



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31201030
Název opatření v plánu povodí	Rozkoš, Domkov, revitalizace koryta
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	030
Katalogový název opatření	Revitalizace vodního toku
Katalogové číslo opatření	1201
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_2390
Název vodního útvaru	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš
HMWB	ano
Kraj	Královéhradecký
Obec	Provodov-Šonov
Katastrální území	Domkov
Souřadnice X S-JTSK	-619851
Souřadnice Y S-JTSK	-1025791
Říční kilometr	8,5 - 9,3
Program opatření	ano (předpoklad dokončení 2021)
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]	3 332
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)	733911
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>Cílem revitalizace je podpora mokřadního a vodního ekosystému. Snahou je pomocí navržených opatření vytvořit širokou škálu biotopů pro volně žijící zvířata a rostliny a tím přispět k obnově a zvýšení biodiverzity zájmového území. Zároveň dojde k posílení akumulace vody v dotčených lokalitách a tím obnovení přirozených forem výskytu a funkcí vody v krajině. V zájmovém území jsou navrženy dvě mokřadní tůň napájené ze stávajícího toku nově vybudovaným přírodě blízkým korytem. Menší mokřadní tůň bude neprůtočná, větší tůň bude protékaná.</p> <p>V rámci revitalizace původního koryta se předpokládá vybudování rozdělovacího objektu na stávajícím korytě v ř. km cca 8,800. Tento objekt převede běžné průtoky do nového meandrujícího koryta, které bude napájet nově vytvořenou mokřadní tůň. Stávající koryto bude ponecháno jako odlehčovací koryto pro povodňové průtoky.</p>
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	2
Předpokládané zahájení opatření [rok]	-
Rok (období) předpokl. realizace opatření	2021
Předpokládaný rok zlepšení	2022
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	2021
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	