

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV30701019
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Zábřeh-Václavov - rekonstrukce a dostavba kanalizace, ČOV
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	19
<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_0270
<b>Název vodního útvaru</b>	Moravská Sázava od toku Ostrovský potok po ústí do toku Morava
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Olomoucký
<b>Obec</b>	Václavov
<b>Katastrální území</b>	Václavov u Zábřeha
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-573628
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1084152
<b>Říční kilometr</b>	
<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 - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
<b>Vliv 2</b>	
<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: makrozoobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	Obec
<b>Partnerská organizace</b>	Šumperská provozní vodohospodářská společnost, a. s.
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	8 000
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Národní dotační programy + veřejný rozpočet + vlastní zdroje
<b>Financování z fondů EU</b>	Ne
<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: číslo katastru</b>	776009
<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>Celková délka stokové kanalizační sítě bude 2.589 m a bude v celém rozsahu provedena z potrubí DN 250, materiálem potrubí bude kanalizační potrubí hladké, plnostěnné, PP, SN16, dle ČSN EN 1852.</p> <p>Křížení místních vodotečí a státních silnic bude provedeno překopy nebo protlaky s položením ocelové chráničky DN 400 s vloženým potrubím DN 250.</p> <p>Budou vybudovány gravitační kanalizační odbočky a přípojky o celkové délce 2.058m a tlakové přípojky o délce 36m s jednou čerpací stanicí.</p> <p>Prostor nové výstavby čistírny odpadních vod se nachází v blízkosti toku Nemilka, jižně pod zastavěným územím obce Václavov (místní část města Zábřeh) v k.ú. Václavov u Zábřeha. Jedná se o čištění odpadních vod pro odkanalizování dvou obcí Václavov a Svěbohov. Objekt čistírny odpadních vod se bude nacházet ve vzdálenosti větší jak 100 m od obytné zástavby.</p>
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	3. plán
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	2020
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2022
<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>	0,097
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,046
<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>	0,318
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,058
<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>	1,927
<b>LO před realizací opatření</b>	0,145
<b>Ukazatel zlepšení 4</b>	Makrozoobentos
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4</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	
-	