

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Staré Město u Bruntálu - výstavba kanalizace a ČOV	<b>ID_OP:</b>	OD100075
<b>Typ opatření:</b>	Výstavba ČOV, 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
01331	Staré Město	20292000	Černý potok po vzdutí nádrže Slezská Harta

## Seznam vypouštění dotčených opatřením:

### Popis současného stavu:

Staré Město nemá vybudovanou soustavnou kanalizační síť pro odvedení splaškových odpadních vod od obyvatelstva. V rámci rekonstrukce vodovodního řádu podél komunikace Bruntál - Vrbno pod Pradědem byla vybudována dešťová kanalizace, která odvádí dešťové vody z povrchu komunikace do otevřeného příkopu. Další krátký úsek dešťové kanalizace je vybudován v prostoru obecního úřadu a bytových domů. Kanalizace je rovněž vyústěna do otevřeného příkopu.

Čištění odpadních vod z jednotlivých objektů je zajištěno v septicích či jímkách. Ty mají přepady zaústěny do povrchových příkopů případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do Černého potoku. Sídlo Nová Véska nemá vybudovanou žádnou kanalizaci. Čištění odpadních vod z jednotlivých objektů je zajištěno v septicích či jímkách, jež mají přepady zaústěny do povrchových příkopů případně trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do Černého potoku.

### Popis navrhovaného stavu:

V současné době je zpracována projekt DSP. Jedná se o výstavbu gravitační splaškové kanalizační sítě a mechanickobiologické čistírny odpadních vod v obci Staré Město. Celkem je navrženo postavit 5448 m gravitační kanalizace DN 250-300 z materiálu Ultrarib I. Tlakové čerpání odpadních vod bude pouze před čistírnou odpadních vod (délka výtlačku 40 m). Čistírna odpadních vod Staré Město bude založena na biologickém principu jako nízkozatěžovaná aktivace s částečnou aerobní stabilizací kalu v aktivaci a oddělenou aerobní stabilizací a aerobním uskladnění vzniklého kalu v kalovém silu. Vyčištěné odpadní vody budou napojeny do vodoteče Černý potok. Povodí Odry, s.p. doporučuje napojení na ČOV Bruntál.

## Parametry opatření

<b>Aglomerace:</b>	Ne	<b>Priorita:</b>																								
<b>Kanalizace:</b>	<table><tr><td>Nová výstavba:</td><td>Ano</td><td><b>Systém</b></td><td><b>Délka [m]</b></td></tr><tr><td>Rekonstrukce:</td><td>Ne</td><td><b>Gravitační:</b></td><td>Ano</td><td><b>Gravitační:</b></td><td>5 448</td></tr><tr><td>Počet EO nově připoj. na kanal:</td><td>500</td><td><b>Tlakový:</b></td><td>Ano</td><td><b>Tlaková:</b></td><td>40</td></tr><tr><td></td><td></td><td><b>Počet ČS:</b></td><td>1</td><td><b>Celkem [m]:</b></td><td>5 448</td></tr></table>	Nová výstavba:	Ano	<b>Systém</b>	<b>Délka [m]</b>	Rekonstrukce:	Ne	<b>Gravitační:</b>	Ano	<b>Gravitační:</b>	5 448	Počet EO nově připoj. na kanal:	500	<b>Tlakový:</b>	Ano	<b>Tlaková:</b>	40			<b>Počet ČS:</b>	1	<b>Celkem [m]:</b>	5 448	<b>Navrhovaná kapacita:</b>	500	EO
Nová výstavba:	Ano	<b>Systém</b>	<b>Délka [m]</b>																							
Rekonstrukce:	Ne	<b>Gravitační:</b>	Ano	<b>Gravitační:</b>	5 448																					
Počet EO nově připoj. na kanal:	500	<b>Tlakový:</b>	Ano	<b>Tlaková:</b>	40																					
		<b>Počet ČS:</b>	1	<b>Celkem [m]:</b>	5 448																					
			62	m <sup>3</sup> /den																						
<b>Čistírna odpadních vod:</b>	<table><tr><td>Nová výstavba:</td><td>Ano</td></tr><tr><td>Rekonstrukce:</td><td>Ne</td></tr></table>	Nová výstavba:	Ano	Rekonstrukce:	Ne																					
Nová výstavba:	Ano																									
Rekonstrukce:	Ne																									
<b>Investiční náklady [Kč]:</b>	60 000 000,0																									
<b>Stav projekt. přípravy:</b>	DUR																									
<b>Předpokládané datum dokončení stavby:</b>																										
<b>Do Programu Opatření zahrnuto:</b>	Plný rozsah																									

**Poznámka:** Úd

**Provozovatel:**

**Nositel opatření:** vlastník infrastruktury