

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Hejnice - dostavba kanalizace	<b>ID_OP:</b>	LA100075
<b>Typ opatření:</b>	Rekonstrukce a výstavba kanalizace	<b>ID_KO:</b>	3
<b>Vliv:</b>	Bodové zdroje znečištění	<b>ID_AGL:</b>	160

## Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
03819	Hejnice	20785000	Smědá po soutok s tokem Sloupský potok (Č. Štolpich)

## Seznam vypouštění dotčených opatřením:

ID	Název vypouštění	Název toku	Ř. km	JTSK X	JTSK Y
432056	Hejnice - nová ČOV	Smědá	35.20000	-678159,82	-962509,63

## Popis současného stavu:

V Hejnicích je vybudovaná oddílná splašková kanalizace s ČOV pro 4090 EO. Kanalizační síť je dimenze DN 300 - 250. Na stoce C II je čerpací šachta s výtlačným potrubím DN 80, splašková voda je čerpána do stoky C I. Přibližně polovina kanalizační sítě včetně ČOV je nová z roku 1999 a navazuje na původní kanalizaci ze sídliště. Tato kanalizace zajišťuje odkanalizování převážné části zástavby na pravém břehu Smědé. Zástavba na levém břehu Smědé má individuální likvidaci odpadních vod v septicích a žumpách, což je cca 15 % obyvatel. Odtok vyčištěných OV je zaústěn do Smědé. Na kanalizaci je napojeno 83 % obyvatel. Majitelem a provozovatelem staré kanalizace je Frýdlanské vodárenské sdružení. Majitelem nové kanalizace a nové ČOV je obec Hejnice a provozovatelem Frýdlanské vodárenské sdružení. Splaškové vody ostatních obyvatel jsou odváděny do bezodtokových jímek s vyvážením na ČOV Hejnice se svozovou vzdáleností do 5 km. 8 % trvale žijících obyvatel má splaškové vody odváděny do septiků a žump vyvážených na ČOV Hejnice. 4 % obyvatel mají septiky s přepadem do vodotečí a 5 % obyvatel má septiky se vsakováním. 60 % rekreatů je napojeno na kanalizaci. 20 % rekreatů má splaškové vody odváděny do septiků a žump vyvážených na ČOV Hejnice. 20 % rekreatů má septiky se vsakováním.

## Popis navrhovaného stavu:

V obci je uvažováno s dostavbou kanalizační sítě: pravý břeh směrem na Bílý Potok – DN 300 v délce 1,9 km, levý břeh DN 300 - 1,6 km včetně veřejných částí kanalizačních přípojek v délce 0,7 km a čerpací stanice. Po této dostavbě bude na čistírnu odpadních vod nově připojeno 400 EO.

## 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>	2 800
	<b>Počet EO nově přípoj. na kanal:</b>	400	<b>Tlakový:</b>	Ne	<b>Tlaková:</b>	0
			<b>Počet ČS:</b>	1	<b>Celkem [m]:</b>	2 800
<b>Čistírna odpadních vod:</b>	<b>Nová výstavba:</b>	Ne	<b>Navrhovaná kapacita:</b>	0	EO	
	<b>Rekonstrukce:</b>	Ne		0	m <sup>3</sup> /den	

<b>Investiční náklady [Kč]:</b>	36 000 000,0
<b>Stav projekt. přípravy:</b>	IZ
<b>Předpokládané datum dokončení stavby:</b>	2010
<b>Do Programu Opatření zahrnuto:</b>	Plný rozsah

## Poznámka:

<b>Provozovatel:</b>	Frýdlanské vodárenské sdružení
<b>Nositel opatření:</b>	vlastník infrastruktury