



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701542
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace v obci Horka a připojení na ČOV Chrast
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	542
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1060
Název vodního útvaru	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Horka
Katastrální území	Hlína
Souřadnice X S-JTSK	-644627
Souřadnice Y S-JTSK	-1072896
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
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: makrozoobentos
Nositel opatření	Horka
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	47 650
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)	641979
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V obci Horka je původní dešťová kanalizace, která má 3 výusti do silničních příkopů. Do této kanalizace jsou vyústěny přepady ze septiků u nemovitostí. Tato kanalizace má charakter veřejné kanalizace. Tvoří ji stoky DN 300–600 v celkové délce 2 820 m. Kanalizace není v dobrém technickém stavu a nelze ji využít k vytvoření soustavné kanalizační sítě v obci.
Návrh opatření	Navrhujeme vybudovat v Horce soustavu oddílnou kanalizací zakončenou v přečerpací stanici, kterou budou splašky přečerpávány do kanalizace a ČOV Chrast. Kanalizace bude navržena gravitační DN 250 v celkové délce 3 500 m. Kapacita čerpací stanice bude 4 l/s. Délka výtlačného řadu PVC 90 bude 2 000 m. ÚR bylo vydáno 24.7.2018
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	ano
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,269
po realizaci	0,090
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	1,048
po realizaci	0,401
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	5,986
po realizaci	1,152
Ukazatel zlepšení 5	makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	efekt na biologickou složku nelze kvantifikovat
Ukazatel zlepšení 6	fytoobentos
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	0,229
po realizaci	0,077
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	