



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31201078
Název opatření v plánu povodí	Anenský potok, Skuteč - Štěpánov, revitalizace
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	078
Katalogový název opatření	Revitalizace vodního toku
Katalogové číslo opatření	1201
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_1090
Název vodního útvaru	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka
HMWB	ne
Kraj	Pardubický
Obec	Skuteč
Katastrální území	Štěpánov u Skutče
Souřadnice X S-JTSK	-633337
Souřadnice Y S-JTSK	-1083008
Říční kilometr	6,5 - 7,5; 8,0 - 10,0
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	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]	4 400
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
Efekt na chráněnou oblast 2	Maloplošné zvláště chráněné území s vazbou na vodu
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	Evropsky významná lokalita Anenské Údolí, Přírodní rezervace Anenské údolí
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	791709
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	V současné době je koryto vodního toku napřímené, stabilizované technickým opevněním a nevyhovujícím průběhem podélného profilu. To má negativní vliv nejen na samotné koryto vodního toku, ale dochází i k degradaci navazující nivy. Navržená opatření spočívají v revitalizaci vodního toku v souladu s geomorfologickým potenciálem, dále rehabilitaci nivy s vytvářením tůní, mokřadů a zatravnění ploch.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	-
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2025
Předpokládaný rok zlepšení	2026
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 3,000
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá (investiční záměr)
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	