

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Suchdol nad Odrou - výstavba II.etapy kanalizace a ČOV	<b>ID_OP:</b>	OD100077
<b>Typ opatření:</b>	Rekonstrukce ČOV, výstavba kanalizace	<b>ID_KO:</b>	1,3
<b>Vliv:</b>	Bodové zdroje znečištění	<b>ID_AGL:</b>	236

## Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
06619	Kletné	20067000	Odra po soutok s tokem Jičínka
15916	Suchdol nad Odrou	20067000	Odra po soutok s tokem Jičínka

## Seznam vypouštění dotčených opatřením:

ID	Název vypouštění	Název toku	Ř. km	JTSK X	JTSK Y
618638	OÚ SUCHDOL n/Odr. - kanalizace	Kletenský potok	1.100000	-496803	-1120824
619567	OBEC SUCHDOL - ČOV	Odra	65.33500	-495917.6600	-1120900.9

## Popis současného stavu:

Městys Suchdol nad Odrou má od r. 2004 vybudovanou I. etapu splaškové kanalizace a ČOV (2 200 m stok a ČOV o kapacitě 1 500 EO). Čištění odpadních vod z převážné části obytné zástavby je zajištěno v žumpách vyvážených do okolních ČOV nebo v septických či malých domovních ČOV, které jsou zaústěné přímo do trativodů, dílčích stok jednotné kanalizace či otevřených příkopů, kterými odpadní vody odtékají do recipientu. V roce 2004 byla dokončena a v roce 2005 uvedena do trvalého provozu výstavba I. etapy kanalizace a ČOV. V současné době je na stávající ČOV napojeno cca 800 EO.

V r. 2008 bylo vydáno územní rozhodnutí na II. etapu kanalizace a ČOV

## Popis navrhovaného stavu:

Pro odkanalizování zájmového území je navrženo dobudovat celkem cca 17 350 m splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy, z toho 16 670 m gravitační kanalizace a 680 m výtlačků. Stávající jednotná kanalizace bude po zprovoznění nové splaškové kanalizace nadále sloužit jako dešťová pro odvedení dešťových vod z intravilánu. Jako materiál splaškové kanalizace je navrženo plastové potrubí PP-UR2 DN 300, 250 a 200 mm pro gravitační kanalizační sběrače a HDPE DN 80 a 50 mm pro výtlačné řady čerpacích stanic. Součástí stavby jsou protlaky navržené v místě křížení trasy kanalizace s komunikacemi různých tříd, křížení drobných vodních toků a zpětná rekultivace staveniště, včetně znovuzřízení povrchu asfaltových ploch. K překonání úseků s negativním spádem jsou navrženy dvě čerpací stanice včetně nových přípojek NN.

Likvidace odpadních vod je navržena na stávající mechanicko - biologické ČOV, jejíž kapacita bude rozšířena ze stávajících 1 500 EO na konečných 3 000 EO. ČOV bude opatřena jímkou pro dovoz odpadních vod fekálními vozy od nemovitostí, které nebude možno napojit na novou kanalizaci

## 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>	16 670
	<b>Počet EO nově přípoj. na kanal:</b>	3000	<b>Tlakový:</b>	Ne	<b>Tlaková:</b>	680
			<b>Počet ČS:</b>	0	<b>Celkem [m]:</b>	17 350
<b>Čistírna odpadních vod:</b>	<b>Nová výstavba:</b>	Ne	<b>Navrhovaná kapacita:</b>	1500	EO	
	<b>Rekonstrukce:</b>	Ano			m <sup>3</sup> /den	
<b>Investiční náklady [Kč]:</b>	131 200 000,0					
<b>Stav projekt. přípravy:</b>	DUR					
<b>Předpokládané datum dokončení stavby:</b>	2010					
<b>Do Programu Opatření zahrnuto:</b>	Plný rozsah					

**Poznámka:** DSP Vodoprojekt Valašské Meziříčí - Ing. Hradil

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

**Nositel opatření:** vlastník infrastruktury