

List opatření					
Název opatření:	Dolní Benešov - rozšíření ČOV a dostavba kanalizace - Zábřeh			ID	HOD207041
Vliv:	bodové zdroje znečištění			Typ LO	A
Zlepšení ukazatelů:	BSK5, fosfor, dusík, biologické složky			Dílčí povodí	HOD
Vazba na územní jednotky:					
Kód obce	Obec	Katastrální území (místní část)	ID vodního útvaru		
506702	Dolní Benešov	Zábřeh u Hlučína	HOD_0410		
506702	Dolní Benešov	Dolní Benešov	HOD_0410		
Kraj:	MSK	ORP:	Hlučín		
Seznam vypouštění dotčených opatřením:					
ID_VHB	Název vypouštění	Název toku	Říční km	JTSK X	JTSK Y
617221	SmVaK - ČOV DOLNÍ BENEŠOV	Mlýnská strouha	0,5	-481720	-1091856
617316	MĚSTO DOLNÍ BENEŠOV - kanalizace U SKLÁDKY ZÁBŘEH	bezejmenný tok	0,1	-483793	-1090996
Popis opatření					
<p>Pro odkanalizování urbanizovaného území městské části Zábřeh je navržena výstavba splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy, která zajistí transport koncentrovaných odpadních vod do prostoru navržené ČS Zábřeh. Celková délka navržené splaškové kanalizace je cca 5 100 m. Kapacita ČS je vzhledem k návrhovému množství odpadních vod 10 l/s. Výtlačné potrubí DN 100 bude napojeno na stávající jednotnou stokovou síť v povodí ČOV Dolní Benešov. Celková délka výtlačného řadu je 1 280 m. Stávající kanalizace bude ve výhledu využita k odvedení dešťových vod.</p> <p>Na ČOV Dolní Benešov bude rekonstruován biologický stupeň, který sestává ze dvou aktivačních a dosazovacích nádrží. V současné době je v provozu jedna aktivační nádrž a dvě nádrže dosazovací. Předmětem rekonstrukce bude technologické dovybavení a zprovoznění druhé aktivační nádrže s ohledem na postupný nárůst vstupního znečištění způsobený napojením kanalizace z m.č. Zábřeh.</p>					
Parametry:					
Počet nově připojených EO:	600	Navrhovaná kapacita ČOV:			
Investiční náklady (mil.Kč):	70,0	Způsob financování:			
Stav přípravy:	stavební povolení	Fondy EU:			
Předp. datum dokončení opatření:	2016-2021	Poznámka:			
Nositel opatření:	SmVaK Ostrava a.s., Obec Dolní Benešov				
Provozovatel:	SmVaK Ostrava a.s., Obec Dolní Benešov				