

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV30701244
Název opatření v plánu povodí	Zdounky - dostavba kanalizace včetně místních částí - I.etapa (MOV207103)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	244
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_1110 MOV_1120
Název vodního útvaru	Kotojedka od pramene po tok Olšinka včetně Kotojedka od toku Olšinka po ústí do toku Morava
HMWB	Ne
Kraj	Zlínský
Obec	Zdounky
Katastrální území	Nětčice; Cvrčovice; Zdounky
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-546337; -544749; -545941
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1160308; -1162879; -1162021
Říční kilometr	13,87
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	Biologie: fytobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Biologie: makrozoobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Specifický znečišťující látky
Nositel opatření	Obec
Partnerská organizace	VaK Kroměříž
Náklady investiční [tis. Kč]	61 464
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Národní dotační programy + veřejný rozpočet + vlastní zdroje
Financování z fondů EU	Ne
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
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	521322
Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	<p>A) KANALIZACE NĚTČICE "Gravitační kanalizace Netčice" + "Kanalizační výtlačk Nětčice-Zdounky" - Stavba řeší novou jednotnou a splaškovou kanalizaci. Stávající stoky budou sloužit pro odvádění dešťových vod. Kanalizační síť bude zaústěna do čerpací stanice Nětčice pod obcí a následně výtlačkem na centrální ČOV Zdounky. Celková délka výtlačku bude 2001,0m. Celková délka kanalizačních stok bude 1543,3m a počet odkanalizovaných osob bude 231.</p> <p>B) KANALIZACE CVRČOVICE "Gravitační kanalizace Cvrčovice" + "Kanalizační výtlačk Cvrčovice-Zdounky" - Navrhované řešení nové oddílné kanalizace svede odpadní vody na čerpací stanici pod obcí vedle hřiště a následně z ní výtlačkem vyústěným do stávající stoky na ul. Kroměřížská a z ní na veřejnou centrální ČOV Zdounky. Do navrhované kanalizace budou zaústěny pouze vody splaškové. Pro dešťové vody zůstane stávající kanalizace, která ústí do Cvrčovického potoka. Celková délka navrhovaných stok je 1762,7 m a počet nově napojených obyvatel 155. Celková délka výtlačku bude 1104,5m.</p>
	<p>C) KANALIZACE ZDOUNKY "Gravitační kanalizace Zdounky" - Obnova kanalizace stoky E v ulici Tyršově zahrnuje napojení OV v Š 28 z horního úseku stoky E z ulice Střílecké a Ke Katůvce. Do řešené části kapacitně nedostačující kanalizace v nevyhovujícím stavu (doloženo kamerovou prohlídkou provozovatele), bude zapojena stávající část stoky E. Obnova je navrhována na základě hydrotechnického posouzení příslušného povodí stoky, možnosti spádových poměrů pro napojení do stávající kanalizace DN 1000 na ulici Tyršova před parkovištěm za kulturním domem a s navýšením maximálního průtoku o odpadní vody čerpané z jednotné kanalizace z ČS Těšánky (ředění 1:10 = 15 l/s). Celková délka navrhovaných stok je 338,4 m a počet nově napojených obyvatel 150.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2030
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	

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
LO před realizací opatření	0,066
LO po realizaci opatření	0,000
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,217
LO po realizaci opatření	0,000
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	1,314
LO před realizací opatření	0,000
Ukazatel zlepšení 4	Fytobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Ukazatel zlepšení 5	Makrozoobentos
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	