

# List opatření

<b>Název opatření</b>	Smědá, Víška, Minkovice, Višňová, Boleslav, protipovodňová opatření a revitalizace	<b>ID_OP</b>	LA110061
<b>Typ opatření</b>	revitalizace a PPO	<b>ID_KO</b>	26,43
		<b>ID_RVT</b>	LB_0029

<b>Tok</b>	Smědá	<b>ID_Podtyp</b>	2,11		
<b>Lokalizace</b>	Smědá v oblasti Víška, Minkovice, Višňová, Boleslav	<b>Správce t.</b>	PLa		
<b>ř.km Správce</b>	10,7	16,3	<b>UPOVR_ID</b> 20807000	<b>HMWB</b>	ne
<b>ř.km ZMVH</b>	2,6	5,5	<b>TOK_ID</b>	10100084	

## Popis současného stavu:

Rozsáhlá oblast Smědé, v horní části jsou provedena břehová opevnění těžkými záhozy. Smyslem úprav je snaha o co nejrychlejší odvedení vyšších průtoků z oblasti s roztroušenou zástavbou a častými povodňovými jevy s rychlým průběhem. Dolní část je upravena pouze ojediněle, avšak trpí výrazně zaplavováním obytných částí.

<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:

Návrh spočívá ve zmapování a stanovení účinné míry protipovodňové ochrany přímo zastavěných částí (ohrázování). Podpora rozlivu (v horní části), ve vybraných místech umožnění přirozeného vývoje charakteru koryta a břehů, rekonstrukce břehových porostů, neobnovování těžkých záhozů. Úseky jsou EVL Smědá.

<b>Délka toku [km]</b>	8,5
<b>Délka RVT [km]</b>	2,9
<b>Plocha RVT [ha]</b>	
<b>RVT koryta</b>	ano
<b>RVT nádrže</b>	ne
<b>RVT odst. ramen</b>	ne
<b>RVT tůňe</b>	ne
<b>RVT niva</b>	ano
<b>RVT překážky</b>	ne

## Parametry opatření

<b>Realizovatelnost</b>	<b>Vypořádání pozemků</b>	<b>Střety v území</b>	<b>Techn. realiz.</b>			
	snadné	střední	snadná			
<b>Ekonom. kalkul.</b>	<b>Náklady</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Počet</b>	<b>Celkové náklady</b>	<b>Priorita</b>	<b>Kód</b>
		m		7000000	2	b
<b>Druh území</b>	<b>CHKO</b>	<b>NP</b>	<b>MZCHÚ</b>	<b>NATURA</b>		
	ne	ne	ne	ano		
	<b>Lesnictví</b>	<b>Průmysl</b>	<b>Rekreace</b>	<b>Zemědělství</b>		
	žádné	žádný	žádná	žádné		

<b>Lokalita</b>	<b>IN/EX/K</b>	<b>Lokal. IN</b>	<b>Lokal. EX</b>
-----------------	----------------	------------------	------------------

k

**Zvláště chráněné druhy**

klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*), vranka obecná (*Cottus gobio*), mihule potoční (*Lampetra planeri*), střevele potoční (*Phoxinus phoxinus*), rak říční (*Astacus astacus*)

<b>Širší vztahy</b>	<b>Tech. památka</b>	<b>Kult. památka</b>	<b>Archeol. lokalita</b>
---------------------	----------------------	----------------------	--------------------------

ne

ne

ne

<b>Využití toku</b>	<b>Plavba</b>	<b>PPO</b>	<b>Rybářství</b>	<b>Energie</b>
---------------------	---------------	------------	------------------	----------------

žádná

žádná

žádné

žádné

<b>Připravenost</b>	<b>Studie</b>	<b>Projekt</b>	<b>UR</b>	<b>SP</b>
---------------------	---------------	----------------	-----------	-----------

ne

ne

ne

ne

**Financování**

<b>Přínos OP</b>	<b>Popis</b>	<b>Přínos</b>	<b>Vliv na HMWB</b>
------------------	--------------	---------------	---------------------

*MP*

x

x

*Ovl. průtoku*

x

x

*Stav koryta*

x

x