



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701547
Název opatření v plánu povodí	Kanalizace a ČOV Praskačka a Vlčkovice (HSL207085)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	547
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1120
Název vodního útvaru	Černská strouha od pramene po ústí do Labe
HMWB	ne
Kraj	Královéhradecký
Obec	Praskačka
Katastrální území	Krásnice
Souřadnice X S-JTSK	-660623
Souřadnice Y S-JTSK	-1067246
Říční kilometr	-
Program opatření	ano (předpoklad dokončení 2021)
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	2.6 zdroje znečištění - obyvatelé nepřipojení ke kanalizaci
Další vlivy	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem zabránění vstupu znečištění z městských oblastí, dopravy a stavební infrastruktury nebo jeho omezení.
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	živinové podmínky: fosfor
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	živinové podmínky: dusík
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	kyslíkové poměry
Nositel opatření	Praskačka
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	49 550
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	národní dotační programy a vlastní zdroje
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nedostatek finančních prostředků pro provádění opatření
Efekt na chráněnou oblast 1	-
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	746916
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Realizace opatření je již dokončena. Opatření je v PDP evidováno kvůli zhodnocení efektů na stav ukazatelů hodnocení stavu. ČOV dokončena v roce 2019.
Návrh opatření	Při návrhu kanalizace je nutné zachovat stávající systém odvodnění. Je uvažováno využívání stávající kanalizace jako srážkové po vybudování nové splaškové kanalizace. Kanalizační systém v obci je navržen jako kombinovaný. Část nemovitostí v severní části obce bude odkanalizována gravitační kanalizací. V obci je navržen hlavní výtlačný řad, který je zaústěn do hlavní čerpací šachty, která je umístěna na kraji obce. Hlavní čerpací šachta je navržena jako zastřešený nadzemní objekt. Výtlak z hlavní čerpací šachty bude zaústěn samostatně do navržené ČOV v obci Vlčkovice. Vody z čistírny budou zaústěny do stávající vodoteče Pašátu. V rámci stavby bude převedena stávající povrchová vodoteč vlevo od komunikace k rybníčku směrem vpravo podél stávajícího stromořadí. V části obce, kde je terén svažité, byla navržena gravitační kanalizace, která je zaústěna do stávající ČOV. Tato ČOV bude zrušena, technologie demontována a přestavěna na čerpací šachtu ČS 3. Výtlak z čerpací šachty bude zaústěn do navržené šachty, která je umístěna na gravitační kanalizaci. Část gravitační kanalizace je zaústěna do ČS 4, která je umístěna na hlavním výtlačném řadu. V ostatní části obce, kde terén nedovoluje navržení gravitační kanalizace, je navrženo odkanalizování tlakovou kanalizací. Jednotlivé rodinné domky budou odkanalizovány přípojkami s vlastními čerpacími šachtami. Výtlačky jednotlivých kanalizačních přípojek budou zaústěny do hlavních výtlačných řadů, které budou zaústěny do jednotlivých čerpacích šachet ČS 1, ČS 2.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2013
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2016
Předpokládaný rok zlepšení	2021
Opatření na páteřním toku	ne
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,710
po realizaci	0,312
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	2,762
po realizaci	1,105
Ukazatel zlepšení 4	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	15,783
po realizaci	5,050
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,604
po realizaci	0,266
<b>Implementace opatření v období 2022 až 2024</b>	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	dokončeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	-
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo akt. předpokl. rok dokončení	-
Skutečné náklady v období 2022-24 (mil. Kč)	-
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	-
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - nereportuje se	-
Doplňující text v angličtině	-