

<b>List opatření</b>	
<b>Základní charakteristiky opatření</b>	
<b>ID opatření</b>	DYJ30701552
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Břeclav - výstavba čerpací stanice Břeclavsko, CS02 - ČS 02 - Břeclav - ČS Točna
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	552
<b>Katalogový název opatření</b>	Výstavba kanalizace a ČOV
<b>Katalogové číslo opatření</b>	701
<b>Dílčí povodí</b>	DYJ
<b>ID vodního útvaru</b>	DYJ_1250
<b>Název vodního útvaru</b>	Včelínek (Sedlecký potok) od státní hranice po ústí do toku Odlehčovací rameno Dyje, Poštorná
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Jihomoravský
<b>Obec</b>	Břeclav
<b>Katastrální území</b>	Charvátská Nová Ves
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-585724
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1209701
<b>Říční kilometr</b>	
<b>Program opatření</b>	X
<b>Typ opatření</b>	Základní
<b>Podtyp opatření</b>	
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Vliv 1</b>	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
<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>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>	Všeobecně fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	Všeobecně fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	Biologie: makrozoobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	Biologie: fytozobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	Město Břeclav
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	5 000
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Vlastní zdroje
<b>Financování z fondů EU</b>	
<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>	511881

<b>Lokalizace vlivu 2</b>	
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
<b>Parametry opatření</b>	
<b>Popis opatření</b>	Výstavba čerpací stanice a navazující kanalizace v nových lokalitách pro bydlení v m.č. Charvátská Nová Ves.
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	3. plán
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2020
<b>Předpokládaný rok zlepšení [rok]</b>	
<b>Opatření na páteřním toku</b>	Ano
<b>Ukazatel zlepšení 1</b>	Fosfor celkový
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	0,441
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,000
<b>Ukazatel zlepšení 2</b>	Dusík amoniakální
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	1,445
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,000
<b>Ukazatel zlepšení 3</b>	Biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3</b>	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
<b>LO před realizací opatření</b>	8,760
<b>LO před realizací opatření</b>	0,000
<b>Ukazatel zlepšení 4</b>	Fytobentos
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Ukazatel zlepšení 5</b>	Makrozoobentos
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Ukazatel zlepšení 6</b>	
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6</b>	
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ne
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Dokončeno
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
<b>-</b>	