

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Troskotovice - dostavba kanalizace a ČOV	<b>ID_OP:</b>	DY100137
<b>Typ opatření:</b>	Výstavba ČOV a 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
08535	Litobratřice	41272040	Dyje po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.
16855	Troskotovice	41936000	Olbramovický potok po ústí do toku Mlýnský náhon
18330	Vlasatice	41936000	Olbramovický potok po ústí do toku Mlýnský náhon

## Seznam vypouštění dotčených opatřením:

### Popis současného stavu:

Troskotovice: Obec má asi ze 70-ti % vybudovanou dešťovou kanalizaci, kterou jsou odváděny jednak dešťové vody, a částečně i splaškové odpadní vody z obce předčištěné v domovních septických příp. i bez jakéhokoliv předčištění.

Vlasatice: V obci je vybudována dešťová kanalizace, která odvádí srážkové vody z areálu obce do místní vodoteče v několika nejvýhodnějších místech. Splaškové odpadní vody jsou z většiny objektů akumulovány v bezodtokových jímkách a následně vyváženy na zemědělské pozemky.

Litobratřice: 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. Je zde vybudována z cca 40 % dešťová kanalizace, jedná se o zatrubněné silniční příkopy.

### Popis navrhovaného stavu:

Troskotovice: V obci bude vybudována splašková kanalizace s odvedením odpadních vod na novou ČOV Troskotovice. Navržená ČOV je mechanicko-biologická, s nitrifikací, denitrifikací a chemickým srážením fosforu o kapacitě 2000 EO. Vlasatice: Navrhuje se vybudování splaškové kanalizace s odvedením odpadních vod na ČOV Troskotovice. Litobratřice: V obci bude vybudována splašková kanalizační síť, odpadní vody z obce budou přečerpávány do kanalizační sítě obce Troskotovice a čištěny na společné ČOV.

## 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>	Ano	<b>Gravitační:</b>	19 007
	<b>Počet EO nově připoj. na kanal:</b>	2001	<b>Tlakový:</b>	Ano	<b>Tlaková:</b>	9 587
			<b>Počet ČS:</b>	10	<b>Celkem [m]:</b>	28 594
<b>Čistírna odpadních vod:</b>	<b>Nová výstavba:</b>	Ano	<b>Navrhovaná kapacita:</b>	2100	EO	
	<b>Rekonstrukce:</b>	Ne		273	m <sup>3</sup> /den	

Investiční náklady [Kč]: 180 000 000,0

Stav projekt. přípravy: DUR

Předpokládané datum dokončení stavby: 2012

Do Programu Opatření zahrnuto: Plný rozsah

**Poznámka:** text převzat z PRVKUK

**Provozovatel:** VAS, a.s.

**Nositel opatření:** vlastník infrastruktury