

# List opatření

<b>Název opatření</b>	Revitalizace vodního toku Valová	<b>ID_OP</b>	MO110041
<b>Typ opatření</b>	Liniová revitalizace ve volné krajině	<b>ID_KO</b>	26,27
		<b>ID_RVT</b>	M_1108

<b>Tok</b>	Valová	<b>ID_Podtyp</b>	1,3,4		
<b>Lokalizace</b>	vodní tok v celé délce	<b>Správce t.</b>	PMo		
<b>Ř. km správce</b>	0	17.45	<b>UPOVR_ID</b> 40659000	<b>HMWB</b>	ne
<b>Ř. km ZMVH</b>			<b>TOK_ID</b> 10219482		

## Popis současného stavu:

Velmi tvrdá úprava, tok napřímen, prizmatický příčný profil, absence břehových a doprovodných porostů.

<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:

Přetvarování stávajícího upraveného koryta, doplnit o doprovodné prvky - břehový a doprovodný porost, biotopní tůně apod.

<b>Délka toku [km]</b>	17.45
<b>Délka RVT [km]</b>	17.45
<b>Plocha RVT [ha]</b>	18,5
<b>RVT koryta</b>	ano
<b>RVT nádrže</b>	ne
<b>RVT odst. ramen</b>	ne
<b>RVT tůně</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> významné	<b>Techn. realiz.</b> snadné			
<b>Ekonom. kalkul.</b>	<b>Náklady</b> 5,500	<b>Jednotka</b> m	<b>Počet</b> 17,450	<b>Celkové náklady</b> 98,000,000	<b>Priorita</b> 2b	<b>Kód</b>
<b>Druh území</b>	<b>CHKO</b> ne	<b>NP</b> ne	<b>MZCHÚ</b> ne	<b>NATURA</b> ne		
	<b>RZCHÚ</b> 2480-PP					
	<b>Lesnictví</b> žádné	<b>Průmysl</b> částečně	<b>Rekreace</b> nevýznam.	<b>Zemědělství</b> ano		
<b>Lokalita</b>	<b>IN/EX/K</b> k	<b>Lokal. IN</b>	<b>Lokal. EX</b> 0 17,45			
	<b>Zvláště chráněné druhy</b>					

<b>Širší vztahy</b>	<b>Tech. památka</b> ne	<b>Kult. památka</b> ne	<b>Archeol. lokalita</b> nevýznamná		
<b>Využití toku</b>	<b>Plavba</b> žádná	<b>PPO</b> nevýznamná	<b>Rybářství</b> sportovní	<b>Energie</b> žádné	
<b>Připravenost</b>	<b>Studie</b> ne	<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