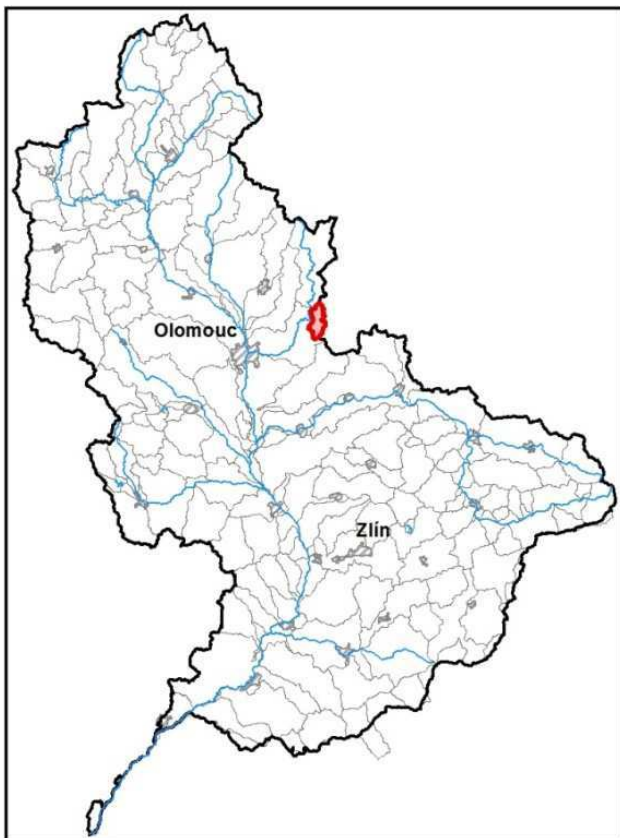


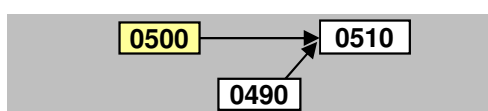
## Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 - 2027

### 1. Charakteristika vodního útvaru

Lichnička od pramene po ústí do Bystřice		ID VÚ	MOV_0500
Kraj (kraje)	Olomoucký	ČHP	
Vodoprávní úřad (úřady)	Olomouc	Kategorie	řeka
		Typ	3-2-1-2
		Úmoří	Černé moře
		Nadmořská výška	$200 \leq h \leq 500$
		Geologický typ	krystalinikum a vulkanity
		Řád Strahlera	říčky (řád 4.-6.)
		Plocha povodí km <sup>2</sup>	17,60
		Délka páteř. toku [km]	6,58
		Staničení páteř. toku	
		Povodí vodárenské nádrže	NE
		OsVPR	ne
		Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (nevěřená data) [m <sup>3</sup> /s]	
		Q <sub>a</sub>	0,16
		Q <sub>330d</sub>	
		Q <sub>1</sub>	
		Q <sub>100</sub>	
Využití území			
Popis	%	km <sup>2</sup>	
Umělé přetvořené povrchy	0,00		
Orná půda			
Trvalé plodiny (sady, vinice)			
Travní porosty			
Smišené zemědělské oblasti			
Les, polopřírodní vegetace	100,00	17,60	
Mokřady			
Vody			



### Návaznost vodních útvarů



### 2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

Název chráněného území	ID	Druh*
Libavá	CZ0714133	NPR - část, PR - část

\* CHKO - chráněná krajinná oblast, NPR - národní přírodní rezervace, PP - přírodní památka, PR - přírodní rezervace

### Legenda k mapě vodního útvaru

#### Užívání vod

odběry podzemní vody [l/s]

- 0 - 10
- 10 - 20
- 20 - 100
- více než 100

odběry povrchové vody [tis.m<sup>3</sup>/rok]

- méně než 50,0
- 50,1 - 250,0
- 250,1 - 1 000,0
- 1 000,1 - 2 000,0
- 2 000,0 a více

#### Opatření v plánu dílčího povodí

- přírode blízké protipovodňové opatření
- revitalizační opatření
- renaturace toku
- protipovodňová opatření v OsVPR
- protipovodňová opatření mimo OsVPR
- MOV31201003
- ČOV a kanalizace
- ▲ staré ekologické zátěže
- odstranění migračních překážek
- revitalizační opatření
- ◆ opatření na vodo hospodářské služby

▼ profily monitroingu jakosti vod

■ vodní útvar kategorie "řeka"

■ vodní útvar kategorie "jezero"

■ hranice povodí vodního útvaru

#### Chráněná území

- ◆ Maloplošná zvláště chráněná území
- Ptačí oblast
- Evropsky významná lokalita
- Velkoplošná zvláště chráněná území

### **3. Užívání vody (stav z VH bilance roku 2018)**

*MOV 0500*

Plošné znečištění	Významnost	
N <sub>celk</sub> od hospodářských zvířat [kg/ha/rok]	-	
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	-	
Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	-	
Podíl intenzivně využívané zeměd.půdy [%]		
Vstup P <sub>celk</sub> (mimoerozní) [kg/km <sup>2</sup> /rok]	1,031	zanedbatelná
Vstup erozního sedimentu [t/ha za rok]	0,000	nerizikový
Celková významnost vstupu pesticidů		

Vypouštění vod				
	Skutečné		Povolené	
Odvětví	I/s	tis.m <sup>3</sup> /rok	Počet vyp.	tis.m <sup>3</sup> /rok
komunální				
zemědělství				
energetika				
průmysl				
ostatní				
celkem	0,000	0,000	0,000	0,000

Bodové znečištění - souhrnné údaje [t/rok]				
BSK <sub>5</sub>	CHSK <sub>Cr</sub>	N-NH <sub>4</sub>	N-NO3	P <sub>celk.</sub>
	-			

Významný převod vody (* vodárenská nádrž)	
Název	Kapacita [ $m^3/s$ ]

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

Odběry vody povrchové				
	Skutečné		Povolené	
Odvětví	I/s	tis.m <sup>3</sup> /rok	Počet odb.	tis.m <sup>3</sup> /rok
vodovody				
zeměděl.				
energetika				
průmysl				
ostatní				
celkem	0,000	0,000	0,000	0,000

Hydromorfologické ukazatele (stupeň modifikace)			
Vodní tok		Lichnička	
Délka [km]	6,579	Úsek toku	pramenný
Napřímení	nerelevantní	Zástavba	1
Zkapacitnění	nerelevantní	Migrace	1 nebo 2
Vegetace	1	Vzdutí	1

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

Odběry vody podzemní				
	Skutečné		Povolené	
Odvětví	I/s	tis.m <sup>3</sup> /rok	Počet odb.	tis.m <sup>3</sup> /rok
vodárenství				
ostatní				
celkem	0,000	0,000	0,000	0,000

#### **4. Identifikace významných vlivů**

*MOV\_0500*

Bodové zdroje znečištění	
Plošné zdroje znečištění	
Fyzické změny - podélné úpravy toků	
Příčné překážky	
Hydrologické změny	
Jiný antropogenní vliv - specifikace	
Poznámka	

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
přirozený	

## 5. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2013 - 2018

Kód profilu	Vodní tok	Název	Profil použitý pro hodnocení stavu	Poznámka
XPPLC034	Lichnička	ústí	ano	

## **6. Hodnocení stavu vodního útvaru**

EKOLOGICKÝ STAV/POTENCIÁL									
Fyzikálně-chemické složky		Hydromorfologické složky			Biologické složky				
VFCHL	SZL	Hydrologické podmínky	Kontinuita toku	Morfologické podmínky	MZB	FB	MF	FP	Ryby
velmi dobrý	dobrý	1	1-2	1-2	dobrý	dobrý			
dobrý		1-2			dobrý				

\* VFCHL = Všeobecně fyzikálně-chemické látky; SZL = Specificky znečišťující látky; MZB = makrozoobentos; FB = Fytobentos; MF = makrofytá; FP = Fytoplankton

CELKOVÝ STAV VÚ	
Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
dobrý stav	dobrý stav
	dobrý

*PT\_T - prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodu technické proveditelnosti; PT\_N - prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodu neúměrných nákladů*

\* Index nesouladu - poměr naměřené a limitní hodnoty;

## **7. Návrh opatření ve vodním útvaru - opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostření**

*MOV\_0500*

Staré ekologické zátěže (opatření typu A, kap. VI.1.10)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	SEKM ID

Opatření na úseku ochrany před povodněmi (opatření typu A, kap. VI.1.17 a VI.1.18)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Vodní tok

Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha (opatření typu A, kap. VI.1.19)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Nositel

## 8. Odhad dopadu opatření k r. 2027 na ekologický a chemický stav

Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
dobrý stav	dobrý stav

