



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30707002
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace a Odstranění volných výstupů v Kunčicích nad Labem a připojení na ČOV Vrchlabí
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Katalogový název opatření	Modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0060
Název vodního útvaru	Labe od toku Sovinka po tok Čistá
HMWB	ne
Kraj	Královéhradecký
Obec	Kunčice nad Labem
Katastrální území	Kunčice nad Labem
Souřadnice X S-JTSK	-651298
Souřadnice Y S-JTSK	-999214
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	Kunčice nad Labem
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	27 600
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
Efekt na chráněnou oblast 1	odběr povrchové vody pro lidskou spotřebu
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	677060
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření		
Popis současného stavu	Obec Kunčice nemá v současnosti vybudovaný celoplošný systém veřejné kanalizace. Pouze v centru obce je	
Návrh opatření	Zdroj PRVK - V obci Kunčice je uvažováno s dostavbou splaškové kanalizační sítě. S ohledem na členitost území, na kterém se	
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2	
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2024	
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2025	
Předpokládaný rok zlepšení	2027	
Opatření na páteřním toku	-	
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový	
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok	
před realizací opatření	0,153	
po realizaci	0,015	
Ukazatel zlepšení 2	dusič dusičnanový	
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok	
před realizací opatření	0,448	
po realizaci	0,045	
Ukazatel zlepšení 3	dusič amoniakální	
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok	
před realizací opatření	0,810	
po realizaci	0,081	
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	4,501	
po realizaci	0,450	
Ukazatel zlepšení 5	makrozoobentos	
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat	
Ukazatel zlepšení 6	fytobentos	
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	0,130	
po realizaci	0,013	
Implementace opatření v období 2022 až 2024		
Převzato z předchozího cyklu	ano	
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		