

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Jeseník nad Odrou - výstavba kanalizace a ČOV	<b>ID_OP:</b>	OD100036
<b>Typ opatření:</b>	Výstavba ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	<b>ID_KO:</b>	1,3
<b>Vliv:</b>	Bodové zdroje znečištění	<b>ID_AGL:</b>	

## Seznam lokalit dotčených opatřením:

Kód	Název části obce	ID v. útvaru	Název vodního útvaru
05895	Jeseník nad Odrou	20062000	Luha po ústí do toku Odra

## Seznam vypouštění dotčených opatřením:

ID	Název vypouštění	Název toku	Ř. km	JTSK X	JTSK Y
619969	Jeseník n. Odrou - kanal. Luha	Luha	2.5	-	

## Popis současného stavu:

Obec Jeseník nad Odrou má ve středu obce vybudovanou ČOV (monoblok, 800 EO). K této čistírně je vybudována kanalizace DN 300 v délce cca 600 m. Odpadní vody ze zbývajících částí obce jsou individuálně předčištěny a vypouštěny do Luhy. U části rodinných domků jsou vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením.

Dešťové vody jsou odváděny z části obce dešťovou kanalizací z betonových trub v délce 2 200 m a z části pomocí systémů příkopů a propustků do recipientu.

## Popis navrhovaného stavu:

Obec má zpracovanou projektovou dokumentaci ve stupni pro SP, která řeší odkanalizování zástavby obce gravitační splaškovou kanalizací s lokálním přečerpáváním spádově odvrácených lokalit (5 ks ČS). Délka navržené kanalizace činí 6 660 m profilu DN 250 s délkou výtlačných řadů 695,5 m DN 80-90.

Pro čištění odpadních vod navržena mechanicko-biologická ČOV pro 1 700 EO s objemovou kapacitou 180 m<sup>3</sup>.den<sup>-1</sup>. Údaje jsou z projektu pro SP - Ing. Hradil, Vodoprojekt Valašské Meziříčí (r.2007).

## Parametry opatření

<b>Aglomerace:</b>	Ne	<b>Priorita:</b>	I			
<b>Kanalizace:</b>	Nová výstavba:	Ano	<b>Systém</b>	<b>Délka [m]</b>		
	Rekonstrukce:	Ne	<b>Gravitační:</b>	Ano	<b>Gravitační:</b>	6 660
	Počet EO nově připoj. na kanal:	1700	<b>Tlakový:</b>	Ano	<b>Tlaková:</b>	696
			<b>Počet ČS:</b>	5	<b>Celkem [m]:</b>	7 356
<b>Čistírna odpadních vod:</b>	Nová výstavba:	Ano	<b>Navrhovaná kapacita:</b>	1700	EO	
	Rekonstrukce:	Ne		180	m <sup>3</sup> /den	

Investiční náklady [Kč]: 86 000 000,0

Stav projekt. přípravy: DSP

Předpokládané datum dokončení stavby: 2015

Do Programu Opatření zahrnuto: Plný rozsah

## Poznámka:

**Provozovatel:** SmVaK Ostrava, a.s.

**Nositel opatření:** vlastník infrastruktury