

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	MOV31201060
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Revitalizace Stousky (přítok Blaty) v ř. km 0,445 - 1,059 (MOV212503/24)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	60
<b>Katalogový název opatření</b>	Revitalizace vodního toku
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1201
<b>Dílčí povodí</b>	MOV
<b>ID vodního útvaru</b>	MOV_0840
<b>Název vodního útvaru</b>	Blata od pramene po tok Deštná včetně
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Olomoucký
<b>Obec</b>	Ústín
<b>Katastrální území</b>	Ústín
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-555244,8; - 554840,8
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1121507,2; -1121421,4
<b>Říční kilometr</b>	0,445 - 1,059 (Stouska)
<b>Program opatření</b>	Ne
<b>Typ opatření</b>	Základní
<b>Podtyp opatření</b>	
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Vliv 1</b>	Fyzické změny - podélné úpravy vodních toků
<b>Vliv 2</b>	
<b>Klíčový typ opatření 1</b>	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.).
<b>Klíčový typ opatření 2</b>	
<b>Klíčový typ opatření 3</b>	
<b>Jiný klíčový typ (specifikace)</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>	Hydromorfologie: morfologické podmínky
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	Biologie: ryby
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	Biologie: makrozoobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	Koalice pro řeky
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	4 000
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
<b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>	

<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	
<b>Lokalizace vlivu: ID vodního toku</b>	10195343
<b>Lokalizace vlivu 2</b>	
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření
<b>Parametry opatření</b>	
<b>Popis opatření</b>	Návrh revitalizace údolní nivy Stousky a vegetační úpravy v nivě. Smyslem opatření je zpřírodnění toku a přilehlé nivy v úseku řkm 0,445 - 1,059 a zvýšení PPO území v zájmové oblasti k. ú. Ústín. Začátek úseku je uvažován od řkm 0,460 Stousky, cca od hranice katastrů Těšetic a Vojnic, konec úseku cca 100 m za areálem myslivecké střelnice v řkm 1,059. V km 0,881 se navrhuje trasové odbočení Stousky do pravobřežní nivy, kam by měly směřovat všechny průtoky toku, stávající koryto toku v km 0,475 – 0,861 bude zasypano. Trasa koryta v km 0,881 – 1,059 zůstane zachována a nebudou na ni prováděny žádné úpravy. Nové koryto toku (kyneta) bude trasově vedeno přibližně ve středu nově vytvořeného meandrového pásu toku. Průtočný profil bude dimenzován na průtok o velikosti cca $Q_{30_d} = 76$ l/s. Větší průtoky se budou volně rozlévat v nivě toku. Profil nového koryta bude ve tvaru nepravidelného lichoběžníku s šířkou ve dně 0,5 - 1,5 m, hloubka bude 0,3 - 1,0 m. Po trase nového koryta toku se navrhují zřídít průtočné tůně a současně v nivě i tůně neprůtočné, kde bude akumulovaná mělká podzemní voda a voda srážková. Tůně budou hluboké 0,0 - 1,5 m a navrhují se řešit s umělými šterkopísčitými mělčinami. Po trase nového toku se navrhují kamenné prahy, a to jako úseky se zvýšenou drsností toku, na několika úsecích pohož štěrkodrtí a objekty tzv. rybích úkrytů, jako ojediněle osazené kameny většího rozměru. Zemina vytěžená při hloubení nového koryta a tůní se použije na zásyp stávajícího koryta a částečně se také využije při terénních úpravách v nivě toku. Součástí projektu budou také vegetační úpravy
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	2. plán
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	2020
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2027
<b>Předpokládaný rok zlepšení [rok]</b>	
<b>Opatření na páteřním toku</b>	Ano
<b>Ukazatel zlepšení 1</b>	Hydromorfologie:morfologické podmínky
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1</b>	Zlepšení hodnocení Hydromorfologického stavu
<b>Ukazatel zlepšení 2</b>	Makrozoobentos
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření

<b>Ukazatel zlepšení 3</b>	Fytobentos
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Ukazatel zlepšení 4</b>	Fytoplankton
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Ukazatel zlepšení 5</b>	Makrofyta
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Ukazatel zlepšení 6</b>	Ryby
<b>Způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6</b>	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2024</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	Ano
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	Probíhá
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2024</b>	
<b>-</b>	