

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV30701211
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Podivice - splašková kanalizace a ČOV
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	211
<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_1040
<b>Název vodního útvaru</b>	Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Jihomoravský
<b>Obec</b>	Podivice
<b>Katastrální území</b>	Podivice na Moravě
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-566559
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1144834
<b>Říční kilometr</b>	
<b>Program opatření</b>	Ne
<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>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
<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: kyslíkové poměry
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	29 365
<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>	

Lokalizace vlivu: číslo katastru	723827
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	<p>V obci je uvažováno s kompletní rekonstrukcí stávající dešťové kanalizace na kanalizaci jednotnou, jejím podchycením a doplněním novými stokami splaškovými (cca 0,8 km) a jednotnými (cca 1,0 km) do funkčního celku zakončeného čistírnou odpadních vod situovanou východně od obce, na levém břehu Podivického potoka. Kanalizační síť bude doplněna dvěma odlehčovacími komorami, umístěnými před ČOV a na severu zástavby, oddělovacími deštěm nařazené odpadní vody do Podivického potoka a jeho levostranného bezejmenného přítoku. ČOV bude mechanicko-biologická, s kapacitou cca 200 EO. Na nátoku bude vybavena dešťovou zdrží, chránící ČOV před přívalovými vodami. Vzhledem k nepříliš vodnému toku je nutno posoudit imisní limity v toku pod výústí z této ČOV a dle výsledku uvažovat na ČOV s odpovídajícím opatřením (dočištění). Recipientem pro vypouštění vyčištěných odpadních vod bude Podivický potok. Návrhové kapacity (profily a délky nového i rekonstruovaného potrubí, parametry ČOV) budou upřesněny na základě zpracování průzkumu a podrobnější PD. Výhledově bude kanalizační síť rozšiřována v návaznosti na rozvoj obce a její potřeby. V rozvojových plochách bude odvádění odpadních vod řešeno oddílným způsobem. Výše popsaná koncepce řešení je v souladu s aktuálním Územním plánem obce. Vhodným alternativním řešením je vybudování nové splaškové kanalizace v celé obci.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2020
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	0,077
LO po realizaci opatření	0,044
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,251
LO po realizaci opatření	0,080

<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>	1,524
<b>LO před realizací opatření</b>	0,305
<b>Ukazatel zlepšení 4</b>	
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4</b>	
<b>Ukazatel zlepšení 5</b>	
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5</b>	
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ne
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Probíhá
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
-	