



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31201050
Název opatření v plánu povodí	Labe, Němčice, revitalizace odstaveného ramene
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	050
Katalogový název opatření	Revitalizace vodního toku
Katalogové číslo opatření	1201
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0930
Název vodního útvaru	Labe od Orlice po tok Chrudimka
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Dřiteč
Katastrální území	Dřiteč
Souřadnice X S-JTSK	-644817
Souřadnice Y S-JTSK	-1054652
Říční kilometr	0,0 - 1,2
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	4.1.1 fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - protipovodňová ochrana
Další vlivy	4.5 hydromorfologické změny - jiné
Klíčový typ opatření 1	Zlepšení hydromorfologických podmínek vodních útvarů jiných než podélné kontinuity (např. obnova řek, zlepšení pobřežních oblastí, odstranění pevných břehů, opětovné spojení řek s údolními nivami, zlepšení hydromorfologických podmínek brakických a pobřežních vod atd.).
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	hydromorfologie: morfologie toku
Nositel opatření	Povodí Labe, státní podnik
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	30 420
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	Strukturální fondy + národní dotační program
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nečekané mimořádné události
Efekt na chráněnou oblast 1	Natura 2000 - Evropsky významná lokalita s vazbou na vodu
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	Evropsky významná lokalita Orlice a Labe
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	633127
Způsob hodnocení realizovatelnosti pro report.	podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření



Parametry opatření	
Návrh opatření	<p>Upravený vodní tok Labe, odstavené rameno je situováno do pravobřežní nivy, významně zaneseno bahnými sedimenty. Pro zajištění průtočné kapacity revitalizovaného koryta, ale i pro vytvoření členitosti koryta, hlubších tůní v kombinaci s pobřežní zónou mělkého litorálu, bude potřeba pomístně odtěžit, nebo v rámci koryta ramene přesunout nánosy. V trase koryta je dále navrženo řešit i ostrovní část pomocí upevněných kmenů. Aby byla udržena stálá hladina v revitalizovaném rameni, je místo stávajícího hrzení v profilu silničního mostu navržena výstavba nového vzdouvacího objektu řešeného jako rybí přechod. Vyústění, zúženou část revitalizovaného ramene, je nutné pročistit, vymodelovat a napojit na vodní tok typem bypassu prostupného pro ryby.</p>
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	-
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2027
Předpokládaný rok zlepšení	2028
Opatření na páteřním toku	ano
Ukazatel zlepšení 1	morfologie toku
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1 po realizaci	délka revitalizace/renaturace úseku toku v km 1,000
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá (realizace)
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	Jedná se o revitalizaci ramene páteřního vodního toku
Doplňující text v angličtině	