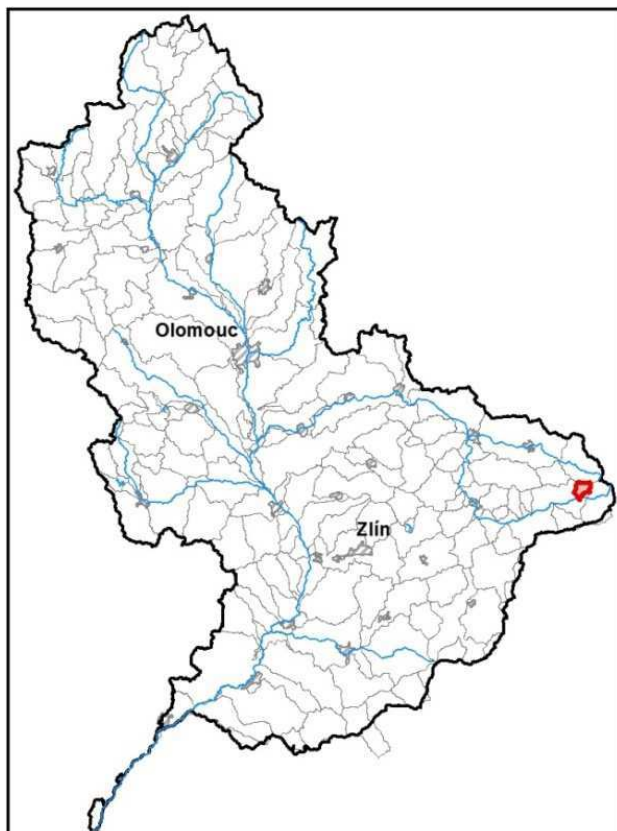


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 - 2027

1. Charakteristika vodního útvaru

Miloňovský potok od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva		ID VÚ	MOV_0550
Kraj (kraje)		ČHP	
Vodoprávní úřad (úřady)		Kategorie	řeka
Zlínský		Typ	3-3-2-2
Vsetín		Úmoří	Černé moře
		Nadmořská výška	$500 \leq h \leq 800$
		Geologický typ	pískovce, jílovce, kvartér
		Řád Strahlera	říčky (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	%
		Umělé přetvořené povrchy	0,77
		Orná půda	
		Trvalé plodiny (sady, vinice)	
		Travní porosty	2,56
		Smíšené zemědělské oblasti	23,65
		Les, polopřírodní vegetace	73,03
		Mokřady	
		Vody	



Návaznost vodních útvarů

0550 → 0610

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

- přirodě blízké protipovodňové opatření
- revitalizační opatření
- renaturace toku
- protipovodňová opatření v OsVPR
- protipovodňová opatření mimo OsVPR
- 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

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

MOV 0550

Plošné znečištění		Významnost
N _{celk} od hospodářských zvířat [kg/ha/rok]	-	zanedbatelná
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]		-
Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	1,182	-
Podíl intenzivně využívané zeměd.půdy [%]	23,652	nízká
Vstup P _{celk} (mimoerozní) [kg/km ² /rok]	0,037	zanedbatelná
Vstup erozního sedimentu [t/ha za rok]	0,206	nerizikový
Celková významnost vstupu pesticidů		

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

Bodové znečištění - souhrnné údaje [t/rok]				
BSK ₅	CHSK _{Cr}	N-NH ₄	N-NO ₃	P _{celk.}
	-			

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				
Odvětví	Skutečné		Povolené	
	I/s	tis.m ³ /rok	Počet odb.	tis.m ³ /rok
vodovody				
zeměděl.				
energetika				
průmysl				
ostatní				
celkem	0,000	0,000	0,000	0,000

Hydromorfologické ukazatele (stupeň modifikace)			
Vodní tok		Miloňovský potok	
Délka [km]	5,395	Úsek toku	pramenný
Napřímení	nerelevantní	Zástavba	1
Zkapacitnění	nerelevantní	Migrace	3
Vegetace	1	Vzdutí	1

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

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

4. Identifikace významných vlivů

MOV_0550

Bodové zdroje znečištění	
Plošné zdroje znečištění	
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
BPPMF022	Miloňovský potok	Velké Karlovice	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	3	1-2	velmi dobrý				
dobrý		3			velmi dobrý				

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

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

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

PT_T - prodloužení terminů podle článku 4(4) z důvodu technické proveditelnosti; PT_N - prodloužení terminů 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_0550

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
dobrý stav	dobrý stav

