
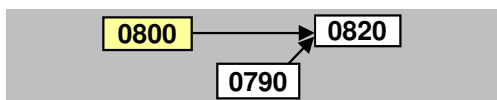


# Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 - 2027

## 1. Charakteristika vodního útvaru

Opatovický potok od pramene po ústí do toku Bečva		ID VÚ	MOV 0800
Kraj (kraje)	Zlínský, Olomoucký	ČHP	
Vodoprávní úřad (úřady)	Hranice, Valašské Meziříčí	Kategorie	řeka
	Typ		3-2-2-2
	Úmoří		Černé moře
	Nadmořská výška		200 ≤ h ≤ 500
	Geologický typ		pískovce, jílovce, kvartér
	Řád Strahlera		řičky (řád 4.-6.)
	Plocha povodí km <sup>2</sup>		26,30
	Délka páteř. toku [km]		8,15
	Staničení páteř. toku		
	Povodí vodárenské nádrže		NE
	OsVPR	ne	
	Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>a</sub>	0,135986623
		Q <sub>330d</sub>	
		Q <sub>1</sub>	
		Q <sub>100</sub>	

Navaznost vodních útvarů



Využití území		
Popis	%	km <sup>2</sup>
Umělé přetvořené povrchy	6,97	1,83
Orná půda	58,83	15,47
Trvalé plodiny (sady, vinice)		
Travní porosty	2,46	0,65
Smišené zemědělské oblasti	6,35	1,67
Les, polopřírodní vegetace	25,40	6,68
Mokřady		
Vody		

## 2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

Název chráněného území	ID	Druh*)

\*) 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

- přírodě 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 vodohospodářské služby

▼ profily monitoringu 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



#### 4. Identifikace významných vlivů

MOV\_0800

Bodové zdroje znečištění	komunální, odlehčovací komory
Plošné zdroje znečištění	zemědělství
Fyzické změny - podélné úpravy toků	PPO
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
508-004	Opatovický potok	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
střední	střední	2	1-2	3	zničený	střední			
střední		3			zničený				

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

CHEMICKÝ STAV VU	
Syntetické látky	Kovy
dobrý stav	dobrý stav
dobrý stav	

CELKOVÝ STAV VU	
Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
zničený stav	dobrý stav
nevyhovující	

Cíle = ukazatele způsobující nedosažení dobrého stavu								
Nevyhovující ukazatel	Složka stavu	Vliv	Statistická charakterist.	Jednotka	Limitní hodnota	Naměřená hodnota	Index nesouladu	Typ výjimky
2,4-DCPA	EKO	2.2	aritmetický průměr	ug/l	0,1	0,15427	1,543	PT_T
Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	EKO	1.1	medián	mg/l	2,2	4,95	2,25	PT_T
Dusík amoniakální	EKO	1.1	medián	mg/l	0,1	0,865	8,65	PT_T
Dusík dusičnanový	EKO	1.1, 2.2	medián	mg/l	3,2	5,55	1,734	PT_T
Dusík dusičnanový	EKO	1.1, 2.2	maximum	mg/l	5,6	8,7	1,554	PT_T
Fosfor fosforečnanový	EKO	1.1	medián	mg/l	0,05	0,524	10,48	PT_T
Fytobentos	EKO	1.1, 4.1	medián	mg/l	0,035	0,41	11,714	PT_T
Makrozoobentos	EKO	1.1, 4.1						PT_T
Nasyčení vody kyslíkem	EKO	1.1, 2.2	maximum	%	125	147,00	1,2	PT_T
Nasyčení vody kyslíkem	EKO	1.1, 2.2	minimum	%	80	43,00	1,9	PT_T
Teplota vody	EKO	1.1, 2.2	maximum	°C	21,5	22,90	1,1	PT_T

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

\* Index nesouladu - poměr naměřené a limitní hodnoty;

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

MOV\_0800

Kanalizace a ČOV (opatření typu A, kap. VI.1.7)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Nositel
MOV30701126	Opatovice - rekonstrukce kanalizace	Ano	Opatovice u Hranic	Obec Opatovice
MOV30701127	Rakov - kanalizace Rakov (MOV207135)	Ano	Rakov u Hranic	Obec Rakov
MOV30701129	Ústí - výstavba kanalizace pro nové RD	Ano	Ústí	Obec Ústí
MOV30701134	Hranice VI-Valšovice - výstavba ČOV	X	Valšovice	Město Hranice

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

Revitalizace vodních toků a odstraňování migračních překážek (opatření typu A, kap. VI.1.12)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	ř. km

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
MOV31722201	Bečva, SN Teplice	Ne	Teplice nad Bečvou, Hranice, Lipník nad Bečvou, Týn nad Bečvou, Přerov	Bečva

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

Opatření typu B			
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Kapitola

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

Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
zničený stav	dobrý stav



