

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31800002
Název opatření v plánu povodí	Polančice, Polanka n/O, Klimkovice - úprava toku, náhrada 2 jízků pryžovými vaky (HOD218002)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	002
Katalogový název opatření	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR
Katalogové číslo opatření	1800
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0180
Název vodního útvaru	Odra od toku Lubina po tok Opava
HMWB	ano
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Klimkovice, Ostrava
Katastrální území	Klimkovice, Polanka nad Odrou
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-480719,8974
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1106402,807
Říční kilometr	3,8 - 7
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]	94 000
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	666319, 725081
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	<p>Úprava toku Polančice tvoří spolu s malými vodními nádržemi na vlastní Polančici a na jejím přítoku Rakovci součást širších opatření pro ochranu zástavby obcí Klimkovic a Polanka nad Odrou před povodněmi. Délka úprav koryta toku činí na vlastní Polančici cca 2,6 km, na přítoku Rakovec cca 0,4 km a na Mexickém potoce cca 0,1 km. Koryto převážně v podobě jednoduchého lichoběžníka (v exponovaných úsecích s opěrnými zdmi na březích) má zvýšit stupeň ochrany okolní zástavbě obcí z dnešních přibližně Q5 na Q20 (Q100 při započtení retenčního účinku nádrží) a snížit riziko povodňových škod.</p> <p>Součástí akce je i rekonstrukce 2 menších vzdouvacích objektů na toku (vakových jezů), rekonstrukce a úpravy lávek, mostků a propustků, jakož i úprava řady přeložek vodovodních i kanalizační přípojek a výustí, plynových a el. vedení, atd.</p>
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	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	