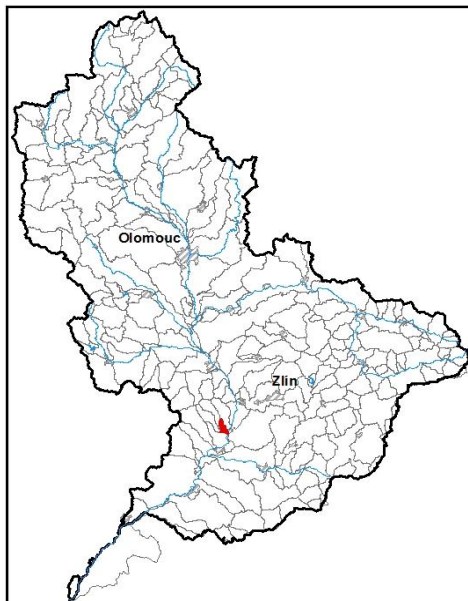


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

Kudlovický potok po ústí do toku Morava		Pracovní číslo VÚ	M153
Kraj (kraje)	Zlínský	ID	40856000
Vodoprávní úřad (úřady)	Uherské Hradiště, Otrokovice	ČHP	4-13-01-063

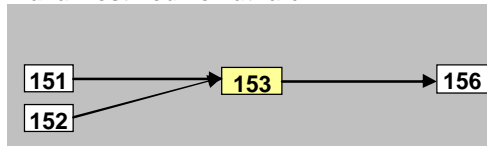
1. Charakteristika vodního útvaru

153



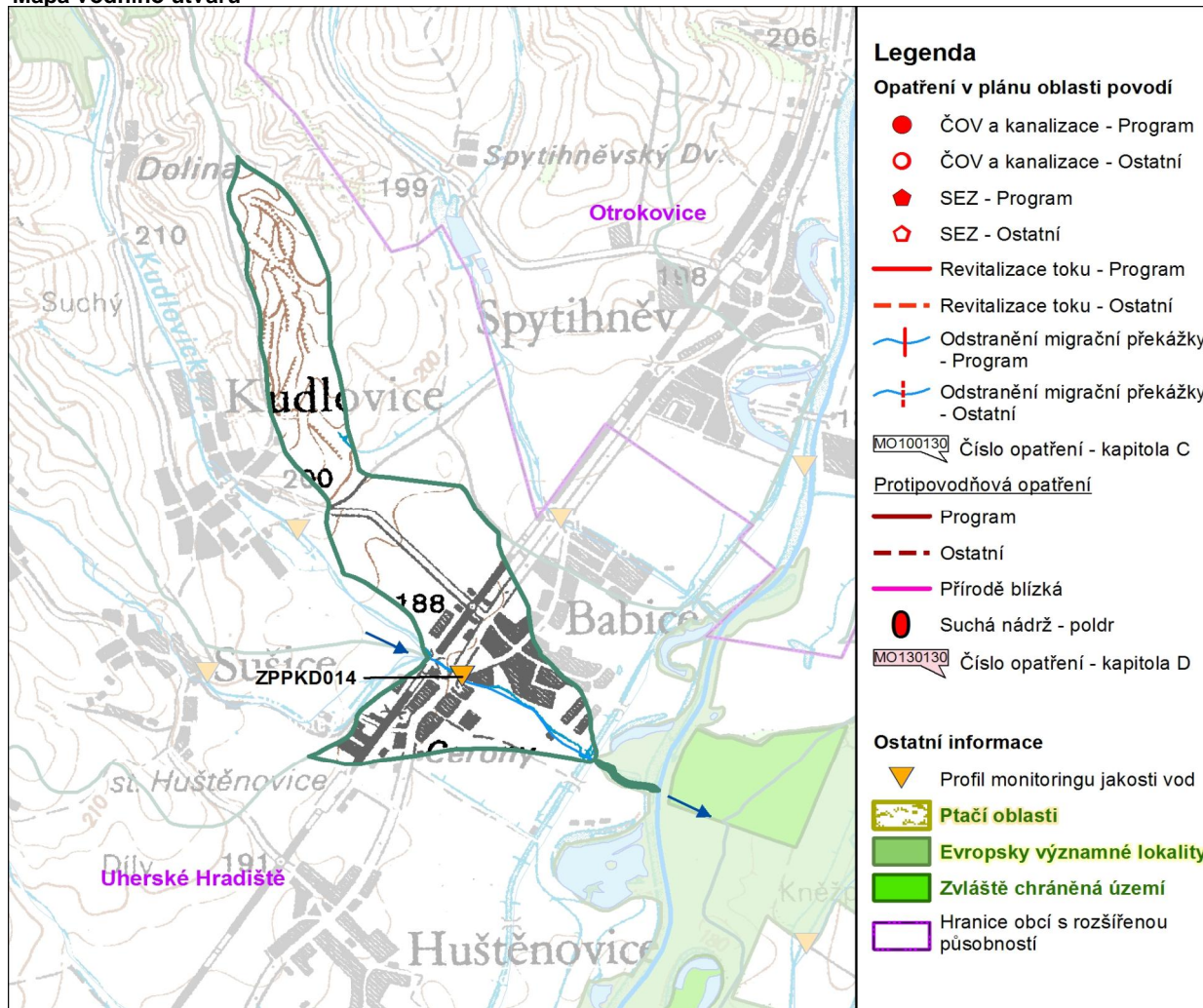
Počet obyvatel	1 627
Kategorie	řeka
Typ	21115
Ekoregion	Karpaty
Nadmořská výška [m n. m.]	< 200
Geologický typ	křemitý
Řád Strahlera	5
Plocha povodí [km ²]	2,26
Délka páteřního toku [km]	1,6
Staničení páteřního toku [km]	0,0-1,6

Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,1
	Q _{330d}	0,0
	Q ₁	7
	Q ₁₀₀	39

Mapa vodního útvaru



5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení									
Kód profilu	Tok	Název	Ukazatele překračující limity				Poznámka		
ZPPKD014	Kudlovický potok	Babice							
Ekologický stav									
FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY				BIOLOGICKÉ SLOŽKY					
V.F-CH.L.		SPECIF. ZNEČ. L.		RYBY		BENTOS		CHLOROFYL	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
N	-	V	V	PN	b	N	N	-	-
nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		nevyhovující			
nevyhovující				nevyhovující					
nevyhovující									
BSK ₅ , fosfor, dusičnany									

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

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

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ano	ochrana před povodněmi, urbanizace

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					
Kudlovický potok (Pov)	1,6				1,6	0,9		

*) 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

