

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	MOV30701078
Název opatření v plánu povodí	ČOV a kanalizace a Čekyně, Dolní Újezd, Lhotka (MOV207200+207024)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	78
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_0520; MOV_0810; MOV_0820
Název vodního útvaru	Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon; Velička od pramene po ústí do toku Bečva; Bečva od toku Opatovický potok po tok Lučnice včetně
HMWB	Ne
Kraj	Olomoucký
Obec	Čekyně; Dolní Újezd; Staměřice; Hranice
Katastrální území	Čekyně; Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, Staměřice, Skoky u Staměřic, Lhotka u Hranic
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-535898; -527465; -514123,55
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1133276; -1129055; -1125580,03
Říční kilometr	
Program opatření	X
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: fytozobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Biologie: makrozoobentos
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	Všeobecné fyzikálně chemické složky: kyslíkové poměry
Nositel opatření	VaK Přerov
Partnerská organizace	Město
Náklady investiční [tis. Kč]	195 850
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy EU + veřejný rozpočet + vlastní zdroje
Financování z fondů EU	Ano
Možné překážky	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	

<b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>	
<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	
<b>Lokalizace vlivu: ID vypouštění</b>	535981
<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>Stavba "ČOV a kanalizace Čekyně, Dolní Újezd" sestává původně ze čtyř projektů: 1. Kanalizace a ČOV Čekyně; 2. Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice - I. etapa; 3. Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice - II. etapa; 4. Hranice - doplnění splaškové kanalizace, Lhotka</p> <p>Ad. 1) - Jedná se o stavbu splaškové kanalizace v Čekyni, což je místní část Statutárního města Přerova. Stavba byla projektována a povolována jako součást širšího projektu „Kanalizace a ČOV Čekyně, Penčice“, ale do výše uvedeného projektu byla zahrnuta pouze místní část Čekyně. Stavba je tvořena splaškovou kanalizací z plastového potrubí o celkové délce 5796,0 m a ČOV pro 1 200 EO. Tato ČOV bude v budoucnu čistit odpadní vody z místní části Penčice a obcí Lhotka a Záběštní Lhota.</p> <p>Ad. 2) a Ad. 3) Projektem s názvem „Kanalizace Dolní Újezd, Skoky, Staměřice“ je realizováno 8 864,5 m kanalizace. Na kanalizaci je realizováno 186 ks betonových kanalizačních šachet a 21 ks plastových šachet. Vzhledem ke sklonovým poměrům jsou realizovány čerpací stanice ČS 2 – Dolní Újezd – směr Tupec, ČS 1 – Staměřice – nová zástavba, ČS2 – Staměřice – za kaplí, ČS3 – Staměřice – u krajské cesty.</p> <p>Ad. 4): Hranice – doplnění splaškové kanalizace, Lhotka – stavba řeší odkanalizování místní části Hranice II – Lhotka a vybudování ČOV pro tuto místní část. Stavba je tvořena kanalizací z plastového potrubí DN 250 v délce 990 m a ČOV pro 100 EO.</p>
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	2. plán
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	2019
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2021
<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>	
<b>LO po realizaci opatření</b>	

<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>	
<b>LO po realizaci opatření</b>	
<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>	
<b>LO před realizací opatření</b>	
<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>	Dokončeno
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
<b>-</b>	