



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31201098
Název opatření v plánu povodí	Revitalizace Martinického p., poldr Kutřín
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	098
Katalogový název opatření	Revitalizace vodního toku
Katalogové číslo opatření	1201
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1040
Název vodního útvaru	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Skuteč, Perálec
Katastrální území	Hněvětice, Perálec
Souřadnice X S-JTSK	-629372
Souřadnice Y S-JTSK	-1086584
Říční kilometr	0,0 - 1,25
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	4.1.2 fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - zemědělství
Další vlivy	
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]	21 775
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	-
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	640034, 719226
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	Revitalizace Martinského potoka je jedním ze stavebních objektů v rámci výstavby poldru Kutřín. Revitalizace zahrnuje obnovu přirozené geomorfologie vodního toku Martinického potoka, vznik zahloubených túní v nivě Martinického potoka, malé vodní nádrže o ploše 1,16 ha nad revitalizovaným úsekem a dvě vodní plochy v místech zemníků o výměrách 0,79 ha a 0,58 ha. Návrhová šířka koryta v břehových hranách je 1,8 m. Mimo prostor zátopy bude mít náhradní niva kapacitu pro Q5 z důvodu ochrany přilehlých zemědělských pozemků.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	1
Předpokládané zahájení opatření [rok]	-
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2027
Předpokládaný rok zlepšení	2028
Opatření na páteřním toku	ne
Ukazatel zlepšení 1	morfologie toku
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1 po realizaci	délka revitalizace/renaturace úseku toku v km 1,200
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá (studie, dokumentace pro územní řízení)
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 podpůrné opatření na nepáteřním toku VÚ
Doplňující text v angličtině	