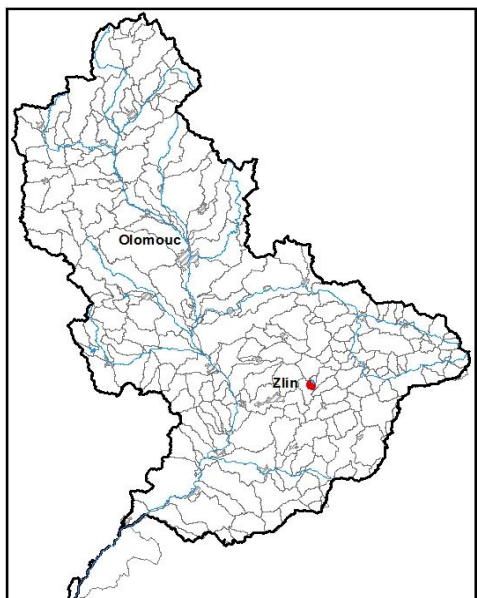


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

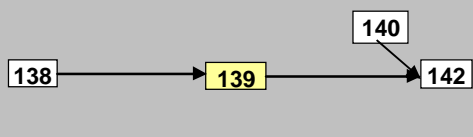
Dřevnice po soutoku s tokem Trnávka	Pracovní číslo VÚ	M139
Kraj (kraje)	ID	40801002
Vodoprávní úřad (úřady)	ČHP	4-13-01-007
Počet obyvatel	433	
Kategorie	řeka	
Typ	22214	
Ekoregion	Karpaty	
Námořská výška [m n. m.]	200-500	
Geologický typ	vápnitý	
Řád Strahlera	4	
Plocha povodí [km ²]	1,70	
Délka páteřního toku [km]	1	
Staničení páteřního toku [km]	28,2-29,2	

1. Charakteristika vodního útvaru

139

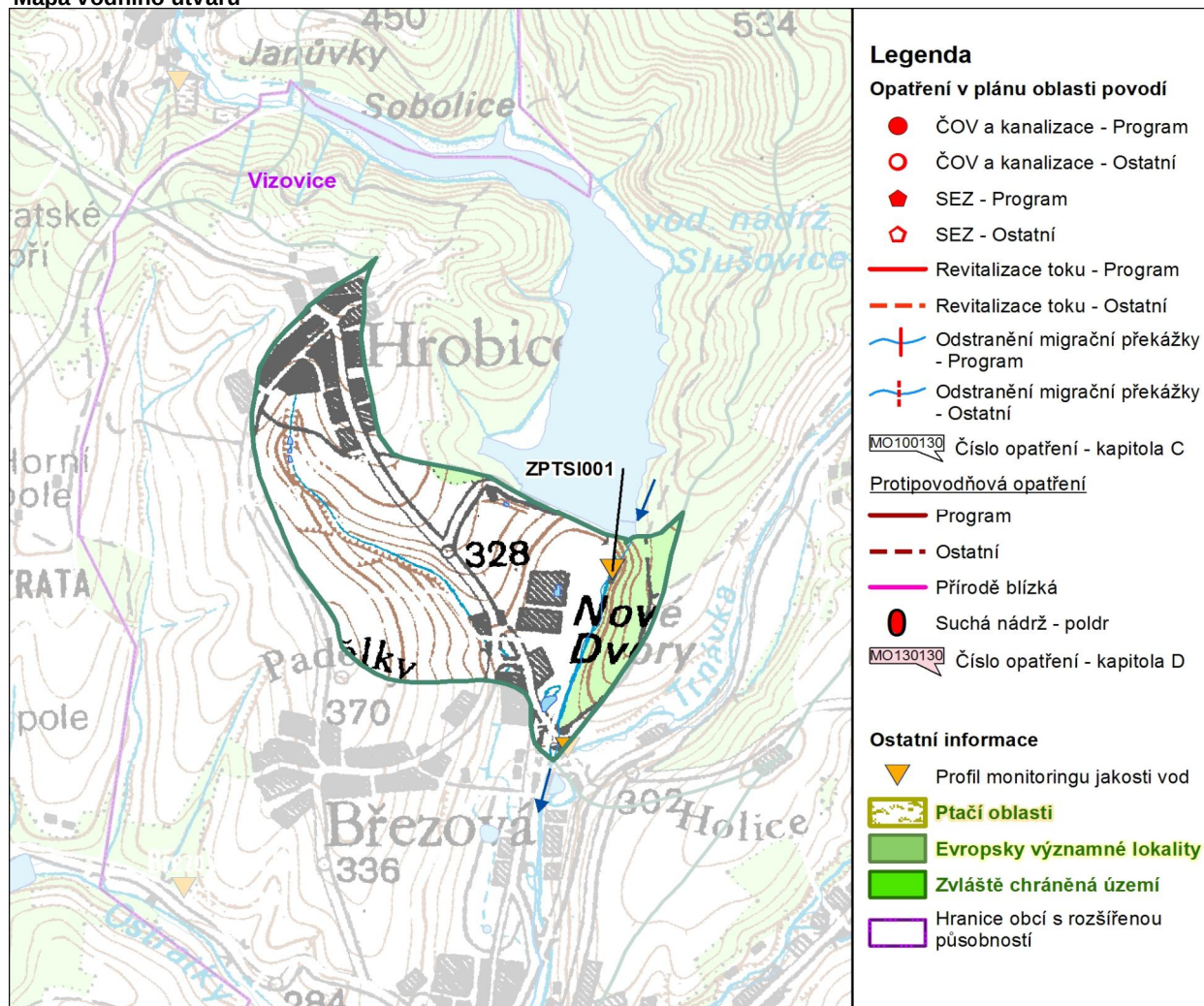


Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,5
	Q _{330d}	0,0
	Q ₁	15
	Q ₁₀₀	113

Mapa vodního útvaru



Popis	%	km²
Umělé přetvořené plochy	27,4	0,5
Orná půda	19,5	0,3
Trvalé plodiny	0,0	0,0
Travní porosty	18,9	0,3
Smíšené zemědělské oblasti	24,0	0,4
Les, polopřírodní vegetace	10,2	0,2
Mokřady	0,0	0,0
Vody	0,0	0,0

2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

*) EVL - evropsky významná lokalita, PO - ptačí oblast

PP - přírodní památka, PR - přírodní rezervace

3. Užívání vody (stav z VH bilance roku 2008)

* V - veřejné vodovody, K - komunální vypouštění, Z - zemědělství, E - energetika, P - průmysl, J - ostatní

Významná akumulace vody			
Nádrž	Vodní tok	Obj. [mil.m ³]	Odběr [mil.m ³ /r]

Bodové znečištění - souhrnné údaje [t/rok]				
BSK ₅	CHSK _{Cr}	N-NH ₄	N _{anorg}	P celk.
Plošné znečištění				
Dusík - bilanční přebytek [kg/ha/rok]	0,00			
Fosfor - vstup erozí [kg/ha/rok]	2,44			
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	0,0			

Další vlivy

Významný převod vody	
Název	Kapacita [m^3/s]

4. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2005 - 2010

Kód profilu	Vodní tok	Název	Říční km	Reprezentativní	Použit pro hodnocení	Poznámka
ZPTSI001	Dřevnice	Slušovice - odtok	29,3	ano	ano	

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

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

Celkový stav VÚ	
Ekologický stav	Chemický stav
nevyhovující	vhovující
Celkový stav	
nevyhovující	

Sílně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ano	zásobování vodou, výroba el.en.

Vyvětívky: 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 nepříznivě změněným stavem bránícím dosažení dobrého ekologického stavu a se zřejmě nenahraditelným užíváním

B - vodní útvary s vysokou pravděpodobností nedosažení dobrého ekologického stavu

C - vodní útvary s rizikem nedosažení dobreho funkčního stavu;

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

6. Záplavová území

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
nevyhovující

Poznámky k navrhovaným opatřením: