

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	MOV30701032
Název opatření v plánu povodí	Dlouhá Loučka - splašková kanalizace a ČOV
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	32
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_0320
Název vodního útvaru	Třebůvka od pramene po tok Kunčinský potok
HMWB	Ne
Kraj	Pardubický
Obec	Dlouhá Loučka
Katastrální území	Dlouhá Loučka
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-589607,397
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1103033,234
Říční kilometr	
Program opatření	Ano
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv 1	Zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
Vliv 2	
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	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - dusík
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Všeobecné fyzikálně chemické složky: živinové podmínky - fosfor
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Specifický znečišťující látky
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Obec
Partnerská organizace	VHOS
Náklady investiční [tis. Kč]	38 000
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	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
Lokalizace vlivu: číslo katastru	626431

Lokalizace vlivu 2	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím
Parametry opatření	
Popis opatření	<p>V rámci technicko-ekonomické studie byl proveden na základě konfigurace terénu návrh gravitačního systému kanalizace v obci.</p> <p>Gravitační kanalizace musí být doplněna minimálně čtyřmi přečerpávacími stanicemi (ČS). Hlavní stoka A bude začínat v hlavní čerpací stanici v blízkosti č.p. 10, která bude čerpat odpadní vody na obecní ČOV. Stoka A bude procházet celou obcí a v několika místech bude křížit vodní tok Třebůvka. Krátké stoky B a C řeší nejsevernější část obce a jsou napojeny do výše uvedené čerpací stanice. Pro pravobřežní nemovitosti v jižní části obce bude nutné osadit celkem tři čerpací stanice s výtlačky vedenými pod Třebůvkou do hlavní stoky A. Komplikované poměry panují v nejjižnější části obce, které by obsluhovala stoka P. Stoka P bude částečně vedená v silnici II. třídy a částečně po soukromých pozemcích. Komplikace lze očekávat v těsném vedení blízko mostních konstrukcí u čp. 176 a čp. 172.</p> <p>Pro cca 5 nemovitostí v severní části obce ležící po pravé straně silnice II. tř. ve směru od Moravské Třebové (čp. 16, 20, 21, 22 a 23) není ekonomicky efektivní budovat gravitační stoku. Tyto domy by čistily své odpadní vody individuálně.</p> <p>Odpadní vody z obce Dlouhá Loučka budou napojeny na ČOV Dlouhá Loučka.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	Ano
Ukazatel zlepšení 1	Fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,264
LO po realizaci opatření	0,126
Ukazatel zlepšení 2	Dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	0,866
LO po realizaci opatření	0,157

Ukazatel zlepšení 3	Biochemická spotřeba kyslíku pětidenní
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	Snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
LO před realizací opatření	5,247
LO před realizací opatření	0,394
Ukazatel zlepšení 4	
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	