



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701553
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace a ČOV Načešice
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	553
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1140
Název vodního útvaru	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Načešice
Katastrální území	Načešice
Souřadnice X S-JTSK	-663707
Souřadnice Y S-JTSK	-1062700
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
Nositel opatření	Načešice
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	32 950
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)	701041
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Obec nemá lidskou kanalizaci, pouze povrchové dešťové odvodnění z betonových trub DN 300–600. Odvodnění je plně funkční s pěti výústěmi do Jeníkovského potoka.
Návrh opatření	S ohledem na existenci PHO 2° vodního zdroje Klešice navrhujeme vybudovat v obci systém zakončený ČOV. Navrhujeme ověřit technický stav stávající dešťové kanalizace a její výškové uložení vzhledem k možnosti využití na základě vodohospodářského rozhodnutí jako jednotné kanalizace s dodatečným vybavením šachtami. Pokud stávající systém nevyhoví, navrhujeme vybudovat splaškovou gravitační kanalizaci DN 250 v celkové délce 2.900 m zakončenou mechanicko-biologickou ČOV o kapacitě 400 EO, resp. 48 m ³ /den s výústí do Jeníkovského potoka. Minimální průtoky lze odhadnout na 1 l/s a nelze vyloučit nutnost instalace III. stupně čištění. Chystá se oddílná kanalizace a ČOV.
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	0,407
po realizaci	0,136
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	1,582
po realizaci	0,455
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	9,037
po realizaci	1,740
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,346
po realizaci	0,116
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 bránící 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	-