

List opatření					
Název opatření:	Petřkovice - výstavba kanalizace - II., III., IV., V. etapa			ID	HOD207093
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		
554821	Ostrava	Petřkovice u Ostravy	HOD_0430		
Kraj:	MSK	ORP:	Ostrava		
Seznam vypouštění dotčených opatřením:					
ID_VHB	Název vypouštění	Název toku	Říční km	JTSK X	JTSK Y
629512	OVaK OSTRAVA - kanalizace HLUBOKÁ	Ludgeřovický potok	1,68	-471773	-1096971
627371	OVaK OSTRAVA - kanalizace BALBÍNOVA	Ludgeřovický potok	0,12	-471979	-1096824
629511	OVaK OSTRAVA - kanalizace KOBLOVSKÁ	Ludgeřovický potok	1,48	-471689	-1097127
628981	OVaK OSTRAVA - Kanalizace ÚDOLNÍ V	Ludgeřovický potok	1,21	-471740	-1097366
Popis opatření					
<p>V městském obvodu Petřkovice bude pokračovat výstavba plošné kanalizace - celkem v 5 etapách. Navazuje na stavbu kmenové stoky T. Na ni je napojena i mimoostravská obec Ludgeřovice a budou napojeny i Markvartovice. Dobudována kanalizační síť zajistí odvedení odpadních vod na ÚČOV Ostrava.</p> <p>Předpokládá se, že tato akce bude zahrnovat stavby:</p> <p>Petřkovice, kanalizační stoka T, část B - II. etapa - je projektováno položení 2 859 m kanalizace DN 200 – DN 300. Náklady na stavbu činí 20 393 369,- Kč bez DPH. Stavbou budou zrušeny výustě: Hluboká, Balbínova, Údolní V. Stavba umožní připojit na kanalizaci ukončenou ČOV cca 595 EO.</p> <p>Petřkovice, kanalizační stoka T, část B - III. etapa - je projektováno položení 3 878 m kanalizace DN 200 – DN 300. Náklady na stavbu činí 29 281 070,- Kč bez DPH. Stavba umožní připojit na kanalizaci ukončenou ČOV cca 677 EO.</p>					
Parametry:					
Počet nově připojených EO:	1272	Navrhovaná kapacita ČOV:			
Investiční náklady (mil.Kč):	49,7	Způsob financování:			
Stav přípravy:	realizace	Fondy EU:			
Předp. datum dokončení opatření:	2021	Poznámka:			
Nositel opatření:	Statutární město Ostrava				
Provozovatel:	OVAK a.s.				