

<b>List opatření</b>	
<b>Základní charakteristiky opatření</b>	
<b>ID opatření</b>	HOD30701094
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Slezská Ostrava - výstavba kanalizace (HOD207098)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	094
<b>Katalogový název opatření</b>	Výstavba kanalizace a ČOV
<b>Katalogové číslo opatření</b>	701
<b>Dílčí povodí</b>	HOD
<b>ID vodního útvaru</b>	HOD_0670
<b>Název vodního útvaru</b>	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice
<b>HMWB</b>	
<b>Kraj</b>	Moravskoslezský kraj
<b>Obec</b>	Ostrava
<b>Katastrální území</b>	Slezská Ostrava
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-468090
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1101880
<b>Říční kilometr</b>	-
<b>Program opatření</b>	ne
<b>Typ opatření</b>	základní
<b>Podtyp opatření</b>	-
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Vliv 1</b>	1.1
<b>Vliv 2</b>	
<b>Klíčový typ opatření 1</b>	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod.
<b>Klíčový typ opatření 2</b>	
<b>Klíčový typ opatření 3</b>	
<b>Jiný klíčový typ (specifikace)</b>	výstavba kanalizace
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>	FCH_VK
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	FCH_VZN
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	FCH_VZP
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	Statutární město Ostrava
<b>Partnerská organizace</b>	-
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	69 100
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	SMO
<b>Financování z fondů EU</b>	ne
<b>Možné překážky</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>	
<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	
<b>lokalizace vlivu : ID vypouštění</b>	
<b>lokalizace vlivu : číslo katastru</b>	714828
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
<b>Popis opatření</b>	<p>V části městského obvodu Slezská Ostrava tvořeného bývalými dělnickými koloniemi se nachází stará silniční kanalizace, která slouží k odvodu splaškových i dešťových vod do místních vodotečí. Stavba se zabývá rekonstrukcí části vyhovujících stok, návrhem nových kanalizací a přivedením veškerých vod do navrženého sběrače "B", který zajistí jejich transport odpadních vod na ÚČOV Ostrava.</p> <p>Předpokládá se, že tato akce bude zahrnovat stavby:  Kanalizace ul. Slívova a Jan Marie - je projektováno položení 970,3 m kanalizace DN 250 – DN 1000. Stavbou budou zrušeny výústě: Kubečkova, Na Kopci, U Kasáren, Slívova. Stavba umožní připojit na kanalizaci ukončenou ČOV cca 700 EO.  Kanalizace ul. Zvěřinská - je projektováno položení 1 001,8 m kanalizace DN 300 – DN 600. Stavbou bude zrušena výúst: Zvěřinská. Stavba umožní připojit na kanalizaci ukončenou ČOV cca 599 EO.  Odstranění výpusti Mastného - zrealizováno položení 89,3 m kanalizace DN 400 . Stavbou byla zrušena výúst: Mastného - reklasifikována na dešťovou 2015. Stavba umožní připojit na kanalizaci ukončenou ČOV cca 17 EO.  Odstranění septiku v ul. Na Baranovci - má být zrušen stávající septik, rekonstruována odlehčovací komora včetně odlehčovacích stok a odpadní vody přepojeny na ÚČOV Ostrava, cca 860 m včetně rekonstrukce odlehčovacích stok.</p>
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	2
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	2018
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2027 a později
<b>Předpokládaný rok zlepšení [rok]</b>	
<b>Opatření na páteřním toku</b>	ne
<b>Ukazatel zlepšení 1</b>	biologická spotřeba kyslíku pětidenní
<b>způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	326,450
<b>LO po realizací opatření</b>	303,269
<b>Ukazatel zlepšení 2</b>	dusík dusičnanový
<b>způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	146,072
<b>LO po realizací opatření</b>	146,462
<b>Ukazatel zlepšení 3</b>	dusík amoniakální
<b>způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	60,206

LO po realizaci opatření	56,759
Ukazatel zlepšení 4	fosfor celkový
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	15,206
LO po realizaci opatření	14,497
Ukazatel zlepšení 5	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	-
LO před realizací opatření	
LO po realizaci opatření	
Ukazatel zlepšení 6	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	-
LO před realizací opatření	
LO po realizaci opatření	
Ukazatel zlepšení 7	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	-
LO před realizací opatření	
LO po realizaci opatření	
Ukazatel zlepšení 8	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 8	-
LO před realizací opatření	
LO po realizaci opatření	
Ukazatel zlepšení 9	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 9	-
LO před realizací opatření	
LO po realizaci opatření	
Ukazatel zlepšení 10	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 10	-
LO před realizací opatření	
LO po realizaci opatření	
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2027</b>	
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)	

<b>Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - domo - nereportuje se</b>	
<b>Doplňující text v angličtině</b>	