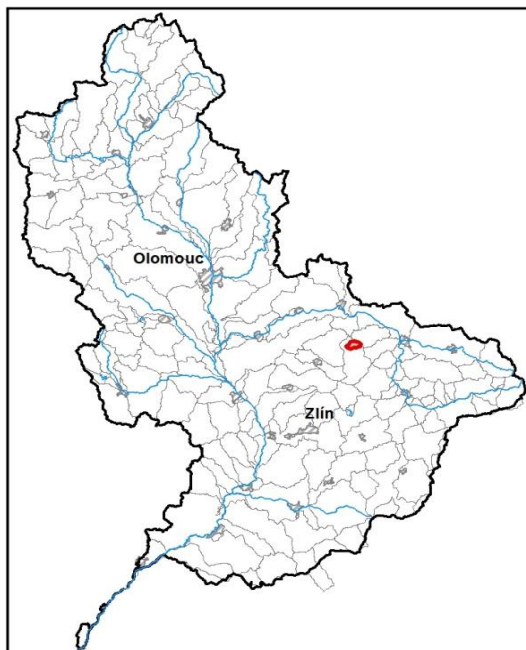


## Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy 2016 - 2021

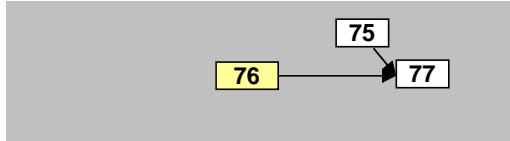
Točenka od pramene po ústí do toku Juhyně	Pracovní číslo VÚ	M076
Kraj (kraje)	ID VÚ	MOV_0770
Vodoprávní úřad (úřady)	ČHP	4-11-02-015
	Počet obyvatel:	210
	Kategorie	řeka
	Typ	3-2-2-2
	Úmoří	Černé moře
	Nadmořská výška	200 – 500
	Geologický typ	pískovce, jílovce, kvartér
	Rád Strahlera	říčky (řád 4.-6.)
	Plocha povodí km <sup>2</sup>	5,53
	Délka páteř. toku [km]	3,20
	Staničení páteř. toku	0,0 - 3,2
	Povodí vodárenské nádrže	ne
	Povodí - koupací vody	ne
	Rybné vody	lososové

### 1. Charakteristika vodního útvaru

**M076**

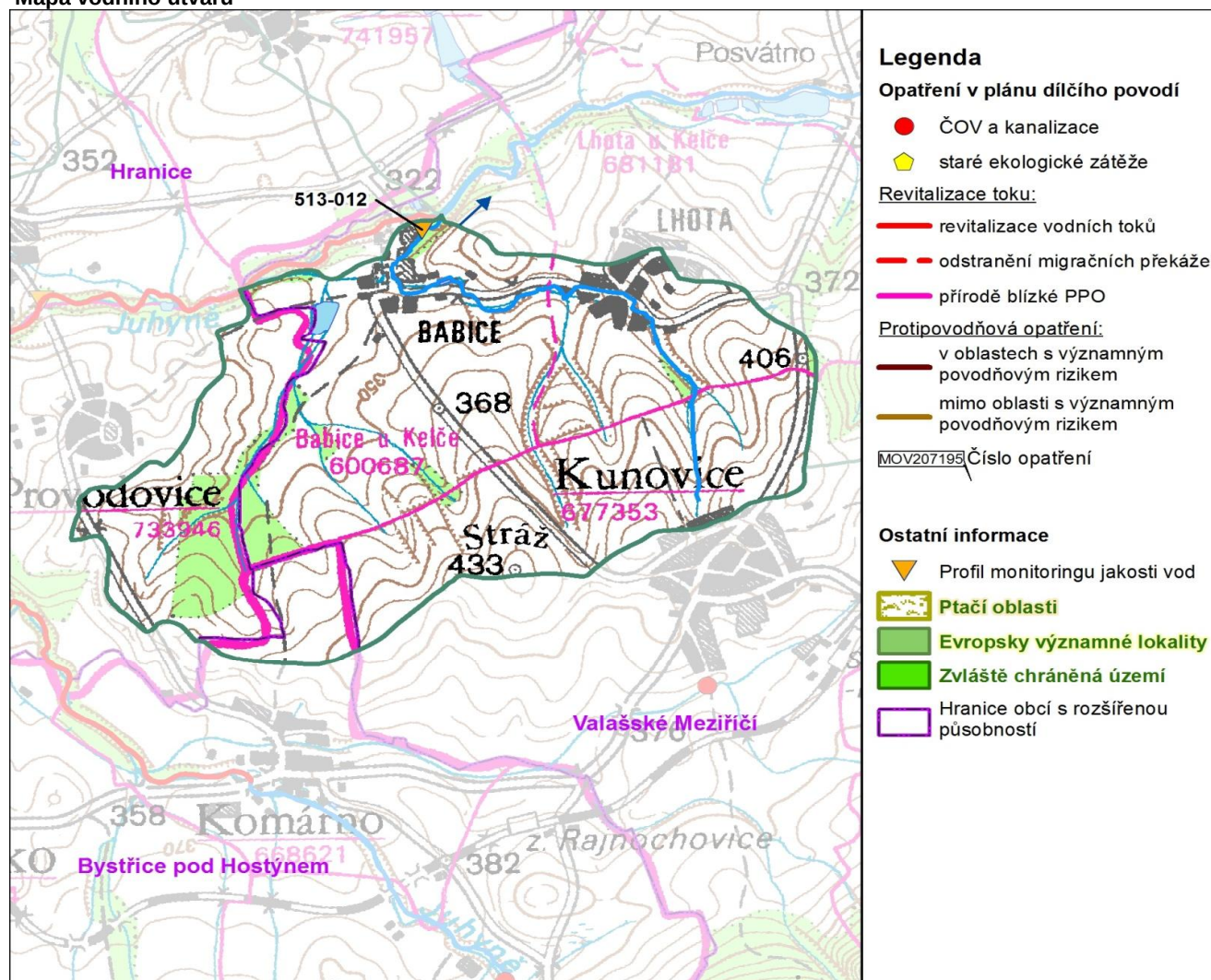


### Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (nevěřená data) [m³/s]	Q <sub>a</sub>	0,057
	Q <sub>330d</sub>	0,010
	Q <sub>1</sub>	0,686
	Q <sub>100</sub>	7,91

### Mapa vodního útvaru



Využití území		
Popis	%	km <sup>2</sup>
Umělé přetvořené plochy	3,1	0,2
Orná půda	78,3	4,3
Trvalé plodiny	0,0	0,0
Travní porosty	0,0	0,0
Smišené zemědělské oblasti	11,1	0,6
Les, polopřírodní vegetace	7,5	0,4
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 2012)**

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

Odběry vody podzemní				
	Skutečné		Povolené	
Odvětí	tis.m <sup>3</sup> /rok	l/s	tis.m <sup>3</sup> /rok	Počet odb.
vodáren.				
ostatní				
celkem	0,0	0,0	0,0	0
Významné odběry		Místo	Účel *	l/s

Bodové znečištění - souhrnné údaje [t/rok]				
BSK <sub>5</sub>	CHSK <sub>Cr</sub>	N-NH <sub>4</sub>	N <sub>anorg</sub>	P celk.
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Plošné znečištění				
Celkový dusík od hospodářských zvířat [kg/ha/rok]				3,29
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]				0,0
Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]				26,9
Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy [%]				80,6
Vstup celk. fosforu (mimoerozní) [kg/km <sup>2</sup> /rok]				6,19
Vstup erozního sedimentu [t/ha za rok]				0,30

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

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

Hydromorfologické ukazatele								
Vodní tok (správce *)	Délka [km]	Počet překážek	(z toho s rybochodem)	Vzdouvání	Zpevnění břehů a koryta	Podélné hráze	Zastavěná území	Zatrubnění
				Celkové délky [km]				
Točenka (PM)	3,2	0	0	0,0	1,1	0,0	1,0	0,0

\* ) PM - Povodí Moravy, s.p., LČR - Lesy České republiky, s.p., MO ČR - Ministerstvo obrany České republiky

## **4. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2010 - 2016**

Kód profilu	Vodní tok	Název	Reprezentativní	Monitoring zranit. oblastí	Poznámka
513-012	Točenka	Babice	ano	ne	

## **5. Hodnocení stavu vodního útvaru**

Profily použité pro hodnocení		
Kód profilu	Tok	Název
513-012	Točenka	Babice

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ne	-

## **Ekologický stav/potenciál**

FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
V.F-CH.L.	SPECIF. ZNEČ. L.	MZB	FYTOBENTOS	FP	MAKROFYTA	RYBY
dobrý	nehodnoceno	střední	střední	-	-	-
dobrý	střední					
	střední					

Vyvětlivky: V.F-CH.L. - všeobecné fyzikálně-chemické látky  
SPECIF. ZNEČ. L. - specifické znečišťující látky  
MZB - makrozoobentos  
FP - fytoplankton  
nedosažení DS - nedosažení dobrého stavu  
HMWB - silně ovlivněný vodní útvar

## **Chemický stav**

dobrý

Celkový stav VU	
Ekol. stav/potenciál	Chemický stav
střední	dobrý
Celkový stav	
nevhovoucí	

#### Cíle - ukazatele způsobující nedosažení dobrého stavu

Vyvětlivky: Index nesouladu - poměr naměřené a limitní hodnoty

## **6. Stav protipovodňové ochrany**

Oblasti s významnými povodňovými riziky				
Aggreg. úsek	Vodní tok (ID úseku)	Úsek	Říční km	Obce v nepřijatelném riziku

Zastavěná území nechráněná nebo nedostatečně chráněná před povodněmi

#### Místa omezující průtočnost vodních toků

## 7. Návrh opatření ve vodním útvaru

### Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostření

#### Kanalizace a COV (opatření typu A, kap. VI.1.7)

ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Poznámka

### Staré ekologické zátěže (opatření typu A, kap. VI.1.10)

ID opatření	Název opatření	Katastr	Obec	Prog. opatř.	SEKM ID

### Revitalizace vodních toků a odstraňování migračních překážek (opatření typu A, kap. VI.1.12)

ID opatření	Název opatření	Nositel*	Prog. opatř.	Způsob financování

\* PM - Povodí Moravy, s.p., LČR - Lesy České republiky, s.p.

### Opatření typu B

ID opatření	Název opatření	Prog.opatř.	Kapitola
MOV207501	Správné postupy v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí	program	VI.1.7
MOV212501	Revitalizace vodních toků	program	VI.1.12
MOV212502	Migrační prostupnost vodních toků	program	VI.1.12
MOV215004	Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků	program	VI.1.15
MOV216501	Správné postupy v oblasti vodohospodářských služeb	program	VI.1.16
MOV218503	Záplavová území	-	VI.1.18
MOV220501	Průzkumný monitoring	program	VI.2

### Opatření na úseku ochrany před povodněmi (opatření typu A, kap. VI.1.17 a VI.1.18)

ID opatření	Název opatření	Nositel*	Ř. km	Způsob financování

\* PM - Povodí Moravy, s.p., LČR - Lesy České republiky, s.p.

### Plánované komplexní pozemkové úpravy

Katastrální území	Obec	Pozemkový úřad	Plocha KPÚ [ha]
Rouské	Rouské	Přerov	531

### 8. Odhad dopadu opatření k r. 2021 na ekologický a chemický stav

Ekol. stav/potenciál	Chemický stav
střední stav	dobrý stav

### Poznámky k navrhovaným opatřením: