



LIST OPATŘENÍ	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HSL31201109
Název opatření v plánu povodí	Piletický potok - revitalizace
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	109
Katalogový název opatření	Revitalizace vodního toku
Katalogové číslo opatření	1201
Dílčí povodí	Horní a střední Labe (HSL)
ID vodního útvaru	HSL_0430
Název vodního útvaru	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)
HMWB	ne
Kraj	Královéhradecký
Obec	Hradec Králové
Katastrální území	Věkoše, Slezské Předměstí
Souřadnice X S-JTSK	-640886
Souřadnice Y S-JTSK	-1041322
Říční kilometr	0,0 - 1,3
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	4.1.2 fyzické změny - podélné úpravy vodních toků - zemědělství
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	město Hradec Králové
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	46 545
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)	726583, 646971
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 rámci opatření jsou navržena přírodně blízká protipovodňová opatření, včetně revitalizace v úseku Piletického potoka od silničního mostu silnice Akademie Bedrny, po železniční most v ř. km 1,300. Ohrázování koryta vodního toku bude na pravém břehu zrušeno a bude vytvořena berma koryta vodního toku. Získaný prostor umožní návrh stěhovavé meandrující kynety. Zvýšení kapacity koryta zajistí zvýšení protipovodňové ochrany nad revitalizovaným úsekem. V dolní části lokality bude revitalizace rozšířena i do levého břehu na pozemcích města, kde se předpokládá návrh zahloubené tůně. Objem vytěžené zeminy bude na pravém břehu použit k navýšení terénu v zóně plánované výstavby a v případě vhodného materiálu k obnově odsazené hráze, pokud bude dle hydrotechnického posouzení potřebná. Předpokládá se, že zemina nebude ukládána na ekologicky hodnotné části lučního porostu.
Cyklus, ve kterém bylo opatření navrženo	3
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 1,300
Implementace opatření v období 2022 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá (studie, architektonická studie využití území)
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	