



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701564
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace a ČOV v místní části Zbýšov
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	564
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1270
Název vodního útvaru	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně
HMWB	ne
Kraj	Středočeský
Obec	Zbudovice
Katastrální území	Zbudovice
Souřadnice X S-JTSK	-689511
Souřadnice Y S-JTSK	-1076020
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	Zbudovice
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	8 550
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)	762164
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Část obce Zbýšov má částečně vybudovaný systém splaškové kanalizace. Splaškové vody jsou odváděny touto kanalizací na stávající čistírnu odpadních vod typu MONOBLOK. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do rybníka, který je na sever odvodňován Klejnárkou. Část rodinných domů zachycuje odpadní vody v bezodtokých jímkách, které jsou vyváženy na zemědělské pozemky. V současné době je zpracována projektová dokumentace vybudování oddílné kanalizace v celé obci. Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací z betonových trub DN 400 v délce cca 500 m do místní vodoteče.
Návrh opatření	S ohledem na dostavbu kanalizační sítě v obci a na svoz odpadních vod z okolních obcí bude nezbytné zvýšit kapacitu stávající ČOV dostavbou druhé linky reaktoru SBR.
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	ano
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,022
po realizaci	0,007
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,087
po realizaci	0,033
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	0,496
po realizaci	0,096
Ukazatel zlepšení 5	makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat
Ukazatel zlepšení 6	fytoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	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	0,019
po realizaci	0,006
<b>Implementace opatření v období 2022 až 2024</b>	
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	