

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Prosiměřice - rekonstrukce ČOV a kanalizace, napojení obce Vítonice	<b>ID_OP:</b>	DY100183
<b>Typ opatření:</b>	Intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	<b>ID_KO:</b>	2,3
<b>Vliv:</b>	Bodové zdroje znečištění		

## Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
13346	Prosiměřice	41260000	Jevišovka po ústí do toku Dyje
18314	Vítonice	41248000	Křepička po ústí do toku Jevišovka

## Seznam vypouštění dotčených opatřením:

ID	Název vypouštění	Název toku	Ř. km	JTSK X	JTSK Y
515791	VAS Znojmo - ČOV Prosiměřice	Jevišovka	25.20000	-631035,216	-1190183,5

## Popis současného stavu:

Prosiměřice: V obci je stávající splašková kanalizační síť. Část stokové sítě byla vybudována v akci Z a její technický stav odpovídá stáří. Na stokové síti jsou dvě čerpací stanice.

ČOV Prosiměřice je mechanicko-biologická s dlouhodobou aktivací s nízkým zatížením kalu, typu Sigma-Kombiblok technologií firmy Sigma. ČOV je na pravém břehu Mlýnského potoka v severovýchodní části obce. Vítonice: V obci není kanalizace pro odvádění splaškových odpadních vod. Splaškové odpadní vody jsou v současné době shromažďovány v jímkách na vyvážení a likvidovány jsou převážně odvozem na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové odpadní vody jsou odváděny povrchově soustavou odvodňovacích příkopů vedených podél cest.

## Popis navrhovaného stavu:

Prosiměřice: U stok, které nejsou v dobrém technickém stavu je uvažováno s rekonstrukcí. Rovněž tak bude provedena kompletní rekonstrukce ČOV. Vítonice: V obci bude vybudována nová splašková kanalizační síť, odpadní vody z obce budou přečerpávány na ČOV Prosiměřice.

## 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>	Ano	<b>Gravitační:</b>	Ano	<b>Gravitační:</b>	2 700
	<b>Počet EO nově připoj. na kanal:</b>	220	<b>Tlakový:</b>	Ano	<b>Tlaková:</b>	1 600
			<b>Počet ČS:</b>	4	<b>Celkem [m]:</b>	4 300
<b>Čistírna odpadních vod:</b>	<b>Nová výstavba:</b>	Ne	<b>Navrhovaná kapacita:</b>	1100	EO	
	<b>Rekonstrukce:</b>	Ano		259	m <sup>3</sup> /den	

<b>Investiční náklady [Kč]:</b>	50 000 000,0
<b>Stav projekt. přípravy:</b>	studie
<b>Předpokládané datum dokončení stavby:</b>	2013

Do Programu Opatření zahrnuto:

<b>Poznámka:</b>	text podle PRVKUK
<b>Provozovatel:</b>	VAS, a.s.
<b>Nositel opatření:</b>	vlastník infrastruktury