky a plavební komory - neznámý nebo zastaralý účel
4.3.1	hydrologické změny - zemědělství
4.3.2	hydrologické změny - doprava
4.3.3	hydrologické změny - vodní energie
4.3.4	hydrologické změny - veřejné vodovody
4.3.5	hydrologické změny - chov ryb
4.3.6	hydrologické změny - jiný účel
4.4	hydromorfologické změny - vodní útvar přestal úplně nebo částečně existovat
4.5	hydromorfologické změny - jiné
5.1	zavedení nebo zavlečení nepůvodních druhů a chorob
5.2	využívání nebo odstranění živočichů a rostlin (včetně rybaření)
5.3	odpad (např. z lodí)
6.1	doplňování podzemních vod
6.2	změny hladin nebo vydatnosti podzemních vod (např. těžba, bez vlivu odběrů)
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
0	žádný významný vliv

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
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
UZ_DOPAD	chemický stav útvaru povrchové nebo podzemní vody
STUZMNO_Z	kvantitativní stav útvaru podzemní vody

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
PT_P	prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů přírodních podmínek
MP_T	méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodu technické proveditelnosti
MP_N	méně přísné environmentální cíle podle článku 4(5) z důvodu neúměrných nákladů