

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Třanovice - rekonstrukce ČOV a výstavba kanalizace	<b>ID_OP:</b>	OD100082
<b>Typ opatření:</b>	Rekonstrukce ČOV, Rekonstrukce a výstavba kanalizace	<b>ID_KO:</b>	2,3
<b>Vliv:</b>	Bodové zdroje znečištění	<b>ID_AGL:</b>	

## Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
41335	Třanovice	20530000	Stonávka po vzduší nádrže Těrlicko

## Seznam vypouštění dotčených opatřením:

ID	Název vypouštění	Název toku	Ř. km	JTSK X	JTSK Y
629000	OÚ TŘANOVICE - ČOV	Stonávka	21.94000	-454257,22	-1116478,6

## Popis současného stavu:

V centrální části obce Třanovice je vybudována splašková kanalizace a ČOV typu ABC 450 - Fortex Šumperk. Délka stávající kanalizace je cca 2 000 m, profil DN 250 mm. Výstavba kanalizace a ČOV byla ukončena v roce 2001. Okrajové části obce nejsou odkanalizované. Likvidace splaškových odpadních vod z jednotlivých objektů obytné zástavby probíhá lokálně přímo u zdroje. Splaškové odpadní vody se převážně akumulují v septicích a jímkách. Ty mají přepady zaústěny do povrchových příkopů případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu Stonávka.

## Popis navrhovaného stavu:

Je zpracována projektová dokumentace na rekonstrukci ČOV a dostavbu kanalizační sítě.

## Parametry opatření

<b>Aglomerace:</b>	Ne	<b>Priorita:</b>				
<b>Kanalizace:</b>	<b>Nová výstavba:</b>	Ano	<b>Systém</b>	<b>Délka [m]</b>		
	<b>Rekonstrukce:</b>	Ne	<b>Gravitační:</b>	Ne	<b>Gravitační:</b>	
	<b>Počet EO nově připoj. na kanal:</b>		<b>Tlakový:</b>	Ne	<b>Tlaková:</b>	
			<b>Počet ČS:</b>	0	<b>Celkem [m]:</b>	
<b>Čistírna odpadních vod:</b>	<b>Nová výstavba:</b>	Ne	<b>Navrhovaná kapacita:</b>		<b>EO</b>	
	<b>Rekonstrukce:</b>	Ano			<b>m<sup>3</sup>/den</b>	
<b>Investiční náklady [Kč]:</b>	34 000 000,0					
<b>Stav projekt. přípravy:</b>	DUR, DSP					
<b>Předpokládané datum dokončení stavby:</b>	2010					
<b>Do Programu Opatření zahrnuto:</b>	Plný rozsah					

## Poznámka:

## Provozovatel:

**Nositel opatření:** vlastník infrastruktury