

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Telč - dostavba a rekonstrukce kanalizace, rekonstrukce ČOV	<b>ID_OP:</b>	DY100116
<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
41237	Telč-Vnitřní Město	41058000	Moravská Dyje po soutok s tokem Myslůvka
41238	Telč-Podolí	41058000	Moravská Dyje po soutok s tokem Myslůvka
41239	Telč-Štěpnice	41058000	Moravská Dyje po soutok s tokem Myslůvka
41240	Telč-Staré Město	41058000	Moravská Dyje po soutok s tokem Myslůvka

## Seznam vypouštění dotčených opatřením:

ID	Název vypouštění	Název toku	Ř. km	JTSK X	JTSK Y
511961	VAS Jihlava - Telč ČOV	Telčský p.	1.300000	-681175,629	-1154014,3

## Popis současného stavu:

Město Telč má v městských částech vybudovanou jednotnou kanalizační síť, která je zaústěná do ČOV Telč. Délka sítě odvádějící odpadní vody činí 30 933 m. Počet obyvatel napojených na kanalizaci – 5635 ob.

ČOV Telč je nová (do provozu uvedena v r.1998) mechanicko – biologická ČOV s oběhovou nízkozatěžovanou aktivací, s nitrifikací, denitrifikací a aerobní stabilizací kalu. Kapacita ČOV - 8 000 EO.

## Popis navrhovaného stavu:

Současný technický stav některých úseků kanalizační sítě je nevyhovující, proto je uvažováno v městské části s jejich rekonstrukcí. Přesné určení rekonstruovaných úseků bude stanoveno po provedení kamerových zkoušek.

Ve městě je navržena také dostavba kanalizačního sběrače DN 800 podél Staroměstského rybníka v rozsahu 354 m.

Dále je navrhována rekonstrukce kanalizačních stok dle výsledků Generelu kanalizace města Telč, nápravná opatření na kanalizaci ul. Myslibořská.

Dále je uvažováno s rekonstrukcí kanalizace ul. Štěpnická, Nerudova, Na Posvátné, dále ul. Tyršova, nám. Hrdinů, Mládkova, Myslibořská a výstavba kanalizace pro obytnou zónu Dačická.

Je uvažováno s rekonstrukcí kanalizace kolem Ulického rybníka.

ČOV Telč - doplnění technologie – intenzifikace kalové koncovky. Předpokládané předběžné inv.náklady na realizaci III.stupně čištění + aerobní autotermní stabilizace přebytečného kalu kyslíkem – 20 000 000,- Kč.

V místních částech jsou navrženy soukromé jímky na vyvážení.

## Parametry opatření

<b>Aglomerace:</b>	Ano	<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>	3 031
	<b>Počet EO nově připoj. na kanal:</b>	0	<b>Tlakový:</b>	Ne	<b>Tlaková:</b>	0
			<b>Počet ČS:</b>	0	<b>Celkem [m]:</b>	3 031
<b>Čistírna odpadních vod:</b>	<b>Nová výstavba:</b>	Ne	<b>Navrhovaná kapacita:</b>	8000	EO	
	<b>Rekonstrukce:</b>	Ano		1630	m <sup>3</sup> /den	

Investiční náklady [Kč]: 125 652 000,0

Stav projekt. přípravy: DUR.DSP

Předpokládané datum dokončení stavby: 2015

Do Programu Opatření zahrnuto:

## Poznámka:

**Provozovatel:** Vodárenská akciová společnost a.s.

**Nositel opatření:** vlastník infrastruktury