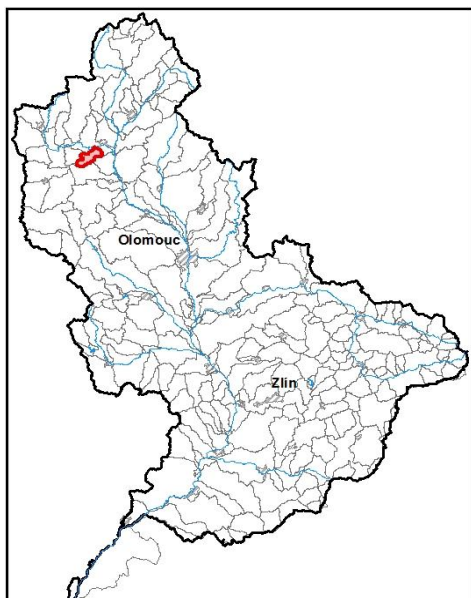


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

Bušínovský potok po ústí do toku Moravská Sázava		Pracovní číslo VÚ	M029
Kraj (kraje)	Olomoucký	ID	40243000
Vodoprávní úřad (úřady)	Zábřeh, Mohelnice	ČHP	4-10-02-045
Počet obyvatel	684	Kategorie	řeka
Typ	42114	Ekoregion	Centrální vysocina
Námořská výška [m n. m.]	200-500	Geologický typ	křemitý
Řád Strahlera	4	Plocha povodí [km ²]	20,02
Délka páteřního toku [km]	8,1	Staničení páteřního toku [km]	0,0-8,1

1. Charakteristika vodního útvaru

29

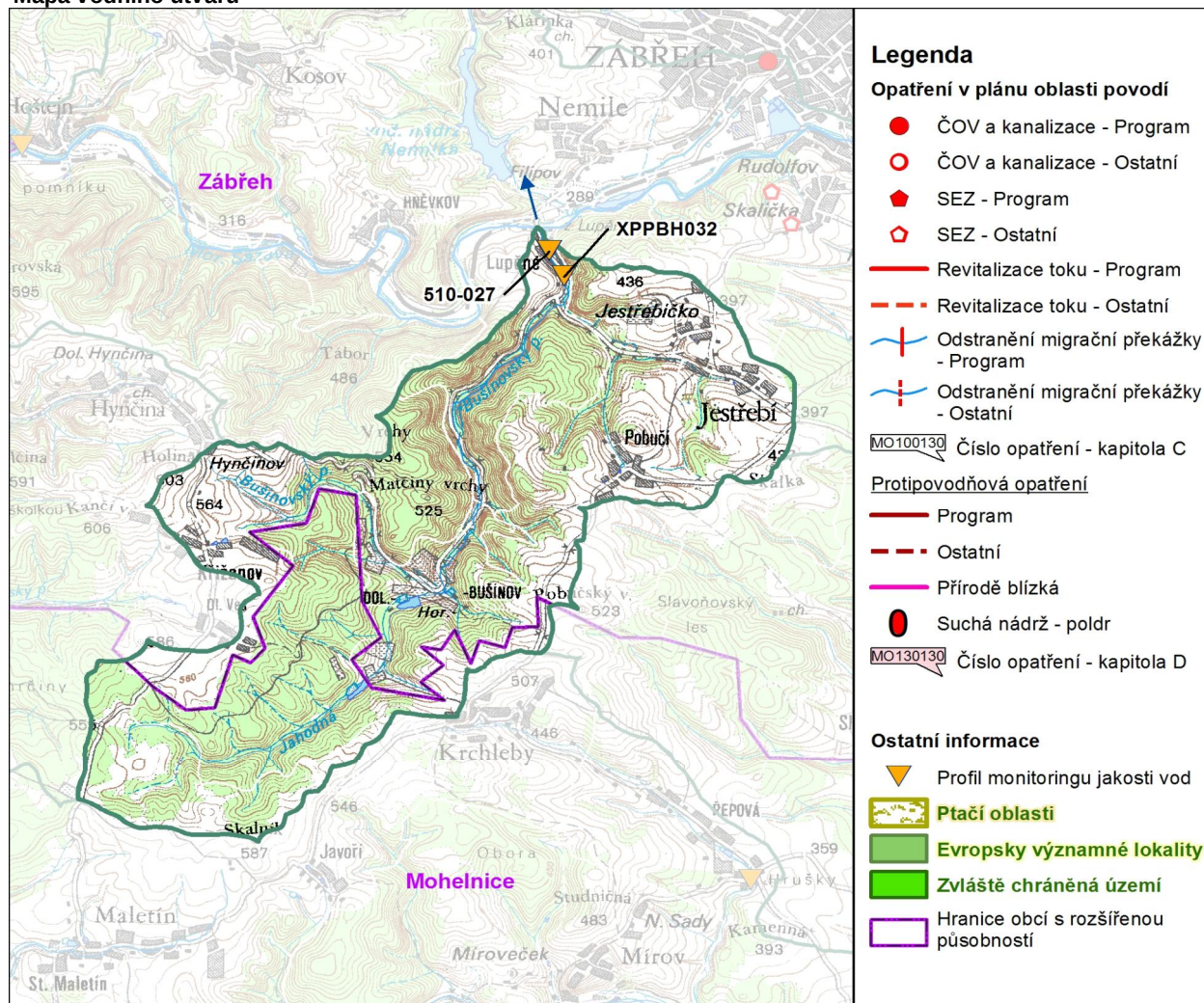


Návaznost vodních útvarů

29 → **30**

Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,1
	Q _{30d}	0,0
	Q ₁	6
	Q ₁₀₀	34

Mapa vodního útvaru



5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení																																																																																								
Kód profilu	Tok		Název		Ukazatele překračující limity			Poznámka																																																																																
510-027	Bušínovský potok																																																																																							
Ekologický stav																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">FYZIKÁLNÉ-CHEMICKÉ SLOŽKY</th> <th colspan="5">BIOLOGICKÉ SLOŽKY</th> </tr> <tr> <th colspan="2">V.F-CH.L.</th> <th colspan="2">SPECIF. ZNEČ. L.</th> <th colspan="2">RYBY</th> <th colspan="2">BENTOS</th> <th colspan="2">CHLOROFYL</th> </tr> <tr> <th>Přímé</th> <th>Nepřímé</th> <th>Přímé</th> <th>Nepřímé</th> <th>Přímé</th> <th>Nepřímé</th> <th>Přímé</th> <th>Nepřímé</th> <th>Přímé</th> <th>Nepřímé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V</td> <td>-</td> <td>V</td> <td>V</td> <td>PN</td> <td>přírodní</td> <td>-</td> <td>V</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>vyhovující</td> <td></td> <td>vyhovující</td> <td></td> <td>pot. nevyhovující</td> <td></td> <td>vyhovující</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">vyhovující</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pot. nevyhovující</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pot. nevyhovující</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="5" rowspan="2" style="text-align: center;">pot. nevyhovující</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="10"></td></tr> </tbody> </table>										FYZIKÁLNÉ-CHEMICKÉ SLOŽKY				BIOLOGICKÉ SLOŽKY					V.F-CH.L.		SPECIF. ZNEČ. L.		RYBY		BENTOS		CHLOROFYL		Přímé	Nepřímé	V	-	V	V	PN	přírodní	-	V	-	-	vyhovující		vyhovující		pot. nevyhovující		vyhovující				vyhovující				pot. nevyhovující			pot. nevyhovující							pot. nevyhovující																							
FYZIKÁLNÉ-CHEMICKÉ SLOŽKY				BIOLOGICKÉ SLOŽKY																																																																																				
V.F-CH.L.		SPECIF. ZNEČ. L.		RYBY		BENTOS		CHLOROFYL																																																																																
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé																																																																															
V	-	V	V	PN	přírodní	-	V	-	-																																																																															
vyhovující		vyhovující		pot. nevyhovující		vyhovující																																																																																		
vyhovující				pot. nevyhovující			pot. nevyhovující																																																																																	
				pot. nevyhovující																																																																																				

Chemický stav			
SYNTETICKÉ LÁTKY		KOVY	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
V	V	V	V
vyhovující		vyhovující	
vyhovující			

Celkový stav VÚ	
Ekologický stav	Chemický stav
pot. nevyhovující	vyhovující
Celkový stav	
	pot. nevyhovující
Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ne	

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					
Bušínovský potok (LČR)	8,1				1			
Jahodná (LČR)	4,3	4	0	0,5	0,8			

*) 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

7. Návrh opatření ve vodním útvaru

Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostření

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

Opatření na úseku ochrany před povodněmi

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

Suché nádrže

--	--

Plánované komplexní pozemkové úpravy

Katastrální území	Obec	Pozemkový úřad	Poznámka

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

Celk. stav VÚ
pot. nevyhovující

Poznámky k navrhovaným opatřením: