

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

ID opatření	DYJ30701161
Název opatření v plánu povodí	Kuřimská Nová Ves - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207242)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	161
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	DYJ_0400
Název vodního útvaru	Libochovka od pramene po ústí do toku Bobrůvka (Loučka)
HMWB	Ne
Kraj	Jihomoravský
Obec	Kuřimská Nová Ves
Katastrální území	Kuřimská Nová Ves
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-618617
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1141677
Říční kilometr	5,5
Program opatření	Ano
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv 1	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
Vliv 2	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
Klíčový typ opatření 1	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Všeobecně fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Obec Kuřimská Nová Ves
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	9 396
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	

Lokalizace vlivu: ID vypouštění	518401
Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
<b>Parametry opatření</b>	
Popis opatření	V obci Kuřimská Nová Ves bude vybudována nová gravitační splašková kanalizace, kterou budou odpadní vody odvedeny do východní části obce, kde bude vybudována nová mechanicko-biologická ČOV s odstraňováním fosforu.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
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
LO před realizací opatření	0,053
LO po realizaci opatření	0,031
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,173
LO po realizaci opatření	0,055
Ukazatel zlepšení 3	Biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	1,051
LO před realizací opatření	0,210
Ukazatel zlepšení 4	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	
Ukazatel zlepšení 5	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	
Ukazatel zlepšení 6	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	