

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ31201023
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Svitava, Realizace vhodných opatření ze Studie vodního prostředí na Svitavsku (DY110012; DYJ212015)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	23
<b>Katalogový název opatření</b>	Revitalizace vodního toku
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1201
<b>Dílčí povodí</b>	DYJ
<b>ID vodního útvaru</b>	DYJ_0500
<b>Název vodního útvaru</b>	Svitava od pramene po tok Křetínka
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Pardubický
<b>Obec</b>	-
<b>Katastrální území</b>	-
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-603372; -598342
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1093787; -1116590
<b>Říční kilometr</b>	68,100 - 98,000
<b>Program opatření</b>	Ano
<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>	Hydrologické změny
<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>	Zlepšení režimů proudění nebo vytvoření ekologických toků.
<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>	Hydromorfologie: režim průtoku
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	Biologie: makrozoobentos
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	Biologie: ryby
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	Povodí Moravy, s.p.
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Strukturální fondy EU
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
<b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>	REKRE_KOBL
<b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>	

<b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>	
<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	Rybník Rosnička
<b>lokalizace vlivu : ID jevu</b>	10100024
<b>Lokalizace vlivu 2</b>	
<b>Způsob hodnocení realizovatelnosti 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>	<p>Cíle:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Provést potřebná opatření ke zlepšení komunikace mezi stavem povrchových a podzemních vod v dlouhodobém časovém úseku, např. z pohledu vývoje kvality a množství podzemních vod (z pohledu užívání významného vodního zdroje).</li> <li>2. Realizovat opatření vhodná k omezení vodní eroze a zadržetí vody v krajině v zájmovém povodí, především přírodě blízká protipovodňová opatření, revitalizace, renaturace vodních toků a údolních niv.</li> <li>3. Provést vhodná opatření ke zvýšení infiltrace povrchové vody do vod podzemních a ke zlepšení jakosti zasakované povrchové vody.</li> <li>4. Realizace opatření vyplývající ze Studie vodního prostředí na Svitavsku – revitalizace, poldry, realizace opatření ze zpracovaných plánů společných zařízení KPÚ, podpora kroků vedoucích ke změně využití území.</li> <li>5. Studie upozornila na havarijní stav areálu bývalého závodu VITKA v obci Brněnec, který představuje akutní ekologické riziko a ohrožení bezpečnosti, zdraví a životů obyvatel. Areál se nachází v záplavovém území Svitavy, jižně od ochranného pásma vodního zdroje Březová, kdy hrozí kontaminace povrchových i podzemních vod. Po sanaci akutního havarijního stavu je nutné provést Analýzu rizik a následující sanaci celého areálu.</li> </ol>
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	1. plán
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	2021
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2027
<b>Předpokládaný rok zlepšení [rok]</b>	
<b>Opatření na páteřním toku</b>	Ne
<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>	
-	