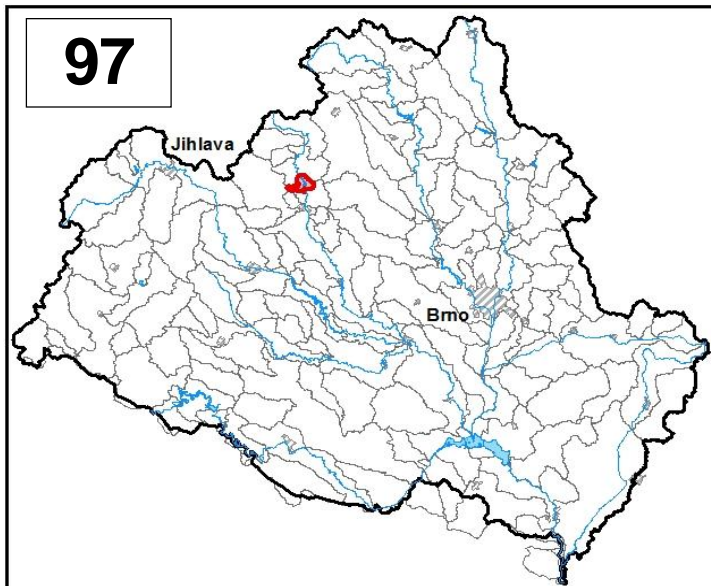


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Dyje 2010 - 2015

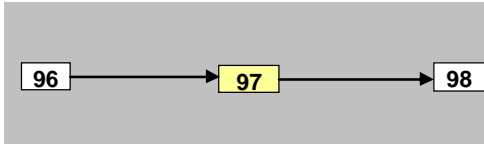
Nádrž Mostiště		Pracovní číslo VÚ	D097
Kraj (kraje)	Vysočina	ID	416020210004
Vodoprávní úřad (úřady)	Velké Meziříčí Žďár nad Sázavou	ČHP	4-16-02-021/1

1. Charakteristika vodního útvaru



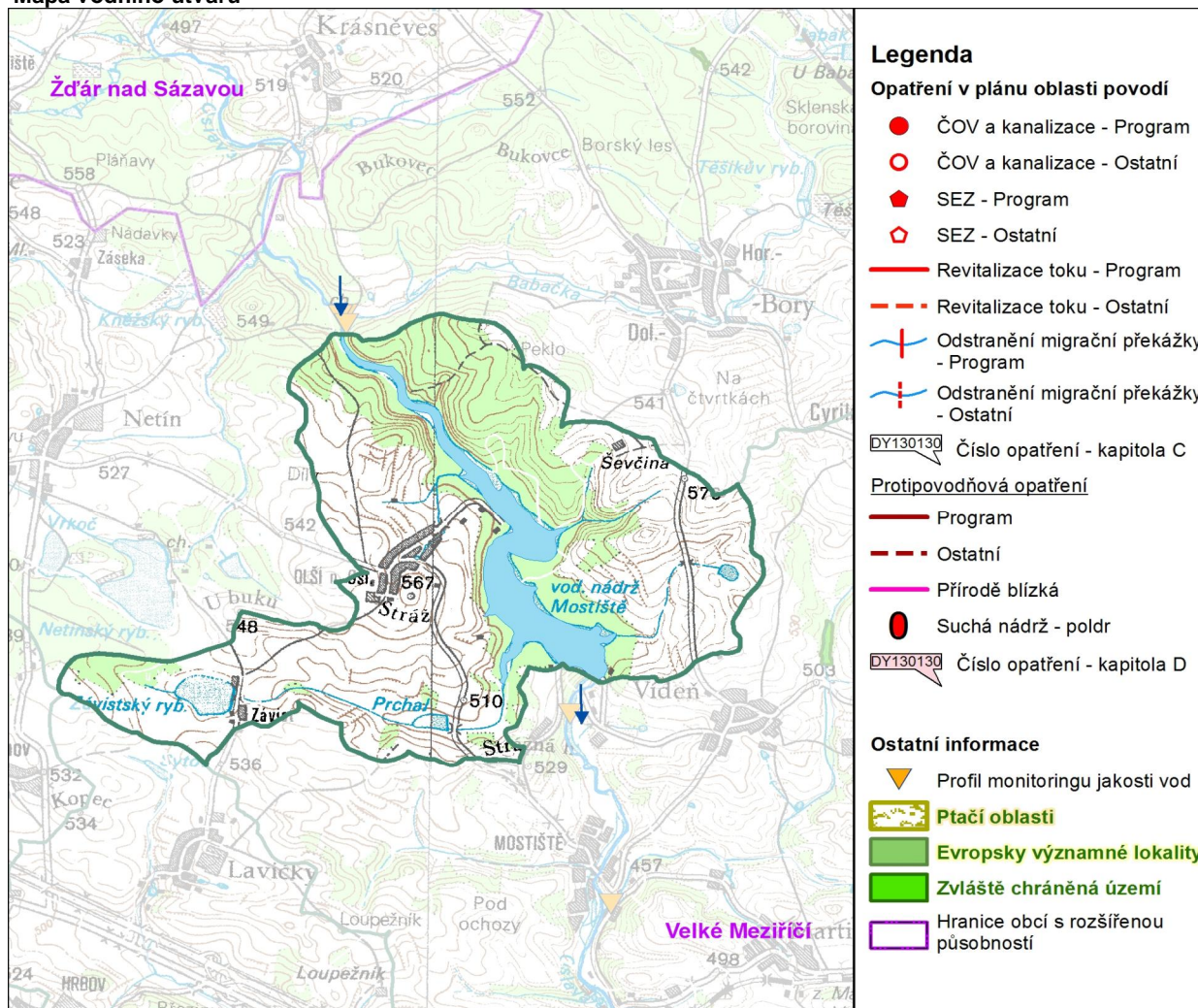
Počet obyvatel	318
Kategorie	jezero
Typ	421122
Ekoregion	Centrální Vysočina
Nadmořská výška [m n. m.]	200-500
Geologický typ	křemitý
Řád Strahlera	
Plocha povodí [km ²]	12,06
Délka páteřního toku [km]	5,5
Staničení páteřního toku [km]	65,9-71,4

Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	1,47
	Q _{330d}	0,260
	Q ₁	16,0
	Q ₁₀₀	81,9

Mapa vodního útvaru



5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení						
Kód profilu	Tok	Název	Ukazatele překračující limity	Poznámka		
Ekologický potenciál						
FYZ.-CHEM. SL	BIOLOGICKÉ SLOŽKY					
F-CH.SL	FYTOPLANKTON	ZOOPLANKTON	MAKROFYTA	MAKROZOOBENTOS	RYBY	HYDROMORFOLOGIE
N	N					N
nevyhovující	nevyhovující					
nevyhovující						

Chemický stav			
SYNTECKÉ LÁTKY		KOVY	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
-	V	-	V
vyhovující		vyhovující	
vyhovující			

Celkový stav VU	
Ekologický potenciál	Chemický stav
nevyhovující	vyhovující
Celkový stav	
nevyhovující	

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ano	výroba el.en., ochrana před povodněmi, zásobování vodou

Vyvětlivky: V - vyhovující, PN - potenciálně nevyhovující, N - nevyhovující, HMWB - silně ovlivněný vodní útvar

*) dle předběžného vymezení HMWB byl vodní útvar vyhodnocen jako přírodní nebo silně ovlivněný a následně zařazen do skupiny:

A - vodní útvary s nenávratně změněným stavem bránícím dosažení dobrého ekol. stavu a se zřejmě nenahraditelným užíváním

B - vodní útvary s vysokou pravděpodobností nedosažení dobrého ekologického stavu,

C - vodní útvary s rizikem nedosažení dobrého ekol. stavu, které však bude nutné posoudit po ustanovení referenčních podmínek.

Hydromorfologické ukazatele								
Vodní tok (správce *)	Délka [km]	Říční kontinuum - počet		Vzdouvání	Zpevnění břehů a koryta	Podélné hráze	Zastavěná území	Zatrubnění
		překážek	s rybochody					
Oslava (Pov)	5,5	1	0	5,5				

*) PM - Povodí Moravy, s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky, s.p.

6. Záplavová území

Úseky toků se stanoveným záplavovým územím			
Tok	Říční km	Správce	Záplavové území stanoveno kým, kdy
Oslava (do Jihlavy)	11,400 - 96,400	PM	KÚ VYS, 06/2004

7. Návrh opatření ve vodním útvaru

Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí			
Kanalizace a ČOV			
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Poznámka

Staré ekologické zátěže				
ID opatření	Název opatření	Obec	Prog. opatř.	Poznámka

Revitalizace vodních toků a odstraňování migračních překážek				
ID opatření	Název opatření	Správce v.t.*	Prog. opatř.	Poznámka

*) PM - Povodí Moravy, s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky, s.p.

Obecná opatření		
ID opatření	Název opatření	Poznámka
DY100264	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	

Opatření na úseku ochrany před povodněmi				
ID opatření	Tok, lokalita (správce)	Ř. km	Navrhované opatření	Poznámka

Suché nádrže				
ID opatření	Tok, lokalita (správce)	Ř. km	Navrhované opatření	Poznámka

Plánované komplexní pozemkové úpravy			
Katastrální území	Obec	Pozemkový úřad	Poznámka

8. Odhad dopadu
opatření k r. 2015
na celkový stav

Celk. stav VÚ
nevyhovující

Poznámky k navrhovaným opatřením: