

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	BIO_FB	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	BIO_FB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	FCH_SZL	1.3.	PT_P	Historický vliv vypouštění důlních vod
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	1.3.	PT_P	Historický vliv vypouštění důlních vod
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	FCH_VP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	FCH_VP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	BIO_FB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	BIO_FB	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	BIO_FB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_SZL	1.2.	MP_T	Vnos NTA do povrchových vod se děje přes dva hlavní vlivy, odlehčovací komory a obyvatele nepřipojené na kanalizaci. Vlivy je v současné době technicky neproveditelné eliminovat, pokroku lze dosáhnout až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	FCH_SZL	1.1.	PT_T	Bisfenol A se vyskytuje i v komunálních odpadních vodách, k jeho účinnému odstranění je potřeba pokročilé technologie (kvarterní stupeň), v současné době není technicky proveditelné bez zásadní modernizace infrastruktury kanalizací a ČOV.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_MF	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0330	Metuje od toku Vlásačka po tok Židovka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0330	Metuje od toku Vlásačka po tok Židovka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0330	Metuje od toku Vlásačka po tok Židovka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0330	Metuje od toku Vlásačka po tok Židovka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0330	Metuje od toku Vlásačka po tok Židovka	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0330	Metuje od toku Vlásačka po tok Židovka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0330	Metuje od toku Vlásačka po tok Židovka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	BIO_MZB	4.2.2	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	BIO_FB	4.2.2	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	BIO_MZB	4.2.2	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	BIO_FB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	BIO_MZB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	BIO_MF	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	BIO_MF	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	BIO_FP	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	FCH_VP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	BIO_FP	4.2.2	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	BIO_FP	4.2.5	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	BIO_FP	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_RYBY	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MF	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_RYBY	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_RYBY	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_RYBY	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	BIO_RYBY	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látka a jejich metabolitů.
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_SZL	1.1.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VZN	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_FP	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_FP	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_FP	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_RYBY	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_FP	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_RYBY	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_FP	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	BIO_RYBY	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	FCH_SZL	1.3.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	BIO_MF	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	BIO_FB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	BIO_MF	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0660	Černná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	BIO_MF	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	BIO_MF	4.2.2	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	BIO_MF	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_SZL	1.3.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	BIO_FP	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	BIO_FP	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	BIO_FP	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	BIO_FB	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_MF	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_FP	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_FP	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_FP	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_FP	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_FP	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	1.2.	MP_T	Vnos NTA do povrchových vod se děje přes dva hlavní vlivy, odlehčovací komory a obyvatele nepřipojení na kanalizaci. Vlivy je v současné době technicky neproveditelné eliminovat, pokroku lze dosáhnout až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasně, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_RYBY	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	FCH_VP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	BIO_MF	4.2.2	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	BIO_MF	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	BIO_FB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	BIO_MZB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	FCH_SZL	1.3.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	FCH_SZL	1.3.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	FCH_VP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	BIO_FP	4.2.2	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	BIO_FP	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	BIO_FP	4.2.5	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	BIO_FP	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	BIO_FP	4.3.4	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	BIO_MZB	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látka a jejích metabolitů.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	FCH_SZL	2.7.	MP_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Náběh efektu aplikovaných opatření je limitován přírodními podmínkami jako jsou srážkoodtokové poměry na zemědělských pozemcích a dlouhodobá perzistence metabolitů ve vodním prostředí.
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MF	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FP	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FP	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FP	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FP	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FB	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FP	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MF	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MZB	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FP	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_FP	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MF	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_RYBY	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_MF	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_RYBY	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_RYBY	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_RYBY	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_MF	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	BIO_RYBY	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_MF	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžně ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_MF	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_RYBY	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	BIO_RYBY	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_RYBY	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_RYBY	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	BIO_RYBY	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_SZL	1.1.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_SZL	1.4.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_MF	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	FCH_SZL	1.7.	PT_P	Historický vliv důlních vod
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	FCH_SZL	1.7.	MP_P	Výskyt železa je ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	BIO_MF	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_FP	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	FCH_VP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_FP	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_MF	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_RYBY	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_FP	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_RYBY	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_FP	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_RYBY	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_FP	4.3.4	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_MF	4.3.4	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	BIO_RYBY	4.3.4	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_SZL	1.1.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	FCH_SZL	1.3.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	FCH_SZL	1.3.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	FCH_SZL	1.2.	MP_T	Vnos NTA do povrchových vod se děje přes dva hlavní vlivy, odlehčovací komory a obyvatele nepřipojení na kanalizaci. Vlivy je v současné době technicky neproveditelné eliminovat, pokroku lze dosáhnout až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	FCH_SZL	1.7.	MP_T	Historický vliv důlních vod
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_FP	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_FP	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_FP	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_MF	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_FB	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_FP	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_MF	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_MZB	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_FP	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_FP	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_MF	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1330	Báčovka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1330	Báčovka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1330	Báčovka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1330	Báčovka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1330	Báčovka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1330	Báčovka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1330	Báčovka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1330	Báčovka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1330	Báčovka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1330	Báčovka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1330	Báčovka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1330	Báčovka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1330	Báčovka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_FP	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	FCH_SZL	1.4.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_FP	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_FP	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_FP	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_FB	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_FP	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_MF	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_MZB	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_FP	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_MF	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_MF	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_SZL	1.2.	MP_T	Vnos NTA do povrchových vod se děje přes dva hlavní vlivy, odlehčovací komory a obyvatele nepřipojení na kanalizaci. Vlivy je v současné době technicky neproveditelné eliminovat, pokroku lze dosáhnout až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZN	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_RYBY	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_RYBY	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	BIO_RYBY	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_MF	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látka a jejích metabolitů.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	BIO_RYBY	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_MF	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	1.8.	PT_P	Nasycenost kyslíkem je ovlivněná teplotou, a organickým zatížením, nebo růstem biomasy, který je rovněž ovlivněn teplotou, na stavu ukazatele se projevuje klimatická změna
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	1.8.	PT_P	Nemožnost přesného určení podílu jednotlivých vlivů na vstup fosforu, fosfor je součástí sedimentu v nádržích a přetrvává ve vodním prostředí i při snížení vstupů.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	1.8.	PT_P	Nemožnost přesného určení podílu jednotlivých vlivů na vstup fosforu, fosfor je součástí sedimentu v nádržích a přetrvává ve vodním prostředí i při snížení vstupů.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látka a jejich metabolitů.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejich metabolitů.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Náběh efektu aplikovaných opatření je limitován přírodními podmínkami jako jsou srážkoodtokové poměry na zemědělských pozemcích a dlouhodobá perzistence metabolitů ve vodním prostředí.
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	FCH_SZL	1.4.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FCH_VZN	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_MF	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FP	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FB	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FP	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MF	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MZB	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FP	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FP	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FB	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FP	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MF	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MZB	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FP	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_FP	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MF	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_FB	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_MF	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_MZB	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VK	1.8.	PT_P	Nasycenost kyslíkem je ovlivněná teplotou, a organickým zatížením, nebo růstem biomasy, který je rovněž ovlivněn teplotou, na stavu ukazatele se projevuje klimatická změna
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VK	1.8.	PT_P	Nasycenost kyslíkem je ovlivněná teplotou, a organickým zatížením, nebo růstem biomasy, který je rovněž ovlivněn teplotou, na stavu ukazatele se projevuje klimatická změna
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VZP	1.8.	PT_P	Nemožnost přesného určení podílu jednotlivých vlivů na vstup fosforu, fosfor je součástí sedimentu v nádržích a přetrvává ve vodním prostředí i při snížení vstupů.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VZP	1.8.	PT_P	Nemožnost přesného určení podílu jednotlivých vlivů na vstup fosforu, fosfor je součástí sedimentu v nádržích a přetrvává ve vodním prostředí i při snížení vstupů.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_MF	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.8.	PT_P	Nasycenost kyslíkem je ovlivněná teplotou, a organickým zatížením, nebo růstem biomasy, který je rovněž ovlivněn teplotou, na stavu ukazatele se projevuje klimatická změna
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.8.	PT_P	Nasycenost kyslíkem je ovlivněná teplotou, a organickým zatížením, nebo růstem biomasy, který je rovněž ovlivněn teplotou, na stavu ukazatele se projevuje klimatická změna
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.8.	PT_P	Nemožnost přesného určení podílu jednotlivých vlivů na vstup fosforu, fosfor je součástí sedimentu v nádržích a přetrvává ve vodním prostředí i při snížení vstupů.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.8.	PT_P	Nemožnost přesného určení podílu jednotlivých vlivů na vstup fosforu, fosfor je součástí sedimentu v nádržích a přetrvává ve vodním prostředí i při snížení vstupů.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Náběh efektu aplikovaných opatření je limitován přírodními podmínkami jako jsou srážkoodtokové poměry na zemědělských pozemcích a dlouhodobá perzistence metabolitů ve vodním prostředí.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_FB	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_MF	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_MZB	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VK	1.8.	PT_P	Nasycenost kyslíkem je ovlivněná teplotou, a organickým zatížením, nebo růstem biomasy, který je rovněž ovlivněn teplotou, na stavu ukazatele se projevuje klimatická změna
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VK	1.8.	PT_P	Nasycenost kyslíkem je ovlivněná teplotou, a organickým zatížením, nebo růstem biomasy, který je rovněž ovlivněn teplotou, na stavu ukazatele se projevuje klimatická změna
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VZP	1.8.	PT_P	Nemožnost přesného určení podílu jednotlivých vlivů na vstup fosforu, fosfor je součástí sedimentu v nádržích a přetrvává ve vodním prostředí i při snížení vstupů.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VZP	1.8.	PT_P	Nemožnost přesného určení podílu jednotlivých vlivů na vstup fosforu, fosfor je součástí sedimentu v nádržích a přetrvává ve vodním prostředí i při snížení vstupů.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VZN	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	BIO_FB	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	BIO_MZB	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VK	1.8.	PT_P	Nasycenost kyslíkem je ovlivněná teplotou, a organickým zatížením, nebo růstem biomasy, který je rovněž ovlivněn teplotou, na stavu ukazatele se projevuje klimatická změna
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VK	1.8.	PT_P	Nasycenost kyslíkem je ovlivněná teplotou, a organickým zatížením, nebo růstem biomasy, který je rovněž ovlivněn teplotou, na stavu ukazatele se projevuje klimatická změna

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VZP	1.8.	PT_P	Nemožnost přesného určení podílu jednotlivých vlivů na vstup fosforu, fosfor je součástí sedimentu v nádržích a přetrvává ve vodním prostředí i při snížení vstupů.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VZP	1.8.	PT_P	Nemožnost přesného určení podílu jednotlivých vlivů na vstup fosforu, fosfor je součástí sedimentu v nádržích a přetrvává ve vodním prostředí i při snížení vstupů.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	BIO_FB	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	BIO_MZB	1.8.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.; ovlivňování změnou klimatu a prohříváním nádrží
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	FCH_VK	1.8.	PT_P	Nasycenost kyslíkem je ovlivněná teplotou, a organickým zatížením, nebo růstem biomasy, který je rovněž ovlivněn teplotou, na stavu ukazatele se projevuje klimatická změna
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	FCH_VZP	1.8.	MP_T	Nemožnost přesného určení podílu jednotlivých vlivů na vstup fosforu, fosfor je součástí sedimentu v nádržích a přetrvává ve vodním prostředí i při snížení vstupů.
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	FCH_VZP	1.8.	MP_T	Nemožnost přesného určení podílu jednotlivých vlivů na vstup fosforu, fosfor je součástí sedimentu v nádržích a přetrvává ve vodním prostředí i při snížení vstupů.
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasně, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	FCH_SZL	1.3.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Náběh efektu aplikovaných opatření je limitován přírodními podmínkami jako jsou srážkoodtokové poměry na zemědělských pozemcích a dlouhodobá perzistence metabolitů ve vodním prostředí.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZN	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_SZL	1.1.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_SZL	1.1.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_RYBY	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	1.3.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	1.1.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_FP	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_FP	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_FP	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_RYBY	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_FB	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_FP	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_MF	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_MZB	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_RYBY	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_FP	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_RYBY	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_FP	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_MF	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	BIO_RYBY	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	FCH_VA	10	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, je potvrzen vliv přirozeného pozadí.
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	FCH_VA	10	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, je potvrzen vliv přirozeného pozadí.
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látka a jejích metabolitů.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látka a jejich metabolitů.
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	BIO_FB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	BIO_MZB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	BIO_RYBY	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkuje na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	FCH_VA	10	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, je potvrzen vliv přirozeného pozadí.
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	BIO_RYBY	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	BIO_RYBY	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	BIO_RYBY	4.3.4	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	FCH_VA	10	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, je potvrzen vliv přirozeného pozadí.
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	BIO_MZB	4.2.2	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	FCH_SZL	1.3.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	FCH_VA	10	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, je potvrzen vliv přirozeného pozadí.
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	FCH_VP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	BIO_FP	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	BIO_MF	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	BIO_RYBY	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	BIO_FP	4.3.4	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	BIO_MF	4.3.4	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	BIO_RYBY	4.3.4	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	FCH_SZL	1.3.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	BIO_MZB	4.2.8	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MF	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2024, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_SZL	1.3.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_SZL	1.3.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Náběh efektu aplikovaných opatření je limitován přírodními podmínkami jako jsou srážkoodtokové poměry na zemědělských pozemcích a dlouhodobá perzistence metabolitů ve vodním prostředí.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_FP	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_FP	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_RYBY	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_FP	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.2.3	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_FP	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	BIO_RYBY	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	1.3.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	1.2.	MP_T	Vnos NTA do povrchových vod se děje přes dva hlavní vlivy, odlehčovací komory a obyvatele nepřipojení na kanalizaci. Vlivy je v současné době technicky neproveditelné eliminovat, pokroku lze dosáhnout až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FP	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MF	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	FCH_VZN	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Náběh efektu aplikovaných opatření je limitován přírodními podmínkami jako jsou srážkoodtokové poměry na zemědělských pozemcích a dlouhodobá perzistence metabolitů ve vodním prostředí.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasně, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FP	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MF	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FP	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MF	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FP	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MF	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FB	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FP	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MF	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MZB	4.2.7	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FP	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MF	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_FP	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MF	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	BIO_RYBY	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	FCH_SZL	2.7.	MP_T	I přes významné snížení vnosu znečištění atmosférickou depozicí do vodních útvarů bude pokles koncentrací ve vodním prostředí klesat jen velmi pomalu z důvodu vysoké perzistence a schopnosti bio akumulace.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	BIO_FB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	BIO_MZB	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	BIO_RYBY	4.2.1	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	BIO_RYBY	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VT	8	PT_P	Není známý žádný antropogenní vliv, nevyhovující stav ukazatele je ovlivněn klimatickou změnou.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VK	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VZN	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VZP	1.1.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VZN	2.2.	PT_P	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VK	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VZN	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	FCH_VZP	2.6.	PT_P	Nutnost dodatečně řešit stále menší sídla; nízká vodnost recipientů a nepříznivý ředící poměr.; Ve vodním útvaru je potvrzen významný vliv přirozeného pozadí.
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality **RE (DM TAB. 16)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VZN	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VZN	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látka a jejich metabolitů.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VK	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VZN	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	FCH_VK	1.1.	MP_T	Nejsou navrhována opatření v plném rozsahu potřebných zpřísnění, protože není technicky možné vymáhat realizaci
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	FCH_SZL	2.2.	PT_P	Látka je zakázána od roku 2008, předpokládá se postupný pokles koncentrací látky a jejích metabolitů.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávkují na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	BIO_FB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	BIO_MZB	2.6.	PT_P	Nemožnost přené predikce obnovy vodní bioty v reakci na zlepšování stanovištních podmínek.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	FCH_VK	2.6.	MP_T	Nejsou navržena opatření pro všechny vlivy, protože není zajištěna jejich realizovatelnost.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	FCH_VZP	2.6.	MP_T	Opatření jsou navrhována a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	BIO_FB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	BIO_MZB	4.2.4	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	BIO_FB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	BIO_MZB	4.2.6	MP_T	Nemožnost plně obnovit přirozený stav koryt se vzdutými úseky, průchodnost pro ryby je jednou, nikoliv jedinou příčinou zhoršeného stavu ekosystému; složitost ekologických vazeb a nemožnost určení jasné příčiny zhoršeného stavu ekosystému.
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	BIO_FB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvárka	BIO_MZB	4.3.5	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VA	8	MP_P	Nebyl zjištěn žádný antropogenní vliv, stav může být ovlivněn přirozeným pozadím
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.1.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	1.1.	MP_T	AOX z komunálních i průmyslových odpadů a zemědělství jsou ve vodním prostředí všudypřítomné, běžné MB ČOV nemají technologii pro odstraňování AOX a pro zastavení vnosu ze zemědělství neexistují dostupná technická opatření.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_SZL	1.1.	MP_T	EDTA je běžnou součástí komunálních odpadních vod, ve kterých vyskytuje například v čistících prostředcích pro domácnosti, běžné ČOV EDTA neumí odstranit, současné rozšíření lze řešit jen omezením používání této látky, nebo instalací pokročilých čistírenských technologií.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.1.	MP_T	Opatření jsou navrhovaná a průběžně se realizují, ale odhad jejich efektu vede ke zjištění, že stávající zatížení je tak významné, že i při realizaci opatření nedojde ke splnění limitů pro dobrý stav.

IV.2a – Výjimky z dosažení dobrého ekologického stavu/potenciálu podle složky kvality RE (DM TAB. 16)

ID VÚ	Název vodního útvaru	Složka kvality ekologického stavu	Typ vlivu na stav útvaru povrchových vod	Druh výjimky	Odůvodnění výjimky
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	1.2.	PT_P	Biologické složky ovlivňuje více vlivů. I při dosažení dobrého stavu chemických a fyzikálně chemických složek HS nemusí být dosaženo dobrého stavu, další dopady jsou morfologický stav, nebo častá a intenzivní období sucha.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VK	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZP	1.2.	MP_T	Reálné a významné snížení znečištění z odlehčovacích komor lze očekávat až s realizací požadavků směrnice 2024/3019.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	FCH_VZN	2.2.	MP_T	Hnojiva s obsahem dusíku se dávají na základě výpočtů podle 6AP, skutečná spotřeba dusíku je ovlivněna růstem plodin a tedy počasím, koncentrace dusíku ve vodách sice klesá, ale zatím ne dost k hodnotám pro dobrý stav.
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.1	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_FB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	BIO_MZB	4.3.2	PT_P	Vliv na hydrologický režim umocněný změnou klimatu (delší, častější, intenzivnější období sucha, delší vegetační doba pro fytoplankton)