

List opatření

Název opatření	Desná, Dolní - Horní Újezd, revitalizace koryta	ID_OP	LA110279
		ID_KO	26, 28
Typ opatření	revitalizace	ID_RVT	Pla_106

Tok	Desná	ID_Podtyp	1		
Lokalizace	Dolní Újezd - Horní Újezd	Správce t.	Pla		
ř.km Správce	14,85	16,6	UPOVR_ID 10505000	HMWB	ne
ř.km ZMVH		TOK_ID	10100200		

Popis současného stavu:

Desná protéká uměle vytvořeným korytem (původně pravděpodobně náhony) které není umístěné v nejnižším místě údolí. Při povodních dochází k přelití nasedlaného koryta, jeho destrukci a erozi v údolní nivě.

Zakrytí	ne
Příčné objekty	ano
Opevnění břehu	ano
Opevnění dna	ne
Směrová úprava	ano

Popis navrhovaného stavu:

Horní Újezd: Odbočení nové trasy koryta v nepravidelných meandrech v nejnižším místě údolní nivy s napojením na stávající koryto s využitím stávajícího přirozeného průlehu na lučních pozemcích. Vybudování nového koryta by přispělo k omezení erozních vlivů na pravý břeh stávajícího koryta ležící v těsné blízkosti komunikace. Dolní Újezd: Odbočení nové trasy koryta v nepravidelných meandrech v nejnižším místě údolní nivy s napojením na stávající koryto s využitím pozůstatků původního koryta, v šíři meandrujícího pásu cca 10 m. Na pravé straně v dolní části lokality je navrženo vybudování mokřadu v šíři cca 20 m a délce 60 m s maximální hloubkou 0,7-1 m a s navazujícími litorálními plochami.

Délka toku [km]	1,75
Délka RVT [km]	0,8
Plocha RVT [ha]	1,6
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůň	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ne

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	nesnadné	významné	snadná			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
				10000000		
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ne		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	částečné	žádný	nevýznamná	částečně		

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	ex	13,2	15,4
Zvláště chráněné druhy			

Širší vztahy	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita	
	ne	ne	ne	
Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
	žádná	nevýznamná	žádné	žádné
Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP
	ano	ne	ne	ne

Financování

Přínos OP	Popis	Přínos	Vliv na HMWB
------------------	--------------	---------------	---------------------

MP

Ovl. průtoků

Stav koryta