

List opatření					
<b>Název opatření:</b>	Děhylov – výstavba kanalizace a ČOV (OD100127)	<b>ID</b>	HOD207044		
<b>Vliv:</b>	bodové zdroje znečištění	<b>Typ LO</b>	A		
<b>Zlepšení ukazatelů:</b>	BSK5, fosfor, dusík, biologické složky	<b>Dílčí povodí</b>	HOD		
Vazba na územní jednotky:					
<b>Kód obce</b>	<b>Obec</b>	<b>Katastrální území (místní část)</b>		<b>ID vodního útvaru</b>	
568236	Děhylov	Děhylov		HOD_0420	
<b>Kraj:</b>	MSK	<b>ORP:</b>	Hlučín		
Seznam vypouštění dotčených opatření:					
<b>ID_VHB</b>	<b>Název vypouštění</b>	<b>Název toku</b>	<b>Říční km</b>	<b>JTSK X</b>	<b>JTSK Y</b>
619470	OBEC DĚHYLOV - kanalizační výustě č. 1,2,3,5,6	Děhylovský potok	1.9	-477629	-1096770
Popis opatření					
<p>Urbanizované území obce Děhylov bude odkanalizováno pomocí kombinované kanalizační sítě. To znamená, že v centrální části obce bude pro odvedení jak splaškových, tak i dešťových odpadních vod na ČOV využita stávající soustavná „jednotná“ kanalizace, zatímco odkanalizování okrajových částí obce a ploch určených pro rozvoj bydlení bude řešeno pomocí splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy. Krátké úseky nesoustavné „jednotné“ kanalizace v této části území budou sloužit ve výhledu k odvedení povrchových a dešťových vod.</p> <p>Za tímto účelem je navrženo vybudovat kmenový sběrač A, který podchytí stávající jednotnou kanalizaci před jejím zaústěním do recipientu a zajistí transport odpadních vod na plochu určenou pro výstavbu ČOV. Profil sběrače A je DN 400 mm, délka stoky je cca 682 m.</p> <p>Pro odkanalizování stávající zástavby mimo povodí jednotné kanalizace je navržena výstavba cca 1471 m gravitační splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy. Profil navržené kanalizace je jednotný DN 300 mm. S ohledem na spádové poměry řešeného území je na trase splaškové kanalizace navržena typová balená ČS s kapacitou cca 5 l/s. Výtlač z ČS DN 80, délka výtlačného řadu je cca 150 m.</p> <p>Likvidace odpadních vod z celého řešeného území je navržena na nové centrální mechanicko - biologické ČOV s vysokou účinností, která zajistí spolehlivou likvidaci splaškových odpadních vod v souladu s požadavky platných legislativních předpisů. Odtok z ČOV je zaústěn do Děhylovského potoka, který je přítokem řeky Opavy.</p> <p>Navržená koncepce odkanalizování a čištění odpadních vod z území obce Děhylov je v souladu s územním plánem obce.</p>					
Parametry:					
<b>Počet nově připojených EO:</b>	700	<b>Navrhovaná kapacita ČOV:</b>	750		
<b>Investiční náklady (mil.Kč):</b>	23.9	<b>Způsob financování:</b>			
<b>Stav přípravy:</b>	projektová příprava	<b>Fondy EU:</b>			
<b>Předp. datum dokončení opatření:</b>	2016-2021	<b>Poznámka:</b>			
<b>Nositel opatření:</b>	Obec Děhylov				
<b>Provozovatel:</b>	Obec Děhylov				