

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31700012
Název opatření v plánu povodí	Velká, Stěbořice - zřízení nádrže (HOD217203)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	012
Katalogový název opatření	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní v OsVPR
Katalogové číslo opatření	1700
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0280
Název vodního útvaru	Velká od pramene po ústí do toku Opava
HMWB	ne
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Stěbořice
Katastrální území	Stěbořice
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-503197,3396
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1087187,413
Říční kilometr	7,5
Program opatření	
Typ opatření	Z
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv 1	
len_1_vliv	
Klíčový typ opatření 1	Malé vodní a suché nádrže
opatření nemá víc KTM	
opatření nemá víc KTM	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Povodí Odry, státní podnik
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	47 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	
Financování z fondů EU	
Možné překážky	
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
lokalizace vlivu : ID vypouštění	
lokalizace vlivu : číslo katastru	755435
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	Nádrž Stěbořice je II. etapou protipovodňových opatření (I. etapou byla úprava koryta Velké na dvacetiletý průtok Q20 v Opavě Jaktaři a Zlatníkách). Nádrž má kromě účinného tlumení velkých vod s významným zlepšením protipovodňové ochrany Stěbořic a městských částí Opavy – Zlatníků a Jaktaře plnit více účelů (např. nadlepšování průtoků v drobném vodním toku Velká, zásobárna vody pro zvěř a hasičské sbory, možnost chovu ryb v akumulacním prostoru nádrže, vznik mokřadů a tůní, podpora krátkodobé rekreace apod.). Hráz je navržena jako zemní homogenní o výšce do 9 m, délce cca 170 m a šířce v koruně 4 m. Z celkového objemu nádrže 0,84 mil. m ³ bude vyčleněna část na trvalou zátopu se zásobním objemem o velikosti do 0,1 mil. m ³ s hloubkou kolem 3,5 metrů a plochou zhruba 7 ha na plnění výše uvedených účelů a současně zachování požadované retenční funkce – tlumení povodní do stoleté velké vody PV100 na jednoletý průtok. Pro zlepšení jakosti vody v nádrži se předpokládá založení litorálního pásma se samočistící funkcí.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	
Ukazatel zlepšení 1	-
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 2	-
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 3	-
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 3	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 4	-
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 4	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 5	

způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 5	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 6	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 6	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 7	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 7	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 8	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 8	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 9	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 9	-
-	
-	
Ukazatel zlepšení 10	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 10	-
-	
-	
Implementace opatření v období 2021 až 2027	
Převzato z předchozího cyklu	ne
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2027	
-	
Překážky bránící realizaci	-
Skutečný, nebo aktuálně předpokládaný rok dokončení	
-	
Skutečné náklady v období 2021-2027 (mil. Kč)	
Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)	
Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - domo - nereportuje se	
Doplňující text v angličtině	