

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Baška - výstavba kanalizace (napojení na ČOV FM)	<b>ID_OP:</b>	OD100005
<b>Typ opatření:</b>	Rekonstrukce a výstavba kanalizace	<b>ID_KO:</b>	3
<b>Vliv:</b>	Bodové zdroje znečištění	<b>ID_AGL:</b>	

## Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
00106	Baška	20402000	Ostravice po soutok s tokem Morávka
00108	Hodoňovice	20402000	Ostravice po soutok s tokem Morávka
00109	Kunčičky u Bašky	20402000	Ostravice po soutok s tokem Morávka

## Seznam vypouštění dotčených opatřením:

### Popis současného stavu:

V obci Baška není v současné době vybudována soustavná veřejná kanalizace ani čistírna odpadních vod. Likvidace splaškových odpadních vod z jednotlivých objektů obytné zástavby probíhá přímo u zdroje. Vyjimku tvoří lokalita u přehrady Baška, kde je vybudovaná jednotná kanalizace, která odvádí odpadní vody od cca 100 obyvatel do bezejmenného potůčku a pak do řeky Ostravice. Délka stokové sítě je cca 1 330 m, profil kanalizace je DN 300. Další lokální kanalizace je vybudována v prostoru bytoven a je ukončena lokální mechanicko biologickou ČOV.

### Popis navrhovaného stavu:

Pro odkanalizování stávající zástavby v obci Baška je navrženo vybudovat gravitační stokovou síť v délce 15 797 m (DN 250-300), tlakovou stokovou síť v délce 270 m (DN 80) a výstavbu jedné čerpací stanice. Pro odkanalizování stávající zástavby v obci Kunčice u Bašky je navrženo vybudovat gravitační stokovou síť v délce 7 042 m (DN 250) a tlakovou stokovou síť v délce 776 m (DN 80). Pro odkanalizování stávající zástavby v obci Hodoňovice je navrženo vybudovat gravitační stokovou síť v délce 5 013 m (DN 250), tlakovou stokovou síť v délce 687 m (DN 80) a výstavbu 4 čerpacích stanic. Lokalita bude odkanalizována na ČOV Frýdek-Místek.

## Parametry opatření

<b>Aglomerace:</b>	Ne	<b>Priorita:</b>	I			
<b>Kanalizace:</b>	Nová výstavba:	Ano	Systém	Délka [m]		
	Rekonstrukce:	Ne	Gravitační:	Ano	Gravitační:	27 852
	Počet EO nově připoj. na kanal:	2150	Tlakový:	Ano	Tlaková:	1 733
			Počet ČS:	5	Celkem [m]:	29 585
<b>Čistírna odpadních vod:</b>	Nová výstavba:	Ne	Navrhovaná kapacita:		EO	
	Rekonstrukce:	Ne			m <sup>3</sup> /den	

Investiční náklady [Kč]: 250 000 000,0

Stav projekt. přípravy: DSP

Předpokládané datum dokončení stavby: 2010

Do Programu Opatření zahrnuto: Plný rozsah

## Poznámka:

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

**Nositel opatření:** vlastník infrastruktury