

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV30701230
Název opatření v plánu povodí	Prusinovice - kanalizace (Holešovsko sever - kanalizace, stavba 6 - Prusinovice) (MOV207095)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	230
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_1090
Název vodního útvaru	Kozrálka od pramene po ústí do toku Moštěnka
HMWB	Ne
Kraj	Zlínský
Obec	Prusinovice
Katastrální území	Prusinovice
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-525408
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1147904
Říční kilometr	2,17
Program opatření	Ano
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv 1	Zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění)
Vliv 2	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
Klíčový typ opatření 1	Výstavba nebo modernizace čistíren odpadních vod
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Biologie: makrozoobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Specifický znečišťující látky
Nositel opatření	VaK Kroměříž
Partnerská organizace	Obec
Náklady investiční [tis. Kč]	70 356
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy EU + Národní dotační programy + veřejný rozpočet + vlastní zdroje
Financování z fondů EU	
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	

<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	
<b>Lokalizace vlivu: ID vypouštění</b>	536271
<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>Vybudování nové kanalizace, podchycení stávajících výustí a výtlač do obce Tučapy. Kanalizace bude kombinací kanalizace nové splaškové a stávající jednotné. Na spojení stávající jednotné kanalizace a nové kanalizace budou vybudovány šachty k odlehčení dešťových vod (celkem 19 ks). Oddělené vody budou odváděny koncovými úseky stávající kanalizace do recipientu. Nová kanalizace je navrhována jako gravitační (PVC DN 250 v celkové délce 3 753 m) a tlaková (PE 100 v celkové délce 4 111 m). V obci budou umístěny 3 čerpací stanice na síti (ČS1, ČS2, ČS3) a 1 hlavní čerpací stanice (ČS-P). Čerpací stanice spolu s výtlačky zajistí dopravu odpadních vod do gravitační kanalizace. Veškeré odpadní vody z obce Prusinovice budou přivedeny do hlavní čerpací stanice a dále výtlačem do gravitační kanalizace v katastru obce Tučapy. Koncové úseky stávající kanalizace jsou vyústěny do DVT Kozrálka ve správě Povodí Moravy, s.p. Ve výtlačné části do obce Tučapy se trasa kanalizace dotýká DVT Rymocký potok a bezejmenný tok (IDVT 10200007) - oba ve správě Povodí Moravy, s.p. Dále pak se dotýká pravostranného přítoku Kozrálky - ve správě Lesy ČR s. p.</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>	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>	0,529
<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>	1,734
<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>	10,512
<b>LO před realizací opatření</b>	0,000

<b>Ukazatel zlepšení 4</b>	Makrozoobentos
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<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>	Probíhá
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
-	