

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	DYJ31723205
Název opatření v plánu povodí	Realizace protipovodňových opatření vycházející ze studie „Svratka II – přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř.km 2,000 (delta ve VD Nové Mlýny) – 26,370 (Rajhrad – Holasice) - SOP01 Vojkovice - Blučina protipovodňová opatření (poldr + revitalizace Svratky) (DYJ212209)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	
Podkapitola v kapitole VI.1 PDP	17. Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní v OsVPR
Dílčí povodí	DYJ
ID vodního útvaru	DYJ_0670
Název vodního útvaru	Svratka od toku Svitava po tok Litava (Cézava)
HMWB	Ne
Kraj	Jihomoravský
Obec	Rajhrad; Holasice; Opatovice; Vojkovice; Židlochovice; Blučina
Katastrální území	Rajhrad; Holasice; Opatovice u Rajhradu; Vojkovice u Židlochovic; Židlochovice; Blučina
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-598735,7991
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1176541,738
Vodní tok	Svratka, Litava
Program opatření	Ostatní
Typ opatření	Základní
Typ listu opatření	A
Nositel opatření	Město Brno a ostatní dotčené obce, Povodí Moravy,s.p.
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	759 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Národní dotační programy
Financování z fondů EU	
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků; jiné (vypořádání pozemků)
lokalizace vlivu 1: ID OsVPR	DYJ_03_01
Lokalizace vlivu 2: ID úseku	DYJ_03_01
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	-
Parametry opatření	
Popis opatření	V oblasti s významným povodňovým rizikem DYJ_03-01, DYJ_03-02, DYJ_03-03, DYJ-03-04 a DYJ_03-05 se nachází obce Brno (582786), Modřice (583391), Popovice (583651), Rebešovice (583774), Rajhrad (583758), Rajhradice (583766), Holasice (583031), Opatovice (583553), Vojkovice (584142), Židlochovice (584282), Blučina (582859), Měnín (583383), které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.

Popis opatření	<p>Realizace protipovodňových opatření vycházející ze studie „Svratka II – přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy v úseku ř. km 2,000 (delta ve VD Nové Mlýny) – 26,370 (Rajhrad – Holasice).“.</p> <p>Jako kompenzační opatření pro vybudování protipovodňových opatření je návrh suché nádrže na soutoku Svratky a Litavy – suchá nádrž Blučina a s tím související revitalizační úpravy.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2.plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	Po roce 2026
Opatření na páteřním toku	Ano
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Nezahájeno
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	