

List opatření

Název opatření:	Moravské Budějovice - dostavba a rekonstrukce kanalizace	ID_OP:	DY100118
Typ opatření:	Rekonstrukce a výstavba kanalizace	ID_KO:	3
Vliv:	Bodové zdroje znečištění		

Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
41259	Moravské Budějovice	41893000	Rokytná po soutok s tokem Rouchovanka

Seznam vypouštění dotčených opatřením:

ID	Název vypouštění	Název toku	Ř. km	JTSK X	JTSK Y
511981	VAS Třebíč - Moravské Budějovice, ČOV	Rokytna	7.800000	-656837,169	-1169096,6

Popis současného stavu:

Moravské Budějovice: Městská část má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Na tuto je napojeno 6811 obyvatel. Délka sítě je 29 945 m. Splašky jsou odváděny na stávající ČOV v městské části. Místní(městské) části Jackov, Lažínky, Vesce, Vranín, Litoňov:

Městské části nemají v současnosti vybudovanou veřejnou kanalizační síť ani čistírnu odpadních vod. Lukov - obec má vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Na tuto je napojeno 280 obyvatel obce. Délka stokové sítě je 1982 m. Obec Lukov je napojena na ČOV.

Popis navrhovaného stavu:

Do roku 2015 mají být na ČOV Moravské Budějovice napojeny obce Lukov a Litoňov. Po roce 2015 obce Jackov, Lažínky, Vranín, Vesce. V Moravských Budějovicích je navržena rekonstrukce stávající stokové sítě. Součástí rekonstrukce bude také úprava odtoku odpadních vod z OK.

Parametry opatření

Aglomerace:	Ano	Priorita:				
Kanalizace:	Nová výstavba:	Ano	Systém	Délka [m]		
	Rekonstrukce:	Ano	Gravitační:	Ano	Gravitační:	10 107
	Počet EO nově připoj. na kanal:	459	Tlakový:	Ano	Tlaková:	160
			Počet ČS:	1	Celkem [m]:	10 267
Čistírna odpadních vod:	Nová výstavba:	Ne	Navrhovaná kapacita:	0	EO	
	Rekonstrukce:	Ne		0	m ³ /den	

Investiční náklady [Kč]: 175 000 000,0

Stav projekt. přípravy: DSP

Předpokládané datum dokončení stavby: 2013

Do Programu Opatření zahrnuto:

Poznámka: počet nově připojených EO na kanál je jen pro M. Budějovice

Provozovatel: Vodárenská akciová společnost a.s.

Nositel opatření: vlastník infrastruktury