



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701594
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace Okřínek a likvidace OV na jiné existující ČOV
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	594
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1570
Název vodního útvaru	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlna
HMWB	ano
Kraj	Středočeský
Obec	Okřínek
Katastrální území	Okřínek
Souřadnice X S-JTSK	-711061
Souřadnice Y S-JTSK	-1051275
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	2.6 zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
Další vlivy	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení.
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	živinové podmínky: fosfor
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	živinové podmínky: dusík
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	kyslíkové poměry
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: makrozoobentos
Nositel opatření	Okřínek
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	39 150
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	národní dotační programy a vlastní zdroje
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nedostatek finančních prostředků pro provádění opatření
Efekt na chráněnou oblast 1	-
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	709751
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Obec Okřínek nemá v současnosti vybudovaný systém kanalizace pro lidskou spotřebu. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových odpadních jímkách a využívány na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně odváděny dešťovou kanalizací z betonových trub DN 300 a DN 400 délky 1,5 km a částečně jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do melioračního kanálu ústícího do Blatnice.
Návrh opatření	Navrhujeme se výstavba oddílné splaškové kanalizace s napojením na kanalizační systém obce Pátek. Odpadní vody budou čištěny na stávající ČOV Poděbrady. Kanalizace je navržena jako tlaková v celkové délce 4,5 km.SP. Vydáno 12.9.2011
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2023
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2026
Předpokládaný rok zlepšení	2027
Opatření na páteřním toku	ne
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,125
po realizaci	0,042
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,485
po realizaci	0,186
Ukazatel zlepšení 4	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	2,774
po realizaci	0,534
Ukazatel zlepšení 5	makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,106
po realizaci	0,036
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	-
Překážky bránicí realizaci	-
Skutečný, nebo akt. předpokl. rok dokončení	-
Skutečné náklady v období 2022-24 (mil. Kč)	-
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	-
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - nereportuje se	-
Doplňující text v angličtině	