



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	LNO30707392
Název opatření v plánu povodí	Chrastava - dostavba kanalizace, (LA100090)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	392
Katalogový název opatření	Modernizace kanalizace
Katalogové číslo opatření	707
Dílčí povodí	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry (LNO)
ID vodního útvaru	LNO_0140
Název vodního útvaru	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa
HMWB	ne
Kraj	Liberecký
Obec	Chrastava
Katastrální území	Chrastava I
Souřadnice X S-JTSK	-693794
Souřadnice Y S-JTSK	-967837
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	1.1.2 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) - 2 až 10 tisíc 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	biologie: fyto-bentos
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	biologie: makrozoobentos
Nositel opatření	Chrastava
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	9 400
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)	432004
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Části historické kanalizace zaústěné bez čištění do vodního toku (nevyhovující výusti LB 39, LB 40, LB 41, LB 44, LB 49 a LB 50) nevyhovují kanalizačnímu standardu.
Návrh opatření	Výhledově se počítá s dostavbou kanalizační sítě v Chrastavě v okrajových částech města. Pro lokalitu Richterův vrch a Vítkovská je vypracován projekt na odkanalizování. V lokalitě Richtrův vrch se počítá s výstavbou do délky 0,3 km DN 250 – DN 300 z kameniny. V lokalitě Vítkovická se počítá s výstavbou do 1,0 km DN 250 – DN 300 z kameniny
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2022
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	0,424
po realizaci	0,295
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	5,307
po realizaci	4,943
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,942
po realizaci	0,150
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	5,305
po realizaci	0,912
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,360
po realizaci	0,251
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 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	