

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31208001
Název opatření v plánu povodí	Odra, Ostrava Zábřeh - zřízení rybího přechodu na jezu v Zábřehu (HOD212101)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	001
Katalogový název opatření	Návrh rybího přechodu, odstranění migrační překážky
Katalogové číslo opatření	1208
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0180
Název vodního útvaru	Odra od toku Lubina po tok Opava
HMWB	ano
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Ostrava
Katastrální území	Zábřeh nad Odrou
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-475337
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1104160
Říční kilometr	20,4
Program opatření	ano
Typ opatření	základní
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv 1	4,2
<i>jen 1 vliv</i>	
Klíčový typ opatření 1	Zlepšení podélné kontinuity (např. vytvoření kanálů pro ryby, demolice starých hrází).
<i>opatření nemá víc KTM</i>	
<i>opatření nemá víc KTM</i>	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	BIO_RYBY
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	HMF_KONT
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]	30 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	OPŽP
Financování z fondů EU	ne
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 jevu z databáze správce toku	
<i>jen 1 vliv</i>	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	Účelem opatření je odstranit na řece Odře migrační překážku pro vodní živočichy, kterou vytváří jez v Ostravě Zábřehu. Ten mimo vzdouvací funkci pro umožnění energetického využití toku tvoří současně i významný prvek výškové stabilizace podélného profilu řeky. Odstranění překážky je řešeno tak, že současný objekt typu pevného jezu se svislým přelivem bude rekonstruován na balvanitý skluz s mírným sklonem přelivného tělesa ve sklonu 1:12, což živočichům umožní poproudí i protiproudí migraci. Rozdíl výšek mezi přelivnou hranou a dnem koryta pod skluzem činí 4,2 m, půdorysná délka tělesa skluzu je 65 m.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	1
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2026
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	