

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			
AT_27	-	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové					
AT_35	-	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové					
AT_39	-	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové					
DE_BY_IN134	Čertova voda/Teufelsbach od pramene po ústí do toku Liz	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové					
DE_BY_NR229	Grosser Regen od státní hranice po tok Kleiner Regen	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové					
DUN_0070	Řezná od pramene po státní hranici	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové					
DUN_0150	Světlá od pramene po státní hranici	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové					
DUN_0160	Mlýnský potok od pramene po Horský potok včetně	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové					
DUN_1070	Svárožná od pramene po ústí do toku Řezná	DUN31501001	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Šumava	doplňkové					
DE_BY_NR117	Farský potok/Mierbach-Fahrbach od pramene po ústí do toku Nivní potok	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					
DE_BY_NR118	Zottbach od státní hranice po ústí do toku Pfreimd	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					
DE_BY_NR132	-	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					
DE_BY_NR133	Nemanický potok/Schwarzach od státní hranice po tok Schaufelbach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					
DE_BY_NR134	-	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					
DE_BY_NR143	Černice/Bayerische Schwarzach od pramene po ústí do toku Schwarzach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					
DE_BY_NR163	Plešský potok/Ascha-Weissbach od pramene po ústí do toku Schwarzach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					
DUN_0010	Nivní potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					PT_T
DUN_0020	Kateřinský potok od pramene po státní hranici	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					PT_T
DUN_0030	Hraniční potok od pramene po ústí do toku Katharinabach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					PT_T
DUN_0040	Celní potok od pramene po státní hranici	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					
DUN_0050	Nemanický potok od pramene po státní hranici	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					PT_T
DUN_0060	Černý potok od pramene po ústí do toku Schwarzach	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					
DUN_0130	Teplá Bystřice od pramene po ústí do toku Chamb	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové					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					
DUN_0140	Chladná Bystřice od pramene po státní hranici	DUN31501002	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	doplňkové							

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	přehrad, překážky a plavební komory - vodní elektrárny
4.2.2	přehrad, překážky a plavební komory - protipovodňová ochrana
4.2.3	přehrad, překážky a plavební komory - pitná voda
4.2.4	přehrad, překážky a plavební komory - zavlažování
4.2.5	přehrad, překážky a plavební komory - rekreace
4.2.6	přehrad, překážky a plavební komory - průmysl
4.2.7	přehrad, překážky a plavební komory - plavba
4.2.8	přehrad, překážky a plavební komory - jiný účel
4.2.9	přehrad, překážky a plavební komory - neznámý nebo zastaralý účel
4.3.1	hydrologické změny - zemědělství
4.3.2	hydrologické změny - doprava
4.3.3	hydrologické změny - vodní energie
4.3.4	hydrologické změny - veřejné vodovody
4.3.5	hydrologické změny - chov ryb
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	přirozené pozadí
0	žádný významný vliv

Složka stavu

BIO_MZB	biologie: makrozoobentos
BIO_FB	biologie: fytozobentos
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