



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL30701103
Název opatření v plánu povodí	Odstranění VK, kanalizace a ČOV Uhelná Příbram
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	103
Katalogový název opatření	Výstavba kanalizace a ČOV
Katalogové číslo opatření	701
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1200
Název vodního útvaru	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně
HMWB	ne
Kraj	Vysočina
Obec	Uhelná Příbram
Katastrální území	Uhelná Příbram
Souřadnice X S-JTSK	-664279
Souřadnice Y S-JTSK	-1089315
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	1.1.4 zdroje znečištění - vypouštění komunálních odpadních vod (z komunálních ČOV nebo přímé vypouštění) - do 500 EO
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	biologie: fyto-bentos
Nositel opatření	Uhelná Příbram
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	18 150
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	OPŽP
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nečekané mimořádné události
Efekt na chráněnou oblast 1	
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	422301
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	-



Parametry opatření	
Popis současného stavu	Část městyse Uhelná Příbram má v současnosti vybudovaný systém jednotné veřejné kanalizace. Odpadní vody od obyvatel jsou po předčištění v septičích vypouštěny do kanalizace a dále do Nejepínského potoka přes biologický rybník. Části městyse je vybudován biologický rybník, který slouží k dočištění odpadních vod.
Návrh opatření	Dle PRVK je v Uhelné Příbrami je uvažováno s dobudováním stávající jednotné kanalizace. Jednotná kanalizace bude zaústěna do stávajícího biologického rybníka. Dále se navrhuje případné vybudování druhého biologického rybníka. Vzhledem k technickému stavu části kanalizační sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) kanalizační sítě včetně souvisejících objektů. V části městyse bude vybudována ČOV. S ohledem na stav vodního útvaru je nutné, aby ČOV provozovala odstraňování fosforu a přes velikost pod 2000 EO.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2023
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2024
Předpokládaný rok zlepšení	2023
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	fosfor celkový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,121
po realizaci	0,048
Ukazatel zlepšení 2	dusík dusičnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,368
po realizaci	0,160
Ukazatel zlepšení 3	dusík amoniakální
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	snížení vnosu znečišťující látky do recipientu v t/rok
před realizací opatření	0,641
po realizaci	0,197
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	3,561
po realizaci	0,532
Ukazatel zlepšení 7	fosfor fosforečnanový
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	látkový odnos v t/rok
před realizací opatření	0,103
po realizaci	0,041
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	nezahájeno
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	