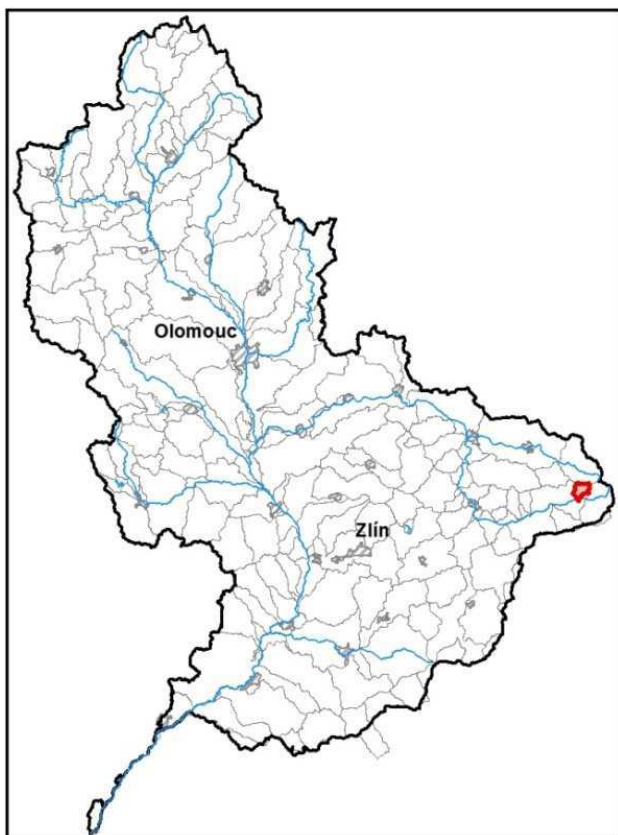


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 - 2027

1. Charakteristika vodního útvaru

Miloňovský potok od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva

Kraj (kraje)	Zlínský
Vodoprávní úřad (úřady)	Vsetín



ID VÚ	MOV_0550	
ČHP		
Kategorie	řeka	
Typ	3-3-2-2	
Úmoří	Černé moře	
Nadmořská výška	500 ≤ h ≤ 800	
Geologický typ	pískovce, jílovce, kvartér	
Řád Strahlera	řičky (řád 4.-6.)	
Plocha povodí km ²	8,47	
Délka páteř. toku [km]	5,40	
Staničení páteř. toku		
Povodí vodárenské nádrže	NE	
OsVPR	ne	
Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,14531147
	Q _{330d}	
	Q ₁	
	Q ₁₀₀	

Využití území		
Popis	%	km ²
Umělé přetvořené povrchy	0,77	0,07
Orná půda		
Trvalé plodiny (sady, vinice)		
Travní porosty	2,56	0,22
Smíšené zemědělské oblasti	23,65	2,00
Les, polopřírodní vegetace	73,03	6,19
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.m3/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

