



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	LNO31501022
Název opatření v plánu povodí	Výstavba vodní nádrže k.ú. Staré Křečany (ID 299)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	022
Katalogový název opatření	Vodohospodářská opatření v krajině
Katalogové číslo opatření	1501
Dílčí povodí	Lužická Nisa a ostatní přítoky Odry (LNO)
ID vodního útvaru	LNO_0170
Název vodního útvaru	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici
HMWB	ano
Kraj	Ústecký
Obec	Staré Křečany
Katastrální území	Staré Křečany
Souřadnice X S-JTSK	-723417
Souřadnice Y S-JTSK	-947925
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	doplňkové
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv, který je opatřením řešen	7 jiný antropogenní vliv
Další vlivy	
Klíčový typ opatření 1	Opatření za účelem zadržování přírodní vody.
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	-
Složka kvality, na kterou je opatření zaměřeno	hydromorfologie: hydrologický režim
Nositel opatření	vlastníci pozemků
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	2 900
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	0 nebo nejsou známy
Způsob financování	Strukturální fondy + národní dotační program
Financování z fondů EU	ano
Možné překážky	nedostatek finančních prostředků
Efekt na chráněnou oblast 1	
Chrán. o., na kterou má opatření zlepš. efekt	-
Lokalizace řešeného vlivu (id vhb, mpe, kú)	754439
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	
Popis současného stavu	Lokalita zaniklé malé vodní nádrže se nachází nad severním okrajem zastavěného území obce Staré Křečany. Původní nádrž měla plochu asi 800 m ² . Asi 30 m pod lokalitou prochází trasa zaniklého mlýnského náhonu. Na lokalitě je dnes souvislý dřevinný porost s převahou olše. Z dalších dřevin je zastoupena bříza, vrba křehká a vrba jíva. Pozemek mezi bývalou nádrží a bývalým náhonem (parc. č. 391/8) je mírně zamokřen a převažují na něm vlhkomilné druhy rostlin. Přeš lokalitu protéká drobný vodní tok (Bezejmenný tok dle CEVT). Ten dále pokračuje k bývalému náhonu, v jehož trase pokračuje cca 70 m, podchází propustkem místní komunikaci a následně ústí do Mandavy. Předmětný tok byl v nedávné době revitalizován, a to od propustku směrem proti proudu v délce asi 200 m (viz fotodokumentace). Nad revitalizovaným úsekem pokračuje upravené, napřímené koryto lichoběžníkového průřezu se šířkou ve dně 0,5 m hloubkou asi 0,8 - 1 m. Spodní část profilu je opevněna dlažbou z dlažebních kostek do betonového lože. Údolnice vodního toku je nevýrazná, plochá, s podélným sklonem přibližně 2,5 %. Podél regulovaného toku je liniový porost s převahou olše. Okolní pozemky jsou travními porosty využívanými jako pastviny. Údolnice je zamokřena pouze v malé míře.
Návrh opatření	Spolu s realizací průtočné údolní vodní nádrže či kaskády nádrží se doporučuje dokončit revitalizaci vodního toku v dosud nerealizovaném úseku. Zároveň je možné zřídit soustavu tůní na zemědělsky nevyužitelném zamokřeném pozemku parc. č. 391/8.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2022
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2026
Předpokládaný rok zlepšení	2027
Opatření na páteřním toku	-
Ukazatel zlepšení 1	hydromorfologie:morfologie toku
Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	délka revitalizace/renaturace úseku toku v km
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	