

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV30701048
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Pavlov - kanalizace a ČOV
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	48
<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_0400
<b>Název vodního útvaru</b>	Třebůvka od toku Jevíčka po ústí do toku Morava
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Olomoucký
<b>Obec</b>	Pavlov
<b>Katastrální území</b>	Pavlov u Loštic; Lechovice u Pavlova; Zavadilka; Radnice; Veselí; Vacetín
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-571494,46; -572715,05; -572612,17; -574426,70; -574458,18
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1103040,08; -1101388,45; -1104016,76; -1103233,57; -1102012,98
<b>Říční kilometr</b>	3,34
<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 - 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>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	Obec
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	
<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>	536511
<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>1. Kanalizace a ČOV Pavlov, Lechovice: V obci Pavlov a místní části Lechovice je navržena gravitační splašková kanalizace. Kanalizace bude svedena do části Lechovic, kde bude umístěna ČOV o kapacitě cca 350 EO.</p> <p>2. Kanalizace a ČOV Zavadilka, Svinov: V místní části Zavadilka (85 EO) je navržena gravitační splašková kanalizace, která bude zaústěna do ČS, odkud budou OV tlačeny do gravitačního systému stok v části Svinov. V části Svinov jsou navrženy stoky splaškové kanalizace jak gravitační, tak výtlačky. Systém gravitačních a tlačných stok bude odvádět OV na mechanicko-biologickou ČOV (170 EO) na SV okraji obce.</p> <p>3. Kanalizace a ČOV Radnice: V místní části Radnice, jsou navrženy stoky splaškové kanalizace jak gravitační, tak výtlačky. Systém gravitačních a tlačných stok bude odvádět OV na mechanicko-biologickou ČOV (100 EO) na V okraji obce Radnice.</p> <p>4. Kanalizace a ČOV Veselí: Jsou zde navrženy splaškové i gravitační stoky. Tyto stoky budou svedeny na ČOV (90 EO) umístěnou na SV okraji obce Veselí.</p> <p>5. Kanalizace a ČOV Vacetín: Celá obec bude odkanalizována gravitačními splaškovými stokami svedenými na centrální ČOV (40 EO).</p> <p>Všechny navržené ČOV jsou navrženy jako mechanicko-biologické.</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>	
<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>	0,278
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,133
<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>	0,911
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,166

<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>	5,519
<b>LO před realizací opatření</b>	0,414
<b>Ukazatel zlepšení 4</b>	
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4</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>	
-	