



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30710624
Název opatření v plánu povodí	Studie odkanalizování místní části Krymlov
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	624
Katalogový název opatření	Studie odkanalizování a čištění OV
Katalogové číslo opatření	710
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_2620
Název vodního útvaru	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka
HMWB	ne
Kraj	Středočeský
Obec	Oleška
Katastrální území	Brník
Souřadnice X S-JTSK	-709265
Souřadnice Y S-JTSK	-1062572
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	doplňkové
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: fytoENTOS
Nositel opatření	Oleška
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	31 950
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)	710148
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V Krymlově není v současné době vybudován systém kanalizace. Splaškové vody jsou z 90 % akumulovány v bezodtokových jímkách a následně vyváženy na zemědělsky využívané pozemky. V 10 % se splaškové vody po předčištění v biologických septicích likvidují vsakováním. Dešťové vody jsou odváděny v betonových rourách profilu 30 a 40 cm, v celkové délce 1 515 m, systémem příkopů, struh a propustků do místní vodoteče.
Návrh opatření	Navrhuje se aktualizace studie, kdy v obci Krymlov je navržena výstavba nové kanalizační sítě. Oddílná splašková kanalizace v celkové délce 3,5 km bude vybudována z plastových kanalizačních trub profilu DN 300. Pro čištění splaškových vod je navržena výstavba nové čistírny odpadních vod.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
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	0,104
po realizaci	0,035
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,404
po realizaci	0,154
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	2,307
po realizaci	0,444
Ukazatel zlepšení 6	fytoENTOS
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	0,088
po realizaci	0,030
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	