

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV30701251
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Roštění - kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 7 - Roštění) (MOV207106)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	251
<b>Katalogový název opatření</b>	Výstavba kanalizace a ČOV
<b>Katalogové číslo opatření</b>	701
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	MOV_1130
<b>Název vodního útvaru</b>	Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně
<b>HMWB</b>	Ano
<b>Kraj</b>	Zlínský
<b>Obec</b>	Roštění
<b>Katastrální území</b>	Roštění
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-529228
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1149226
<b>Říční kilometr</b>	5,28
<b>Program opatření</b>	Ano
<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>	Biologie: fytobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	Biologie: makrozoobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	Všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
<b>Nositel opatření</b>	VaK Kroměříž
<b>Partnerská organizace</b>	Obec
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	62 190
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Strukturální fondy EU + Národní dotační programy + veřejný rozpočet + vlastní zdroje
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
<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>	521541
<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>	<p>Jednotný kanalizační systém v obci Roštění zůstane zachován, avšak nutno důsledně oddělit zaústění stávajících úseků do zatrubněného potoka. Ve východní části obce budou stávající úseky podchyceny novou uliční stokou DN 600 zaústěnou do rekonstruované trasy ve středu obce. Na stávajících stokách budou doplněny uliční vpusti a revizní šachty. Odlehčení dešťového podílu bude provedeno na přípojných stokách event. na sběrači. Podchycené stávající a rekonstruované kanalizace budou nábřežním sběračem přivedeny na čerpací stanici společnou i pro Němčice, Kostelec a Karlovice s převedením splaškových OV do ČOV Všetuly (Holešov) – přes Rymice a Količín.</p> <p>Jako variantní řešení je možné vybudování vlastní mechanicko-biologickou ČOV. Jiné alternativní řešení (kořenová ČOV, biologické rybníky) je z pohledu dosažení environmentálních cílů (§ 23a vodního zákona) nepřijatelné.</p>
<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>	Ne
<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>	0,304
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,043
<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>	0,997
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,113
<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>	6,044
<b>LO po realizaci opatření</b>	0,151

<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>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>	Probíhá
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
-	