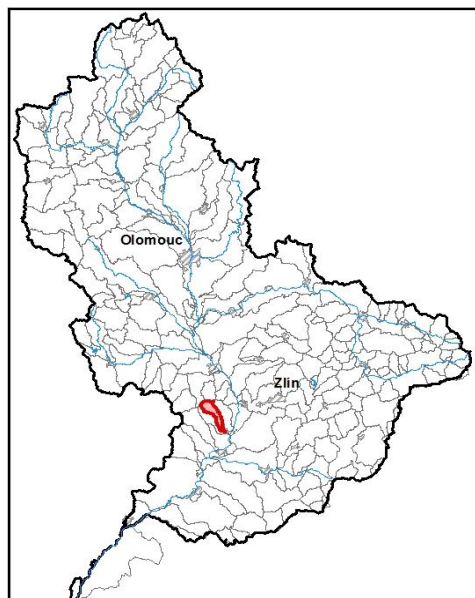


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

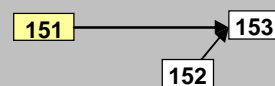
Kudlovický potok po soutoku s tokem Jankovický potok		Pracovní číslo VÚ	M151
Kraj (kraje)	Zlínský	ID	40854000
Vodoprávní úřad (úřady)	Uherské Hradiště, Otrokovice, Kroměříž	ČHP	4-13-01-061
Počet obyvatel	852		
Kategorie	řeka		
Typ	21214		
Ekoregion	Karpaty		
Námořská výška [m n. m.]	< 200		
Geologický typ	vápnitý		
Řád Strahlera	4		
Plocha povodí [km ²]	21,72		
Délka páteřního toku [km]	12,9		
Staničení páteřního toku [km]	1,6-14,5		

1. Charakteristika vodního útvaru

151

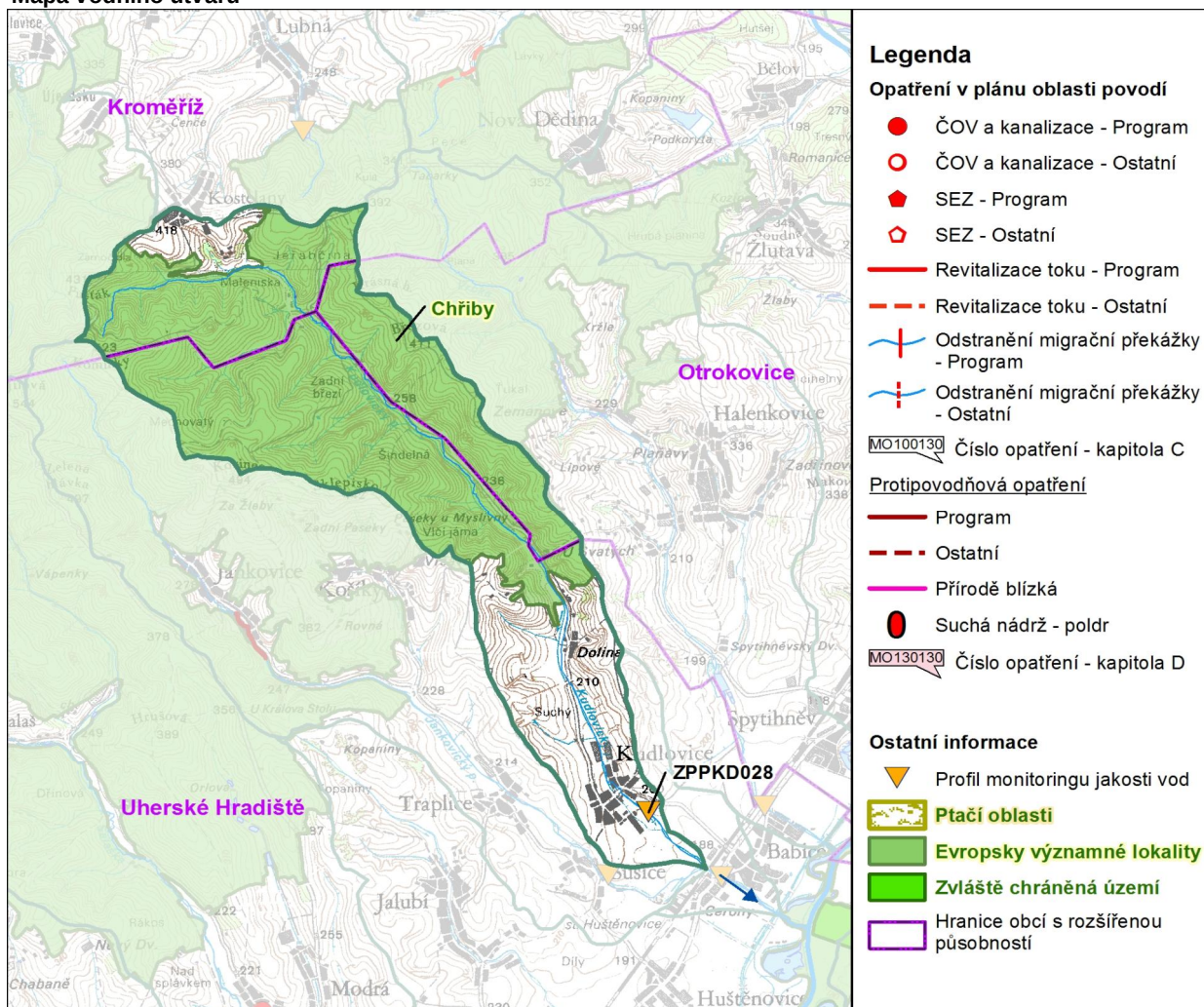


Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,0
	Q _{330d}	0,0
	Q ₁	4
	Q ₁₀₀	25

Mapa vodního útvaru



Popis	%	km²
Umělé přetvořené plochy	0,6	0,1
Orná půda	15,2	3,3
Trvalé plodiny	0,0	0,0
Travní porosty	0,6	0,1
Smíšené zemědělské oblasti	13,6	2,9
Les, polopřírodní vegetace	70,0	15,2
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

Odběry vody podzemní				
	Skutečné	Povolené		
Odvětví	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	Počet odb.
vodáren.	110,4	3,5	130,0	1
ostatní				
celkem	110,4	3,5	130,0	1
Významné odběry	Místo	Účel *	l/s	
Kudlovice (HVN4 a PVN4)	Kudlovice	V	3,5	

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]	47,04			
Fosfor - vstup erozí [kg/ha/rok]	0,55			
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
ZPPKD028	Kudlovicý potok	Kudlovice	1,9	ano	ne	

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

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	

Sílně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ne	

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 nepříjemným změněným stavem bráňícím dosažení dobrého ekologického stavu a se zřejmě nepřehraditelným užíváním

B - vodní útvary s vysokou pravděpodobností nedosažení dobrého ekologického stavu

B - vodní útvary s vysokou pravděpodobností nedosažení dobrého ekologického 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
Lubná	Lubná	Kroměříž	plánované
Babice u Uh. Hradiště	Babice	Uh. Hradiště	plánované
Sušice u Uh. Hradiště	Sušice	Uh. Hradiště	plánované

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

Celk. stav VÚ
pot. nevyhovující

Poznámky k navrhovaným opatřením: