

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV30701214
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Želeč - výstavba splaškové kanalizace a nové ČOV
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	214
<b>Katalogový název opatření</b>	Výstavba kanalizace a ČOV
<b>Katalogové číslo opatření</b>	701
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	MOV_1050
<b>Název vodního útvaru</b>	Brodečka (Drahanský potok) od toku Ferdinandský (Otaslavický) potok po ústí do toku Haná
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Olomoucký
<b>Obec</b>	Želeč
<b>Katastrální území</b>	Želeč na Hané
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-560128,02
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1147550,8
<b>Říční kilometr</b>	6,07
<b>Program opatření</b>	Ano
<b>Typ opatření</b>	Základní
<b>Podtyp opatření</b>	
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Vliv 1</b>	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
<b>Vliv 2</b>	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
<b>Klíčový typ opatření 1</b>	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod
<b>Klíčový typ opatření 2</b>	
<b>Klíčový typ opatření 3</b>	
<b>Jiný klíčový typ (specifikace)</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>	Biologie: fytobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	Biologie: makrozoobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
<b>Nositel opatření</b>	Obec
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	80 000
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Strukturální fondy EU + Národní dotační programy + veřejný rozpočet + vlastní zdroje
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
<b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>	

<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	
<b>Lokalizace vlivu: ID vypouštění</b>	525641
<b>Lokalizace vlivu 2</b>	
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
<b>Parametry opatření</b>	
<b>Popis opatření</b>	<p>Navrhovaná stavba řeší odvedení a likvidaci splaškových odpadních vod v obci Želeč prostřednictvím oddílné kanalizace, zakončené na nové mechanicko - biologické čistírny odpadních vod s kapacitou 650 EO. Kanalizace o celkové délce 5046,4m je navržena jako gravitační v délce 3918,5m a tlaková v délce 1127,9m.</p> <p>Je zpracovaná studie odkanalizování a zastupitelstvem schváleno vybudování nové splaškové stokové sítě s napojením na novou ČOV. Samotná realizace však bude záviset na získání dotace, o kterou se bude obec ucházet.</p>
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	3. plán
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	2021
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2024
<b>Předpokládaný rok zlepšení [rok]</b>	
<b>Opatření na páteřním toku</b>	Ne
<b>Ukazatel zlepšení 1</b>	Fosfor celkový
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	0,243
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,116
<b>Ukazatel zlepšení 2</b>	Dusík amoniakální
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	0,798
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,145
<b>Ukazatel zlepšení 3</b>	Biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	4,836
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,363
<b>Ukazatel zlepšení 4</b>	Fytobentos
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Ukazatel zlepšení 5</b>	Makrozoobentos
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření

Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	