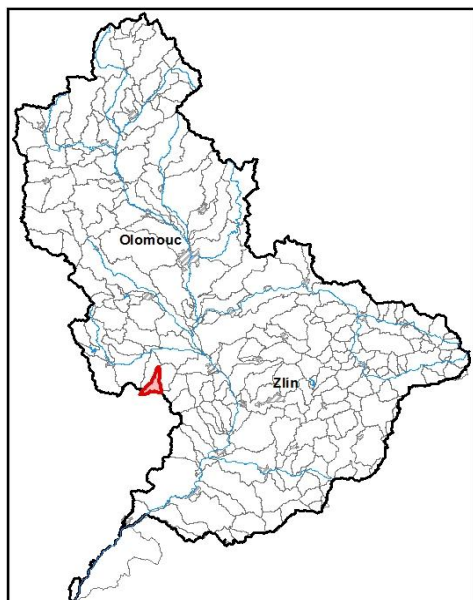


## Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

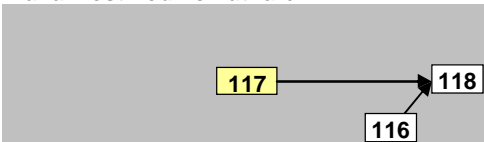
<b>Švábský potok po ústí do toku Tištínka (Uhřický potok)</b>	Pracovní číslo VÚ	M117
Kraj (kraje)	ID	40694000
Vodoprávní úřad (úřady)	ČHP	4-12-02-036
Počet obyvatel	497	
Kategorie	řeka	
Typ	22114	
Ekoregion	Karpaty	
Námořská výška [m n. m.]	200-500	
Geologický typ	křemitý	
Řád Strahlera	4	
Plocha povodí [km <sup>2</sup> ]	20,84	
Délka páteřního toku [km]	10,8	
Staničení páteřního toku [km]	0,0-10,8	

### 1. Charakteristika vodního útvaru

**117**

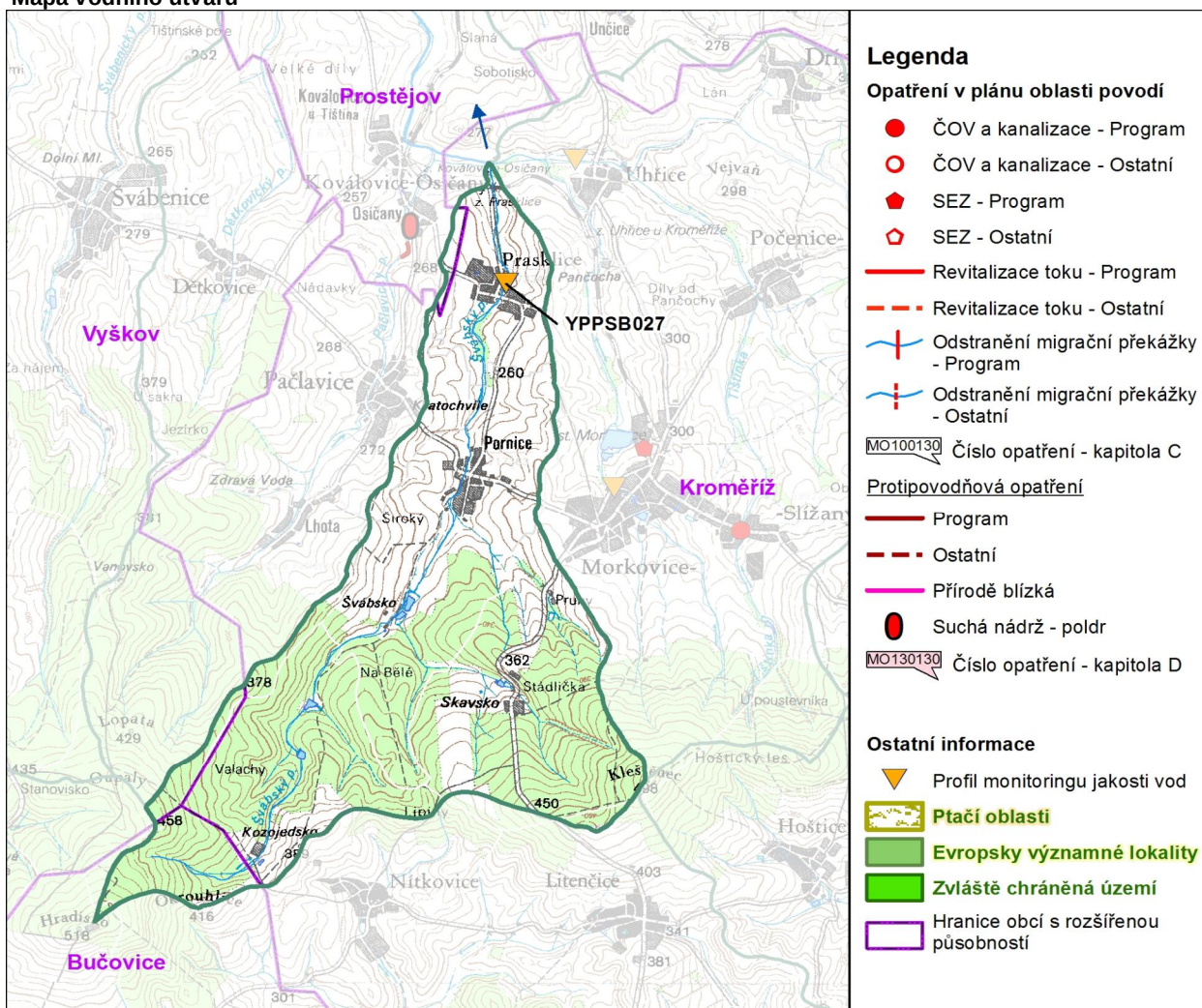


### Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>a</sub>	0,1
	Q <sub>30d</sub>	0,0
	Q <sub>1</sub>	4
	Q <sub>100</sub>	18

### Mapa vodního útvaru





## 5. Hodnocení stavu vodního útvaru

### Profily použité pro hodnocení

Kód profilu	Tok	Název	Ukazatele překračující limity	Poznámka

### Ekologický stav

FYZIKÁLNÉ-CHEMICKÉ SLOŽKY				BIOLOGICKÉ SLOŽKY					
V.F-CH.L.		SPECIF. ZNEC. L.		RYBY		BENTOS		CHLOROFYL	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
-	PN	V	V	PN	c	-	PN	-	-
pot. nevyhovující		vyhovující		pot. nevyhovující		pot. nevyhovující			
pot. nevyhovující				pot. nevyhovující				pot. nevyhovující	
				pot. nevyhovující					

### Chemický stav

SYNTETICKÉ LÁTKY		KOVY	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
-	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					
Švábský potok (LČR)	10,8	13	0	0,1	0,6			

\*) 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
Litenčice	Litenčice	Kroměříž	plánované
Nemochovice	Nemochovice	Vyškov	zahájení přípravy - 2013
Morkovice	Morkovice-Slížany	Kroměříž	plánované
Švábenice	Švábenice	Vyškov	zahájení přípravy - 2015
Pornice	Pačlavice	Kroměříž	plánované
Prasklice	Prasklice	Kroměříž	plánované
Nemochovice	Nemochovice	Vyškov	zahájení přípravy - 2013
Osičany	Koválovice-Osičany	Prostějov	zahájení přípravy - 2010
Pačlavice	Pačlavice	Kroměříž	plánované

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

Celk. stav VÚ

pot. nevyhovující

#### Poznámky k navrhovaným opatřením: