

List opatření	
Základní charakteristiky opatření	
ID opatření	HOD31900029; MOV31900010
Název opatření v plánu povodí	Posílení vodních zdrojů v povodí Horní Moravy vodou z povodí Odry
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	029, 010
Katalogový název opatření	Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha
Katalogové číslo opatření	1900
Díličí povodí	HOD, MOV
ID vodního útvaru	HOD_0365_J, HOD_0385_J, HOD_0400, HOD_0370, HOD_0020, HOD_0040; MOV_0490, MOV_0480, MOV_0460, MOV_0590, MOV_0520, MOV_0530, MOV_0830
Název vodního útvaru	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice, Nádrž Kružberk na toku Moravice, Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava, Lobník od pramene po vzduť nádrže Kružberk, Libavský potok od pramene po ústí do toku Odry, Budišovka od pramene po ústí do toku Odry; Bystřice od pramene po tok Lichnička, Trusovický potok (Trusovka) od pramene po ústí do toku Morava, Sitka (Huzovka) od toku Sprchový potok po ústí do toku Oskava, Bystřice od toku Lichnička po ústí do toku Morava, Olešnice (Kokorka) od pramene po ústí do toku Morávka-náhon, Morava od toku Třebůvka po tok Bečva, Bečva od toku Lučnice po ústí do toku Morava
HMWB	
Kraj	Moravskoslezský kraj, Olomoucký kraj
Obec	více
Katastrální území	více
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-518548
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1093938
Říční kilometr	-
Program opatření	ano
Typ opatření	Z
Podtyp opatření	-
Typ listu opatření	A
Vliv 1	
jen 1 vliv	
Klíčový typ opatření 1	Výstavba a rekonstrukce vodovodních sítí
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	Povodí Moravy, s.p.
Náklady investiční [tis. Kč]	112 500
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	
Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) délky úseků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření
Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Záměr je navrhován na základě usnesení vlády České republiky č. 1124 ze dne 2.11.2020. Jedná se o navrhovaný přivaděč vody, který bude variantně odebírat vodu z prostoru existující kaskády vodních děl Slezská Harta – Kružberk na řece Moravici nebo může sledovat v současnosti již existující trasu současného propojení z povodí Odry do povodí Moravy s využitím části stávajícího potrubí systému Ostravského oblastního vodovodu (OOV) po jeho úseku Dolejší Kunčice – Děrné. Uvažuje se, že trasa nového přivaděče může převážně volně kopírovat směr silnice I/46 (Bílčice – Moravský Beroun – Šternberk - Olomouc). Předávací místo se zvažuje v prostoru „širšího okolí“ rozvodnice mezi povodím řeky Moravy a řeky Bečvy. V případě využití systému OOV by se jednalo o uzavřený potrubní systém, který nemá spojení s atmosférickými srážkami a hydrografickou sítí. Poptávané množství vody se odhaduje kolem 1 m³/s. Součástí návrhu není rozvod vody z předávacího místa potenciálním zájemcům. Využití předávané vody může být jak k zásobování průmyslu a zemědělství, tak k výrobě vody pitné. Trasa pro posílení vodních zdrojů byla zvažována variantně s posouzením technickým, ekonomickým, vlivů na životní prostředí a provozních nákladů. Usnesením vlády České republiky č. 798 ze dne 13. září 2021 je preferována východní varianta (tzv. varianta V) s využitím existující infrastruktury OOV a převodu upravené vody z Úpravny vody v Podhradí do předávacího bodu Moravská brána. V plánovacím období do roku 2027 se poptávka po vodě v povodí Horní Moravy v maximálním požadovaném množství nepředpokládá a v případě potřeby bude uspokojena prostřednictvím podvarianty V3, tj. využitím současné maximální kapacity přivaděče OOV s následnou výstavbou zrychlovací čerpací stanice na stávajícím potrubí OOV. Společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s. byl učiněn příslib, že v případě poptávky po vodě budou podvariantu V3 financovat ze svých zdrojů. Případná podvarianta V4 s položením potrubí DN 800 souběžného s dnešním přivaděčem OOV DN 500 do prostoru Moravská brána se aktuálně posoudí v dalším plánovacím období.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2028
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	