



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701549
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace Rohoznice a napojení na kanalizaci Dolany
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	549
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1120
Název vodního útvaru	Černská strouha od pramene po ústí do Labe
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Rohoznice
Katastrální území	Rohoznice
Souřadnice X S-JTSK	-658618
Souřadnice Y S-JTSK	-1062424
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	Rohoznice
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	31 700
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)	740527
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	V obci není vybudovaná soustavná kanalizace vhodná pro odvádění splaškových odpadních vod ani čistírna odpadních vod, je zde dílčí kanalizace dešťová. Odpadní splaškové vody jsou individuálně zachycovány v jímkách, žumpách na vyvážení nebo čištěny v septicích s přepadem do dešťové kanalizace, místní vodoteče, příkopu.
Návrh opatření	Nový návrh řešení odkanalizování obce Rohoznice se neváže na stávající kanalizaci a ČOV v sousední obci Dolany, ale předpokládá výstavbu vlastní ČOV. Stávající stoka, vedená pod obec, bude využita jako jednotná kanalizace. Bude doplněna o systém tlakové splaškové kanalizace a ve spodní části centrálním sběračem ukončeným na vlastní centrální ČOV Rohoznice s kapacitou 300 EO s vyústěním vyčištěných odpadních vod do Rohoznického potoka. Cca 50 % bude napojeno na oddílnou splaškovou kanalizaci a 50 % na kanalizaci jednotnou (stávající stoka vedená pod obec).
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	0,174
po realizaci	0,058
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,677
po realizaci	0,259
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	3,869
po realizaci	0,745
Ukazatel zlepšení 5	makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	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	0,148
po realizaci	0,050
<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	