

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31800005
Název opatření v plánu povodí	Vidnavka, Kobylá n/V - zkapacitnění a úprava toku (HOD218008)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	005
Katalogový název opatření	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR
Katalogové číslo opatření	1800
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_1030
Název vodního útvaru	Vidnávka od pramene po Černý potok
HMWB	ne
Kraj	Olomoucký kraj
Obec	Velká Kraš, Kobylá nad Vidnavkou
Katastrální území	Hukovice u Velké Kraše, Velká Kraš, Kobylá
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-547822,2736
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1036826,158
Říční kilometr	6,19 - 10,15
Program opatření	
Typ opatření	Z
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv 1	
len_1_vliv	
Klíčový typ opatření 1	Výstavba protipovodňových opatření
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]	70 000
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	778460, 778486, 667404
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření

Parametry opatření	
Popis opatření	Předmětem navrhovaného opatření bylo zkapacitnění koryta vodního toku Vidnávka na Q20 pro zajištěné přiměřené ochrany zástavby obcí Hukovice a Kobylá nad Vidnávkou před povodněmi. Převýšení břehů koryta na návrhovou vodu činí 0,3 m, průtočný profil přitom byl uzpůsoben tak, aby Q20 převedlo i všech 9 křížujících objektů (lávky, mosty) s převýšením alespoň 0,5 m. Toto již bylo zhotoveno v roce 2019. Nyní bude okončena oprava spádových objektů a římsy na opěrných zdech.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	2
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	ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	probíhající
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	