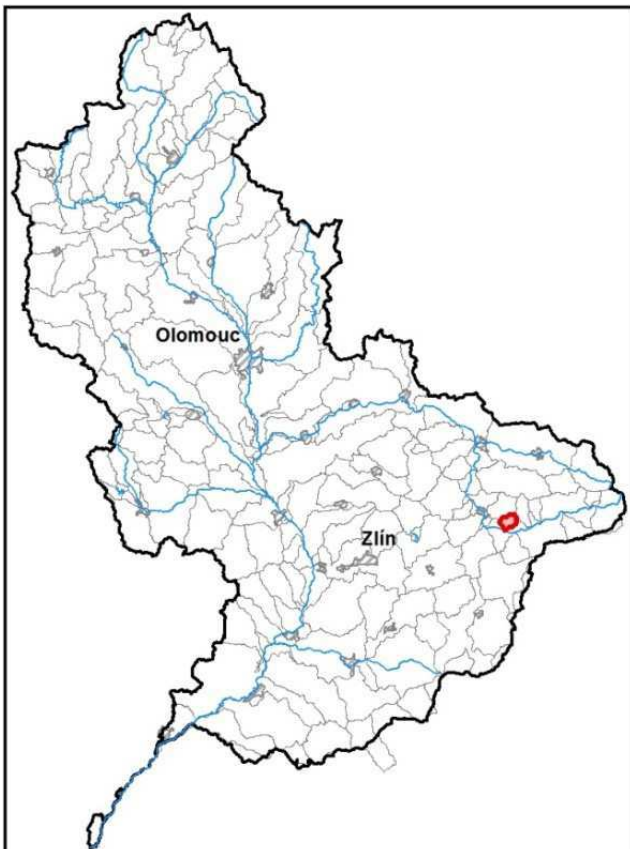


## Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 - 2027

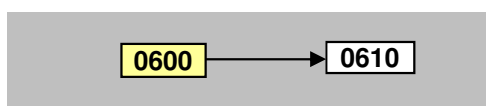
### 1. Charakteristika vodního útvaru

#### Hovízky od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva

Kraj (kraje)	Zlínský	ID VÚ	MOV_0600
Vodoprávní úřad (úřady)	Vsetín	Kategorie	řeka
		Typ	3-2-2-2
		Úmoří	Černé moře
		Nadmořská výška	$200 \leq h \leq 500$
		Geologický typ	pískovce, jílovce, kvartér
		Řád Strahlera	říčky (řád 4.-6.)
		Plocha povodí km <sup>2</sup>	8,19
		Délka páteř. toku [km]	4,67
		Staničení páteř. toku	
		Povodí vodárenské nádrže	NE
		OsVPR	ano
		Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m <sup>3</sup> /s]	MOV_17
		Q <sub>a</sub>	0,09252498
		Q <sub>330d</sub>	
		Q <sub>1</sub>	
		Q <sub>100</sub>	
Využití území			
Popis	%	km <sup>2</sup>	
Umělé přetvořené povrchy	2,11	0,17	
Orná půda			
Trvalé plodiny (sady, vinice)			
Travní porosty			
Smíšené zemědělské oblasti	30,61	2,51	
Les, polopřírodní vegetace	67,28	5,51	
Mokřady			
Vody			



### Návaznost vodních útvarů



### 2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

Název chráněného území	ID	Druh*)
Beskydy	CZ0724089	PP, PR

\*) 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

- přirodě 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 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



#### 4. Identifikace významných vlivů

MOV\_0600

Bodové zdroje znečištění	
Plošné zdroje znečištění	
Fyzické změny - podélné úpravy toků	
Příčné překážky	
Hydrologické změny	
Jiný antropogenní vliv - specifikace	vysychání toku
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
BPPHo015	Hovízky	Hovězí	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	dobrý	1	3	nerelevantní	dobrý				
střední			3						dobrý

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

##### Cíle = ukazatele způsobující nedosažení dobrého stavu

Nevyhovující ukazatel	Složka stavu	Vliv	Statistická charakterist.	Jednotka	Limitní hodnota	Naměřená hodnota	Index nesouladu	Typ výjimky
Nasycení vody kyslíkem	EKO	viz text	maximum	%	125	128	1,024	

PT\_T - prodloužení terminů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti; PT\_N - prodloužení terminů 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 prostření

MOV\_0600

**Kanalizace a ČOV (opatření typu A, kap. VI.1.7)**

ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Nositel

**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

**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
střední stav	dobrý stav

