

<b>List opatření</b>	
<b>Základní charakteristiky opatření</b>	
<b>ID opatření</b>	HOD31900028
<b>Název opatření v plánu povodí</b>	Vidnava - skupinový vodovod
<b>Číslo opatření v kapitole plánu povodí</b>	028
<b>Katalogový název opatření</b>	Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha
<b>Katalogové číslo opatření</b>	1901
<b>Dílčí povodí</b>	HOD
<b>ID vodního útvaru</b>	HOD_1050
<b>Název vodního útvaru</b>	Vidnávka od toku Černý potok po státní hranici
<b>HMWB</b>	ne
<b>Kraj</b>	Olomoucký kraj
<b>Obec</b>	Vidnava
<b>Katastrální území</b>	Vidnava
<b>Přibližná souřadnice X S-JTSK</b>	-543143,479
<b>Přibližná souřadnice Y S-JTSK</b>	-1034840,622
<b>Říční kilometr</b>	-
<b>Program opatření</b>	ano
<b>Typ opatření</b>	D
<b>Podtyp opatření</b>	-
<b>Typ listu opatření</b>	A
<b>Vliv 1</b>	
<b>jen_1_vliv</b>	
<b>Klíčový typ opatření 1</b>	Výstavba a rekonstrukce vodovodních sítí
<b>opatření nemá víc KTM</b>	
<b>opatření nemá víc KTM</b>	
<b>Jiný klíčový typ (specifikace)</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 1</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 2</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 3</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 4</b>	
<b>Ukazatel a stav vodního útvaru 5</b>	
<b>Nositel opatření</b>	
<b>Partnerská organizace</b>	-
<b>Náklady investiční [tis. Kč]</b>	100 900
<b>Náklady provozní [tis. Kč/rok]</b>	
<b>Způsob financování</b>	
<b>Financování z fondů EU</b>	
<b>Možné překážky</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 1</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 2</b>	
<b>Efekt na chráněnou oblast 3</b>	
<b>Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt</b>	
<b>lokalizace vlivu : ID vypouštění</b>	
<b>lokalizace vlivu : číslo katastru</b>	781711
<b>Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting</b>	Podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření

Parametry opatření	
Popis opatření	Zdroj prameniště Krasov, vydatnost cca 40 l/s. Napojení přiváděcího řádu ze zdroje na stávající systémy vodojemů jednotlivých obcí. Celková délka navrženého skupinového vodovodu je cca 36 km, počet zásobených obyvatel cca 5300. Jednalo by se o obce Velká Kraš, Vidnava, Bernatice, Ves Bílá Voda, Javorník a Bílý Potok.
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	3
Předpokládané zahájení opatření [rok]	
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
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	-
-	

-	
<b>Ukazatel zlepšení 8</b>	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 8	-
-	
-	
<b>Ukazatel zlepšení 9</b>	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 9	-
-	
-	
<b>Ukazatel zlepšení 10</b>	
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 10	-
-	
-	
<b>Implementace opatření v období 2021 až 2027</b>	
<b>Převzato z předchozího cyklu</b>	ne
<b>Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění</b>	nezahájeno
<b>Stav realizace opatření na konci roku 2027</b>	
-	
<b>Překážky bránící realizaci</b>	-
<b>Skutečný, nebo aktuálně předpokládaný rok dokončení</b>	
-	
<b>Skutečné náklady v období 2021-2027 (mil. Kč)</b>	
<b>Z toho využité prostředky z fondů EU (mil. Kč)</b>	
<b>Doplňující text (např. odůvodnění zpoždění realizace) - domo - nereportuje se</b>	
<b>Doplňující text v angličtině</b>	