

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD30701080
Název opatření v plánu povodí	Opava - dostavba kanalizace - Kylešovice, Jaktař, Opava-Město (HOD207113)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	080
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0300
Název vodního útvaru	Opava od toku Plštský potok po tok Moravice
HMWB	
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Opava
Katastrální území	Opava-Předměstí
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-497492
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1087376
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv 1	1.1
Vliv 2	
Klíčový typ opatření 1	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod.
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	výstavba kanalizace
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	FCH_VK
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	FCH_VZN
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	FCH_VZP
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Statutární město Opava
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	56 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	vlastní zdroje
Financování z fondů EU	ne
Možné překážky	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
lokalizace vlivu : ID vypouštění	
lokalizace vlivu : číslo katastru	711578
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	<p>V místní části Kylešovice je projektována dostavba kanalizační sítě. Stavba "Opava-Kylešovice, splašková kanal. ul. Bílovecká 2. etapa" řeší ve stupni DSP výstavbu 2 165 m gravitační kanalizace +135 ks přípojek v délkách cca 675 m v ul. U Hřbirtova, Josefská, Vrbova, Kroftova, U Panského mlýna a Mezi Brahy. Kanalizace v ul. Bílovecké byla provedena v rámci její rekonstrukce III. etapa, jako přeložka původní kanalizace ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s. Kanalizace ul. Hlavní kolem kostela v délce 134 m + 9 ks přípojek nemá stavební povolení. Kanla. přípojky byly v původní PD navrženy a povoleny jen po hranici pozemku. Přípojky napojené z revizní šachty končí záslepkou, což dnešní podmínky provozovatelé SmVaK Ostrava a.s. neumožňují. Stavba "Kylešovice - splašková kanalizace - změna systému 4. etapa" řeší položení 843,4 m gravitační kanalizace v ul. Hlavní od ul. Joži Davida po řeku Moravici, kde je umístěna ČS s výtlačkem v délce 395 m včetně části kanalizace ul. Malá od ul. Hlavní. Celkem 45 ks přípojek v délce cca 360 m. Tato etapa řeší přepojení pouze 5 stávajících tlak. přípojek s domovní Č. Chybí uzavřít smlouvy pro vydání SP a na umístění veř. části přípojky na soukromém pozemku a přepojení soukromé části přípojky z tlakové na gravitační veřejnou část přípojky. V rámci stavby "Kylešovice- splašková kanalizace - změna systému 5. etapa + dodatek" je projektována výstavba 839,25 m gravitační kanalizace v ul. Hlavní od ul. Bílovecké po ul. Joži Davida včetně 71 ks přípojek v délce cca 670 m a prodloužení kanalizace v ul. Lužická v délce 34 m včetně 2 ks kanal. přípojek v délce 10 m. Dále je řešeno přepojení 51 ks stávajících tlakových přípojek z domovních ČS. V místní části Jaktář je v rámci stavby "Úprava staré Jaktarky" projektovaná výstavba splašková kanalizace v ul. Boční, Na Hraniče, Mrštíková a ul. Krnovská z PP potrubí DN 250 v délce 717 m ukončená čerpací stanicí (typ Emuport) na pozemku SmVaK Ostrava u ul. Krnovské s výtlačkem PE DN 90 v délce 18 m. Na kanalizaci bude vybudováno 41 ks odbočení pro veřejnou část kanal. přípojek z PVC potrubí DN 150 v délce 265,5 m.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2019
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2022
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	ne
Ukazatel zlepšení 1	biologická spotřeba kyslíku pětidenní
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	51,672
LO po realizací opatření	15,014
Ukazatel zlepšení 2	dušík dusičnanový
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok

LO před realizací opatření	37,158
LO po realizací opatření	38,970
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	13,790
LO po realizací opatření	8,618
Ukazatel zlepšení 4	fosfor celkový
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	6,421
LO po realizací opatření	5,500
Ukazatel zlepšení 5	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 6	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 7	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 8	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 8	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 9	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 9	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 10	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 10	-
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Implementace opatření v období 2021 až 2027	
Převzato z předchozího cyklu	ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2027	
-	
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo aktuálně předpokládaný rok dokončení	
-	
Skutečné náklady v období 2021-2027 (mil. Kč)	
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	

Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - domo - nereportuje se	
Doplňující text v angličtině	