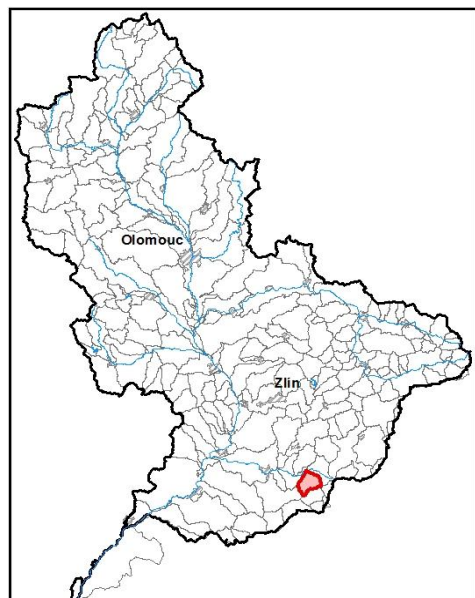


## Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

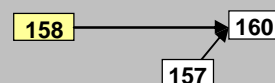
Koménka po ústí do toku Olšava		Pracovní číslo VÚ	M158
Kraj (kraje)	Zlínský	ID	40881000
Vodoprávní úřad (úřady)	Uherský Brod	ČHP	4-13-01-091
Počet obyvatel	1 191		
Kategorie	řeka		
Typ	22214		
Ekoregion	Karpaty		
Námořská výška [m n. m.]	200-500		
Geologický typ	vápnitý		
Řád Strahlera	4		
Plocha povodí [km <sup>2</sup> ]	29,60		
Délka páteřního toku [km]	8,5		
Staničení páteřního toku [km]	0,0-8,5		

### 1. Charakteristika vodního útvaru

**158**

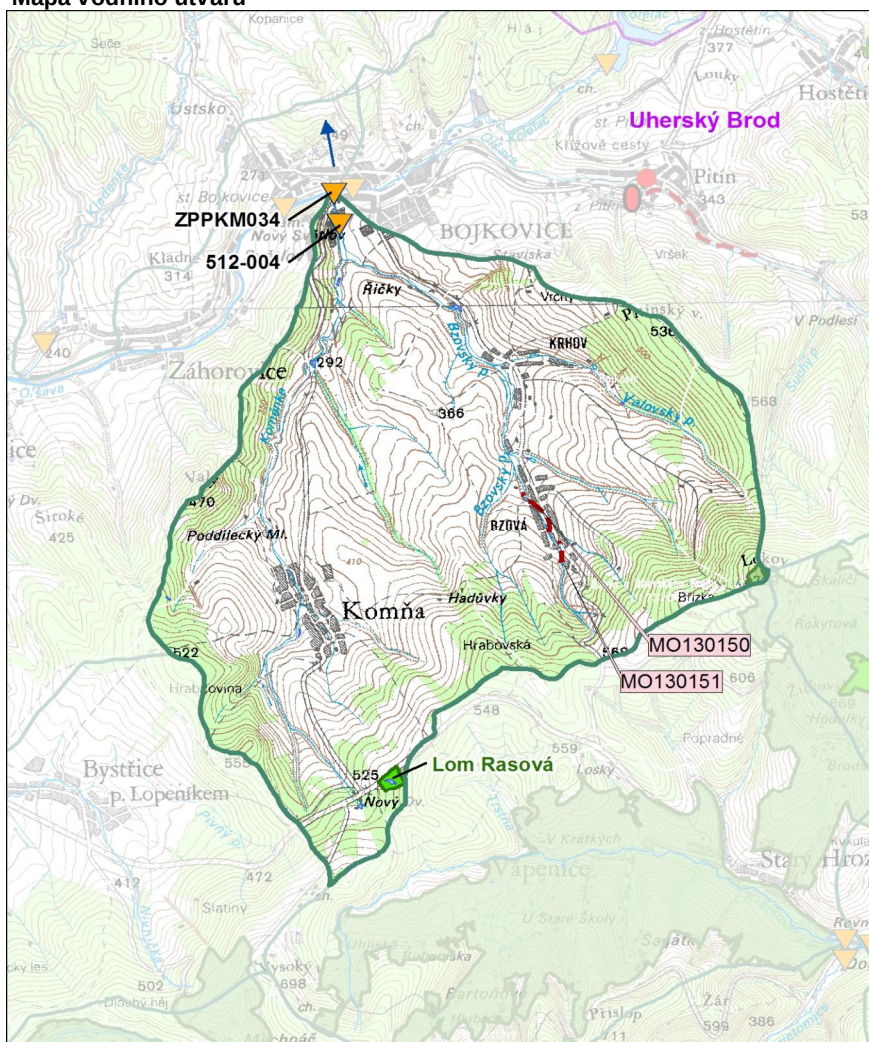


### Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>a</sub>	0,2
	Q <sub>330d</sub>	0,0
	Q <sub>1</sub>	9
	Q <sub>100</sub>	45

### Mapa vodního útvaru



### Legenda

#### Opatření v plánu oblasti povodí

- ČOV a kanalizace - Program
- ČOV a kanalizace - Ostatní
- ◆ SEZ - Program
- ◇ SEZ - Ostatní
- Revitalizace toku - Program
- - - Revitalizace toku - Ostatní
- Profil monitoringu jakosti vod
- Odstranění migrační překážky - Program
- Odstranění migrační překážky - Ostatní

MO100130 Číslo opatření - kapitola C

#### Protipovodňová opatření

- Program
- - - Ostatní
- Přírodně blízká
- Suchá nádrž - polder

MO130130 Číslo opatření - kapitola D

#### Ostatní informace

- ▼ Profil monitoringu jakosti vod
- Ptáčí oblasti
- Evropsky významné lokality
- Zvláště chráněná území
- Hranice obcí s rozšířenou působností

<b>Využití území</b>	<b>Popis</b>	<b>%</b>	<b>km<sup>2</sup></b>
Umělé přetvořené plochy		4,2	1,2
Orná půda		21,2	6,3
Trvalé plodiny		0,0	0,0
Travní porosty		28,6	8,5
Smíšené zemědělské oblasti		7,3	2,2
Les, polopřírodní vegetace		38,7	11,5
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 <sup>3</sup> /rok	l/s	tis.m <sup>3</sup> /rok	Počet odb.
vodáren.	260,2	8,3	313,0	3
ostatní				
celkem	260,2	8,3	313,0	3
Významné odběry	Místo	Účel *	l/s	
Bojkovice gravitace, Komňa	Komňa	V	6,3	
Obec Komňa	Komňa	V	1,7	
Pece-Krhov, vrty S1-S6	Bzová u Uh.	V	0,3	

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

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.
0,382	1,048	0,000	0,000	0,000
Plošné znečištění				
Dusík - bilanční přebytek [kg/ha/rok]				36,84
Fosfor - vstup erozí [kg/ha/rok]				1,66
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]				0,0

**Další vlivy**  
nevýhovující vegetační doprovod vodních toků

<b>Významný převod vody</b>	
Název	Kapacita [ $\text{m}^3/\text{s}$ ]

#### **4. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2005 - 2010**

Kód profilu	Vodní tok	Název	Říční km	Reprezentativní	Použit pro hodnocení	Poznámka
ZPPKM034	Koménka	Bojkovice	0,2	ano	ne	
512-004	Koménka			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
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 nepříyvatelně změněným stavem bránícím dosažení dobrého ekol. stavu a se zřejmě nepřehraditelným užíváním

**B - vodní útvary s vysokou pravděpodobností nedosažení dobrého ekologického stavu**

B - vodní útvary s vysokou pravděpodobností nedosahující 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
MO130150	Bzovský potok, Bzová (LČR)	4 - 4,6	stabilizace koryta	
MO130151	Bzovský potok, Bzová (LČR)	4.8 - 5.1	směrová a výšková stabilizace	

### 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  
pot. nevyhovující**

### Poznámky k navrhovaným opatřením: