

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ30701010
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Ořechov u Telče - likvidace odpadních vod (DYJ207229)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	10
<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_0030
<b>Název vodního útvaru</b>	Řečice (Olšanský potok) od pramene po vzdutí nádrže Nová Říše
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Vysočina
<b>Obec</b>	Ořechov u Telče
<b>Katastrální území</b>	Ořechov u Telče
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-675396
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1151193
<b>Říční kilometr</b>	12
<b>Program opatření</b>	Ne
<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>	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
<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: živinové podmínky - dusík
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	Všeobecně fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
<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>	Svaz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	9 000
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	
<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>	516381

<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>	Obec Ořechov má 71 obyvatel a nachází se v povodí vodárenské nádrže Nová Říše. Obec navrhuje, odpadní vody ze stávající kanalizace přivádět na navrhovanou kořenovou ČOV a biologický rybník. Kořenová ČOV se nedoporučuje, lépe ponechat stávající stav. Ideální je napojení např. na Urbanov nebo vybudování mechanicko-biologickou ČOV s oddílnou kanalizací s vyústěním vody do jiného povodí (Moravské Dyje).
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	2. plán
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	
<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>	0,020
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,011
<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>	0,065
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,021
<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>	0,394
<b>LO před realizací opatření</b>	0,079
<b>Ukazatel zlepšení 4</b>	
<b>způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4</b>	
<b>Ukazatel zlepšení 5</b>	
<b>způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5</b>	
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ano
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Nezahájeno
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
<b>-</b>	