



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701595
Název opatření v plánu povodí	Dostavba kanalizace Šlotava a připojení na kanalizaci Budiměřice
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	595
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1590
Název vodního útvaru	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe
HMWB	ne
Kraj	Středočeský
Obec	Budiměřice
Katastrální území	Šlotava
Souřadnice X S-JTSK	-708230
Souřadnice Y S-JTSK	-1048607
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	Budiměřice
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	7 950
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)	615412
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Místní část Šlotava má v současnosti částečně vybudovaný systém kanalizace pro lidskou spotřebu. Jedná se o podtlakovou kanalizaci s pneumatickou přepravou na ČOV Nymburk. Odpadní vody jsou kanalizačními stokami svedeny do kanalizace Budiměřic a z podtlakové stanice s kapacitou 6 l/s v Budiměřicích výtlačným řadem DN 90 z PE délky 3,2 km do stávající kanalizace ve městě Nymburk u bývalého ČKD. Celková délka kanalizačních stok ve Šlotavě je 1,5 km. Provozovatelem kanalizace je Vak Nymburk a.s. Ostatní odpadní vody jsou částečně zachycovány v septicích a vypouštěny do dešťové kanalizace a částečně jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně odváděny dešťovou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní vodoteče a následně do Labe
Návrh opatření	V místní části je uvažováno s dostavbou tlakové kanalizační sítě z plastových kanalizačních trub DN 90 v celkové délce 0,4 km, čímž bude odkanalizována celá místní část. V místní části je uvažováno s dostavbou tlakové kanalizační sítě.
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 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,086
po realizaci	0,029
Ukazatel zlepšení 3	dušík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 0,335
po realizaci	0,128
Ukazatel zlepšení 4	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4 před realizací opatření	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok 1,913
po realizaci	0,368
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7 před realizací opatření	látkový odnos v t/rok 0,073
po realizaci	0,025
<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	