

## List opatření

### Základní charakteristiky opatření

<b>ID opatření</b>	DYJ31800010
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Svratka, Jimramov, zvýšení kapacity koryta (DY130117; DYJ218008)
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	10
<b>Podkapitola v kapitole VI.1 PDP</b>	18. Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR
<b>Dílčí povodí</b>	DYJ
<b>ID vodního útvaru</b>	DYJ_0330
<b>Název vodního útvaru</b>	Svratka od toku Bílý potok po vzduť nádrže Vír I.
<b>HMWB</b>	Ne
<b>Kraj</b>	Vysočina
<b>Obec</b>	Jimramov
<b>Katastrální území</b>	Trhonice; Jimramov
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-620183
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1108970
<b>Vodní tok</b>	Svratka
<b>Program opatření</b>	Ostatní
<b>Typ opatření</b>	Základní
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Nositel opatření</b>	Povodí Moravy, s.p.
<b>Partnerská organizace</b>	
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	35 000
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	Národní dotační programy
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	Nedostatek finančních prostředků; jiné (vypořádání pozemků)
<b>lokalizace vlivu : řkm</b>	54,09 - 55,4
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	-
Parametry opatření	
<b>Popis opatření</b>	Zástavba města Jimramov je především na pravém břehu řeky Svratky. Koryto toku není souvisle ohrázováno a při povodňových průtocích dochází na mnoha místech k nátokům do zástavby. Rozpracovaný projekt DÚR řeší ochranu zvýšením stávajících hrází a ve stísněných úsecích jsou navrženy betonové zdi s kamenným obkladem.
<b>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</b>	1. plán
<b>Předpokládané zahájení opatření [rok]</b>	
<b>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</b>	2027
<b>Opatření na páteřním toku</b>	Ano

Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	