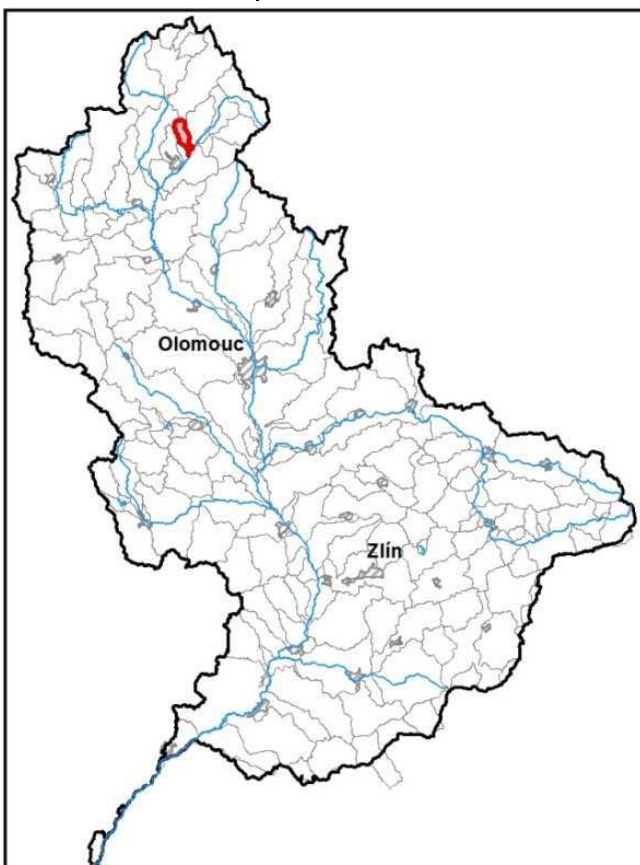


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 - 2027

1. Charakteristika vodního útvaru

Rejchartický potok od pramene po ústí do toku Desná		ID VÚ	MOV_0150
Kraj (kraje)	Olomoucký	ČHP	
Vodoprávní úřad (úřady)	Šumperk	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 ²			12,76
Délka páteř. toku [km]			8,17
Staničení páteř. toku			
Povodí vodárenské nádrže			NE
OsVPR	ano	MOV_30	
Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,119	
	Q _{330d}		
	Q ₁		
	Q ₁₀₀		
Využití území			
Popis	%	km ²	
Umělé přetvořené povrchy	6,49	0,83	
Orná půda	1,55	0,20	
Trvalé plodiny (sady, vinice)			
Travní porosty	39,57	5,05	
Smíšené zemědělské oblasti	7,24	0,92	
Les, polopřírodní vegetace	45,14	5,76	
Mokřady			
Vody			



Návaznost vodních útvarů

0150 → 0170

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.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 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 0150

Plošné znečištění		Významnost
N _{celk} od hospodářských zvířat [kg/ha/rok]	-	střední
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]		-
Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	8,801	-
Podíl intenzivně využívané zeměd.půdy [%]	8,791	zanedbatelná
Vstup P _{celk} (mimoerozní) [kg/km ² /rok]	7,717	střední
Vstup erozního sedimentu [t/ha za rok]	1,335	rizikový
Celková významnost vstupu pesticidů		zanedbatelná

Vypouštění vod				
Odvětví	Skutečné		Povolené	
	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.}
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
nic	-	nic	nic	nic

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				
	Skutečné		Povolené	
Odvětví	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		Rejchartický potok	
Délka [km]	8,166	Úsek toku	pramenný
Napřímení	nerelevantní	Zástavba	2
Zkapacitnění	nerelevantní	Migrace	1 nebo 2
Vegetace	2	Vzdutí	1

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

Odběry vody podzemní				
	Skutečné		Povolené	
Odvětví	l/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_0150

Bodové zdroje znečištění	
Plošné zdroje znečištění	zemědělství
Fyzické změny - podélné úpravy toků	
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
XPPRG047	Rejchartický potok	Vikýřovice	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
dobrý	střední	1	1-2	1-2	dobrý	dobrý			
střední		1-2			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
nevýhovující	

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_0150

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

