

# List opatření

<b>Název opatření</b>	Revitalizace toku Oskava	<b>ID_OP</b>	MO110010
<b>Typ opatření</b>	Liniová revitalizace toku	<b>ID_KO</b>	26,27
		<b>ID_RVT</b>	M_1050

<b>Tok</b>	Oskava	<b>ID_Podtyp</b>	1,3,4		
<b>Lokalizace</b>	ústí do Moravy - železniční most	<b>Správce t.</b>	PMo		
<b>Ř. km správce</b>	0	5.2	<b>UPOVR_ID</b> 40396000	<b>HMWB</b>	ano
<b>Ř. km ZMVH</b>	0	3.2	<b>TOK_ID</b> 10100064		

## Popis současného stavu:

Napřímený úsek toku s "tvrdým" opevněním, bez břehového a doprovodného porostu.

<b>Zakrytí</b>	ne
<b>Příčné objekty</b>	ne
<b>Opevnění břehu</b>	ano
<b>Opevnění dna</b>	ne
<b>Směrová úprava</b>	ano

## Popis navrhovaného stavu:

Rozvolnění stávající napřímené trasy, vytvoření podmínek pro obnovení mělkého luhu, vytvoření počních tůň.

<b>Délka toku [km]</b>	5.2
<b>Délka RVT [km]</b>	5.8
<b>Plocha RVT [ha]</b>	7
<b>RVT koryta</b>	ano
<b>RVT nádrže</b>	ne
<b>RVT odst. ramen</b>	ano
<b>RVT tůň</b>	ano
<b>RVT niva</b>	ano
<b>RVT překážky</b>	ne

**Parametry opatření**

<b>Realizovatelnost</b>	<b>Vypořádání pozemků</b> nesnadné	<b>Střety v území</b> značné	<b>Techn. realiz.</b> snadná			
<b>Ekonom. kalkul.</b>	<b>Náklady</b> 8,000	<b>Jednotka</b> m	<b>Počet</b> 5,200	<b>Celkové náklady</b> 43,500,000	<b>Priorita</b> 1b	<b>Kód</b>
<b>Druh území</b>	<b>CHKO</b> ano	<b>NP</b> ne	<b>MZCHÚ</b> ne	<b>NATURA</b> ano		
	<b>RZCHÚ</b> CZ0714073, CZ0711018					
	<b>Lesnictví</b> ne	<b>Průmysl</b> žádný	<b>Rekreace</b> bezvýznam.	<b>Zemědělství</b> ano		
<b>Lokalita</b>	<b>IN/EX/K</b> ex	<b>Lokal. IN</b>	<b>Lokal. EX</b> 0 5,2			
	<b>Zvláště chráněné druhy</b>					

<b>Širší vztahy</b>	<b>Tech. památka</b> nesnadné	<b>Kult. památka</b> ne	<b>Archeol. lokalita</b> ne			
<b>Využití toku</b>	<b>Plavba</b> žádná	<b>PPO</b> bezvýznamná	<b>Rybářství</b> sportovní	<b>Energie</b> žádné		
<b>Připravenost</b>	<b>Studie</b> ano	<b>Projekt</b> ne	<b>UR</b> ne	<b>SP</b> ne	<b>Návaznost na OP</b>	
<b>Financování</b>						

<b>Přínos OP</b>	<b>Popis</b>	<b>Přínos</b>	<b>Vliv na HMWB</b>
<i>MP</i>	x	x	x
<i>Ovl. průtoku</i>	x	x	x
<i>Stav koryta</i>	x	x	x