



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701517
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace Horní, Prostřední a Dolní Lipka, kanalizace Heřmanice, kanalizace Dolní Boříkovice a odvod OV na existující ČOV
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	517
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0640
Název vodního útvaru	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Králíky
Katastrální území	Dolní Hedeč
Souřadnice X S-JTSK	-574516
Souřadnice Y S-JTSK	-1064230
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	Králíky
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	189 850
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	koupací oblast
Efekt na chráněnou oblast 2	Natura 2000 - Ptačí oblast s vazbou na vodu
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	Ptačí oblast Králický sněžník
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	672548
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V území není vybudována kanalizace. Jsou využívány systémy příkopů, struh a propustků.
Návrh opatření	Dolní Lipka: Navrhuje se jednak gravitační splašková kanalizace PP DN 250 mm v celkové délce 1 200 m a PE DN 80 v délce 3 250 m pro tlakové převedení splaškových vod přes rozptýlenou zástavbu Dolní Lipky a následné odvedení odpadních vod do stávající ČOV Králíky a jednak tlaková splašková kanalizace PE DN 50 mm v délce 1 850 m s 18 domovními čerpacími šachtami. Horní Lipka: Navrhuje se gravitační splašková kanalizace PP DN 250 mm v celkové délce 4 400 m a PE DN 80 v délce 180 m pro odvedení odpadních vod do kanalizace Prostřední Lipky. Prostřední Lipka: Navrhuje se gravitační splašková kanalizace PP DN 250 mm v celkové délce 4 300 m a PE DN 80 v délce 750 m pro odvedení odpadních vod do tlakové kanalizace Dolní Lipky. Splaškovou stokovou síť doplňuje dílčí tlaková kanalizace pro rozptýlenou zástavbu u katastrální hranice s Dolní Lipkou v rozsahu PE DN 50 300 m vč. 5 ks domácích čerpacích šachet. Odvedení dešťových vod zůstane zachováno v současné podobě. Heřmanice: Navrhuje se gravitační splašková kanalizace PP DN 250 mm v celkové délce 2 050 m a PE DN 80 v délce 1 300 m pro odvedení odpadních vod do kanalizace Prostřední Lipky. Dolní Bořkovice: Navrhuje se gravitační splašková kanalizace PP DN 250 mm v celkové délce 5 950 m a PE DN 80 v délce 350 m pro odvedení odpadních vod do tlakové kanalizace Dolní Lipky. Splaškovou stokovou síť doplňují dvě dílčí individuální přečerpání pomocí domácích čerpacích šachet.
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	ne
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,657
po realizaci	0,220
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	2,555
po realizaci	0,735
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	14,600
po realizaci	2,811
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,558
po realizaci	0,187
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	-