

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	HOD30702012
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Štramberk - rekonstrukce ČOV Štramberk Bařiny
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	012
<b>Katalogový název opatření</b>	Intenzifikace ČOV
<b>Katalogové číslo opatření</b>	702
<b>Dílčí povodí</b>	HOD
<b>ID vodního útvaru</b>	HOD_0100
<b>Název vodního útvaru</b>	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry
<b>HMWB</b>	ne
<b>Kraj</b>	Moravskoslezský kraj
<b>Obec</b>	Štramberk
<b>Katastrální území</b>	Štramberk
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-484817
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1127540
<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>	Intenzifikace ČOV
<b>Klíčový typ opatření 2</b>	
<b>Klíčový typ opatření 3</b>	
<b>Jiný klíčový typ (specifikace)</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>	FCH_VZP
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	
<b>Partnerská organizace</b>	-
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	9 000
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	vlastní prostředky
<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>	617042
<b>lokalizace vlivu : číslo katastru</b>	764116
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	Rekonstrukce druhé stávající linky biologického čištění, navazující na první etapu rekonstrukce ČOV, realizovanou v roce 2015. Cílem stavby je zabezpečení čištění odpadních vod v souladu se zákonem. Rekonstrukce zajistila možnost čištění odpadních vod i ve druhé technologické lince.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2019
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	ano
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,459
LO po realizací opatření	0,115
Ukazatel zlepšení 2	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 3	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
Ukazatel zlepšení 4	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	
LO před realizací opatření	
LO po realizací opatření	
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 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	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	dokončeno
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	