



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30707093
Název opatření v plánu povodí	Odstranění VK, kanalizace Tuněchody, připojení na Úhřetice
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	093
Katalogový název opatření	Modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1100
Název vodního útvaru	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe
HMWB	ano
Kraj	Pardubický
Obec	Tuněchody
Katastrální území	Tuněchody
Souřadnice X S-JTSK	-643477
Souřadnice Y S-JTSK	-1067667
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	1.1.3 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) - 500 až 2 tisíce 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	živinové podmínky: dusík
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: fyto-bentos
Nositel opatření	Tuněchody
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	22 050
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)	771465
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V Tuněchodech není veřejná kanalizace pouze poměrně rozsáhlé dešťové odvodnění vázané na odvodnění komunikací. Délka odvodnění DN 300 - 400 je 2 400 m. Výústě jsou vyvedeny do místní vodoteče a náhonu Chrudimky. Splaškové vody jsou likvidovány individuálně v septicích s přepady do dešťové kanalizace (64%), v nepropustných jímkách na vyvážení (22%) a obyvatelé ve 14 nemovitostech (14%) jsou napojeni na domovní mikročistírny s přepadem do dešťové kanalizace. Kaly jsou vyváženy na zemědělské pozemky.
Návrh opatření	Dle PRVK obec zvažuje několik možností, s ohledem na stav vodního útvaru je doporučeno zvolit variantu nové splaškové kanalizace. PRVK navrhuje stavbu vlastní ČOV, s ohledem na stav vodního útvaru je doporučeno napojit se na navrhovanou centrální ČOV v obci Úhřetice, jejíž kapacita bude navržena aby tento návrh umožnila.
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	0,183
po realizaci	0,066
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,560
po realizaci	0,200
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,968
po realizaci	0,103
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	5,376
po realizaci	0,861
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,156
po realizaci	0,056
<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	