

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Palkovice - výstavba kanalizace	<b>ID_OP:</b>	OD100064
<b>Typ opatření:</b>	Výstavba kanalizace	<b>ID_KO:</b>	3
<b>Vliv:</b>	Bodové zdroje znečištění	<b>ID_AGL:</b>	225

## Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
10060	Myslík	20145000	Ondřejnice po ústí do toku Odra
11745	Palkovice	20429000	Olešná po vzdutí nádrže Olešná

## Seznam vypouštění dotčených opatřením:

### Popis současného stavu:

V současné době v obci probíhá výstavba splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy. Ke konci r. 2008 bylo vybudováno a provozováno 10 km kanalizačních stok včetně domovních přípojek, což představuje odkanalizování cca 1550 obyvatel (58,5%). Vybudovaná kanalizace je napojena na kanalizační systém města Frýdek-Místek, kde jsou odpadní vody čištěny na stávající městské ČOV. Dle sdělení OÚ Palkovice bude do r. 2015 odkanalizováno 1100 obyvatel (41,5%), kteří dosud nejsou na kanalizační napojení, k čemuž bude nutno vybudovat stokovou síť o délce cca 13,7 km.

Likvidace splaškových odpadních vod dnes nenapojených obyvatel probíhá lokálně přímo u zdroje. Jde o likvidaci akumulováním v septičích, žumpách nebo u nové výstavby v domovních ČOV. Tato zařízení mají přepady do povrchových příkopů, trativodů, nebo i do stávající dešťové kanalizace s odtokem do místních recipientů.

Místní část Myslík nemá v současné době vybudovanou soustavou síť veřejné kanalizace. Čištění odpadních vod je zajištěno v prostých septičích a žumpách. Přepady septiků či jímků jsou zaústěny do povrchových příkopů a trativodů, kterými jsou odváděny odpadní vody do vodotečí, popř. mají rodinné domy vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážáním.

Dešťové vody jsou rovněž odváděny příkopy a propustky do vodotečí.

### Popis navrhovaného stavu:

Pro odkanalizování dosud nenapojených lokalit místní části Palkovice je nutné vybudovat cca 13,7 km splaškové kanalizace o jednotném profilu DN 250 mm. Součástí stavby budou i ČS na stokové síti, výtlačné - tlakové stoky, podchody pod státními silnicemi, potoky a opravy všech narušených asfaltových povrchů. Tato stoková síť bude napojena na kanalizační systém města Frýdek-Místek, kde budou odpadní vody vyčištěny na stávající mechanicko-biologické ČOV města, která má dostatečnou kapacitu a čistící efekt pro likvidaci nově napojených lokalit místní části Palkovice.

Pro odkanalizování místní části Myslík bude zapotřebí vybudovat cca 4 km splaškové kanalizace o jednotném profilu DN 250 mm. Součástí stavby budou i ČS na stokové síti, výtlačné stoky, podchody pod státními silnicemi, potoky a opravy všech narušených asfaltových povrchů. Odpadní vody budou prostřednictvím hlavní ČS přečerpány na stávající mechanicko-biologickou ČOV sousední obce Kozlovice, která má dostatečnou kapacitu a čistící efekt pro likvidaci nově napojených lokalit místní části Myslík. Napojení na ČOV Kozlovice je navrženo se souhlasem vlastníka provozovatel ČOV - SmVaK a.s. Ostrava.

## Parametry opatření

<b>Aglomerace:</b>	Ano	<b>Priorita:</b>	I			
<b>Kanalizace:</b>	<b>Nová výstavba:</b>	Ano	<b>Systém</b>	<b>Délka [m]</b>		
	<b>Rekonstrukce:</b>	Ne	<b>Gravitační:</b>	Ano	<b>Gravitační:</b>	18 284
	<b>Počet EO nově přípoj. na kanal:</b>	1000	<b>Tlakový:</b>	Ano	<b>Tlaková:</b>	260
			<b>Počet ČS:</b>	3	<b>Celkem [m]:</b>	18 544
<b>Čistírna odpadních vod:</b>	<b>Nová výstavba:</b>	Ne	<b>Navrhovaná kapacita:</b>	EO		
	<b>Rekonstrukce:</b>	Ne		m <sup>3</sup> /den		

**Investiční náklady [Kč]:** 85 740 000,0

**Stav projekt. přípravy:** DUR, DSP

**Předpokládané datum dokončení stavby:** 2015

**Do Programu Opatření zahrnuto:** Plný rozsah

## Poznámka:

**Provozovatel:** SmVaK Ostrava, a.s.

**Nositel opatření:** vlastník infrastruktury