

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	MOV31722201
Název opatření v plánu povodí	Bečva, SN Teplice
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	
Podkapitola v kapitole VI.1 PDP	17. Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní v OsVPR
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_0790; MOV_0800
Název vodního útvaru	Bečva od toku Rožnovská Bečva po Opatovický potok Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva
HMWB	Ne
Kraj	Olomoucký, Zlínský
Obec	Skalička; Zámrsky; Špičky; Milotice nad Bečvou; Hustopeče nad Bečvou; Kelč
Katastrální území	Skalička u Hranic; Zámrsky; Špičky; Milotice nad Bečvou; Hustopeče nad Bečvou; Němetice
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-504407
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1133660
Vodní tok	Bečva
Program opatření	Ostatní
Typ opatření	Základní
Typ listu opatření	A
Nositel opatření	Povodí Moravy, s.p.
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	3 945 000
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	MOV_03_01
Lokalizace vlivu 2: ID úseku	MOV_03_05
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	-
Parametry opatření	
Popis opatření	V oblasti s významným povodňovým rizikem MOV_03-05, se nachází obce, které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem. Příprava vodního díla – suché nádrže/poldru v této lokalitě byla zahájena po katastrofální povodni na řece Bečvě roce 1997. Na základě zpracované „Studie proveditelnosti protipovodňové ochrany v povodí Bečvy“ (Pöry, 2011) se předpokládá vybudování suché nádrže Teplice (SN Teplice), která má být v ohroženém území základním opatřením ke snížení kulminačních průtoků za povodní, tedy pro ochránění níže ležících měst a obcí.

<p>Popis opatření</p>	<p>SN Teplice je situována převážně v levobřežní části údolní nivy Bečvy. Suchá nádrž/poldr se dispozičně skládá ze dvou hrází – údolní/hlavní a boční, která je vedena podél železniční trati. Konstruktivně jsou obě hráze řešeny shodně jako sypané, homogenní s plošným fóliovým těsněním při návodním líci. Za normálního provozu se předpokládá zachycování povodňových průtoků nad hodnotou asi 650 m³/s. Navržený retenční objem je 38 mil. m³ a zatopená plocha při maximální hladině 700 ha a výška hlavní hráze 12,5 m.</p> <p>Opatření bude realizováno tak, že nedojde k významnému dotčení EVL, tzn. dotčení EVL nejvýšše v rozsahu do 1% rozlohy EVL.</p> <p>V letech 2020-2021 se v rámci 4. řádné aktualizace Politiky územního rozvoje České republiky (PÚR ČR) široce diskutovalo o možném typu vodního díla v této lokalitě. Nakonec bylo rozhodnuto ponechat znění článku 167b PÚR ČR beze změny a v usnesení Vlády ČR č. 618 ze dne 12. 7. 2021, kterým byla Aktualizace č. 4 PÚR ČR schválená, je v bodě III/3 uloženo ministru zemědělství:</p> <p>a) zpracovat multikriteriální analýzu k vodnímu dílu Skalička do 30. 9. 2021,</p> <p>b) zpracovat ve spolupráci s ministrem životního prostředí a vládě do 31. prosince 2021 předložit návrh na zpracování aktualizace Politiky územního rozvoje České republiky z důvodu naléhavého veřejného zájmu za účelem přípravy výstavby vodního díla Skalička v návaznosti na výsledky multikriteriální analýzy k vodnímu dílu Skalička podle bodu III/3a tohoto usnesení.</p>
<p>Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo</p>	<p>1. plán</p>
<p>Předpokládané zahájení opatření [rok]</p>	
<p>Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]</p>	<p>po roce 2026</p>
<p>Opatření na páteřním toku</p>	<p>Ano</p>
<p style="text-align: center;">Implementace opatření v období 2021 až 2024</p>	
<p>Převzato z předchozího cyklu</p>	<p>Ano</p>
<p>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</p>	<p>Probíhá</p>
<p>Stav realizace opatření na konci roku 2024</p>	
<p>-</p>	