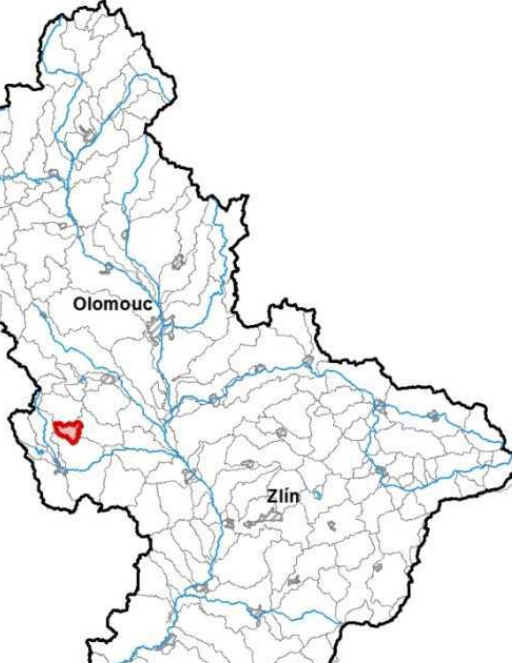


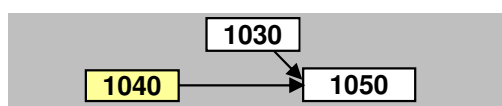
**Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 - 2027**

## 1. Charakteristika vodního útvaru

Ferdinandský (Otaslavický) potok od pramene po ústí do toku Brodečka (Drahanský potok)		ID VÚ	MOV 1040
Kraj (kraje)	Olomoucký, Jihomoravský	ČHP	
Vodoprávní úřad (úřady)	Prostějov, Vyškov	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>	16,67
		Délka páteř. toku [km]	9,59
		Staničení páteř. toku	
		Povodí vodárenské nádrže	NE
		OsVPR	ne
	Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>a</sub>	0,0652
		Q <sub>330d</sub>	
		Q <sub>1</sub>	
		Q <sub>100</sub>	
Využití území			
Popis	%	km <sup>2</sup>	
Umělé přetvořené povrchy	1,61	0,27	
Orná půda	14,04	2,34	
Trvalé plodiny (sady, vinice)			
Travní porosty			
Smíšené zemědělské oblasti			
Les, polopřírodní vegetace	84,35	14,06	
Mokřady			
Vody			



## Návaznost vodních útvarů



Název chráněného území	ID	Druh*)

<sup>\*)</sup> CHKO - chráněná krajinná oblast, NPR - národní přírodní rezervace

*PP - přírodní památka PR - přírodní rezervace*

#### **Legenda k mapě vodního útvaru**

## Užívání vod

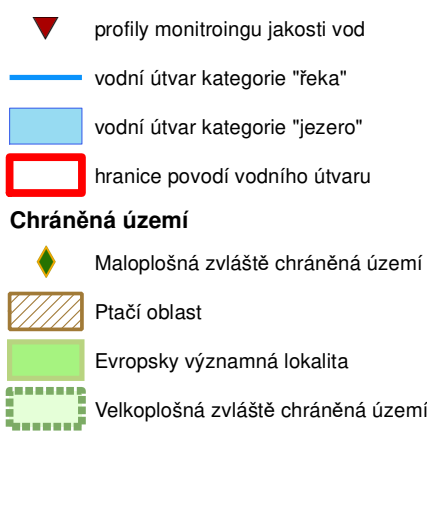
- 0 - 10
  - 10 - 20
  - 20 - 100
  - více než 100

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



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

MOV 1040

Plošné znečištění		Významnost
N <sub>celk</sub> od hospodářských zvířat [kg/ha/rok]	-	zanedbatelná
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	0,254	-
Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	1,852	-
Podíl intenzivně využívané zeměd.půdy [%]	14,042	nízká
Vstup P <sub>celk</sub> (mimoerozní) [kg/km <sup>2</sup> /rok]	0,643	zanedbatelná
Vstup erozního sedimentu [t/ha za rok]	0,017	nerizikový
Celková významnost vstupu pesticidů		

Bodové znečištění - souhrnné údaje [t/rok]				
BSK <sub>5</sub>	CHSK <sub>Cr</sub>	N-NH <sub>4</sub>	N-NO <sub>3</sub>	P <sub>celk.</sub>
0,025	0,168	0,061	0,551	0,012
zanedbatelná	-	nízká	zanedbatelná	nízká

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

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

Hydromorfologické ukazatele (stupeň modifikace)			
Vodní tok		Brodečka (Drahanský potok)	
Délka [km]	9,594	Úsek toku	pramenný
Napřímení	nerelevantní	Zástavba	2
Zkapacitnění	nerelevantní	Migrace	1 nebo 2
Vegetace	1	Vzdutí	1

- přirodě blízký
- slabě mod.
- středně mod.
- značně mod.
- silně mod.

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

Vypouštění vod				
	Skutečné		Povolené	
Odvětví	l/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

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

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\_1040*

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

Sílne ovlivnený vodný útvar	
HMWB	Dôvody vymezení
prirozený	

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

Kód profilu	Vodní tok	Název	Profil použitý pro hodnocení stavu	Poznámka
YPPFE032	Ferdinandský (Otaslavický) potok	Podivice	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	1	1-2	1-2	střední	střední			
střední		1-2			střední				

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

CHEMICKÝ STAV VÚ	
Syntetické látky	Kovy
dobrý stav	dobrý stav
	dobrý stav

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

*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\_1040*

#### **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)**

#### 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

## Opatření typu B

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

Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
střední stav	dobrý stav

