



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30707030
Název opatření v plánu povodí	Odstranění VK, kanalizace Úlibice připojení na ČOV Jičín
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	030
Katalogový název opatření	Modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1370
Název vodního útvaru	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina
HMWB	ne
Kraj	Královéhradecký
Obec	Úlibice
Katastrální území	Úlibice
Souřadnice X S-JTSK	-665889
Souřadnice Y S-JTSK	-1013999
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	1.1.4 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) - do 500 EO
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	biologie: fyto-bentos
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: makrozoobentos
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: makrofyta
Nositel opatření	Úlibice
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	17 550
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
Efekt na chráněnou oblast 1	
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	412616
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Obec nemá vybudovanou soustavou stokovou síť zakončenou ČOV. V obci je provozována stávající jednotná kanalizace celkem se sedmi volnými výstři do Úlibického potoka. Délka kanalizace činí 3. 224 metrů v profilech DN300 až DN500. Do této kanalizace jsou částečně zaústěny předčištěné odpadní vody z přilehlých nemovitostí
Návrh opatření	Návrh dle PRVK předpokládá podchytit stávající VK a svést je novými kmenovými stokami na nově navrženou ČOV s kapacitou 400 EO. S ohledem na technické i ekonomické řešení a stav vodního útvaru se jeví jako vhodnější nahradit stávající jednotnou kanalizaci novou oddílnou, s připojením na ČOV Jičín. Centrální čištění má předpoklady pro dosažení lepších účinností než decentralizované.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2023
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2024
Předpokládaný rok zlepšení	2024
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	0,094
po realizaci	0,009
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,302
po realizaci	0,030
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,498
po realizaci	0,050
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	2,766
po realizaci	0,277
Ukazatel zlepšení 5	makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat
před realizací opatření	0,080
po realizaci	0,008
<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	