

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31800024
Název opatření v plánu povodí	Ščučí, Ostrava – Hrabová – zkapacitnění odlehčovacího ramene km 0,0 – 1,1 a toku nad odlehčením (HOD218602)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	024
Katalogový název opatření	Opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR
Katalogové číslo opatření	1800
Dílčí povodí	HOD
ID vodního útvaru	HOD_0600
Název vodního útvaru	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina
HMWB	ne
Kraj	Moravskoslezský kraj
Obec	Ostrava
Katastrální území	Hrabová
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-470336,7798
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1110248,981
Říční kilometr	4 - 5,2
Program opatření	
Typ opatření	D
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv 1	
ten_1_vliv	
Klíčový typ opatření 1	Opatření pro odčinění probíhajících důlních škod
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	DIAMO
Partnerská organizace	-
Náklady investiční [tis. Kč]	80 000
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	714534
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) uskutečnění dílčích realizací (projektů, aktivit, studií apod.) vůči plánovaným realizacím

Parametry opatření	
Popis opatření	Účelem stavby je zvýšení kapacity odlehčovacího kanálu z vodního toku Ščučí na délce 1,1 km od jeho soutoku s Ostravicí po rozdělovací objekt, a výše pak protivodně zvýšení kapacity vlastního toku Ščučí na stejně dlouhém úseku. Návrhová průtočnost (17 ÷ 23 m ³ /s) i odlehčení na Q100 zohlední již i nárůst odtoku z přílehlé průmyslové zóny a z připojení části vodního toku Zyf. V rámci stavby bude vybudován na odlehčovacím kanálu nový balvanitý skluz u soutoku s řekou Ostravicí a nahoře nový vakový jez s vtokovým objektem, jímž budou vody převáděny i do původního koryta Ščučí. Na horním konci celého úseku bude vybudován nový balvanitý skluz. Součástí bude i zřízení 3 hospodářských přejezdů, 2 mostů a přeložky inženýrských sítí.
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	