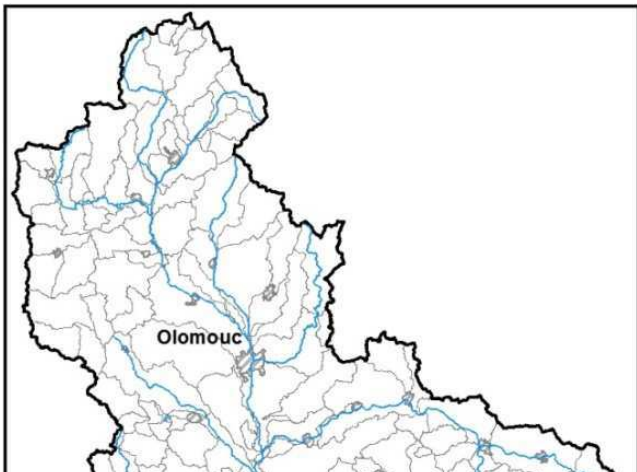


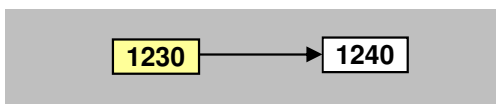
Průvodní list útvary povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 - 2027

1. Charakteristika vodního útvaru

Racková od pramene po ústí do Dřevnice		ID VÚ	MOV 1230
Kraj (kraje)	Zlínský	ČHP	4-13-01-0500
Vodoprávní úřad (úřady)	Holešov, Zlín, Otrokovice	Kategorie	řeka
	Typ		3-1-2-2
	Úmoří		Černé moře
	Nadmořská výška		$h \leq 200$
	Geologický typ		pískovce, jílovce, kvartér
	Řád Strahlera		řičky (řád 4.-6.)
	Plocha povodí km^2		49,21
	Délka páteř. toku [km]		13,94
	Staničení páteř. toku		
	Povodí vodárenské nádrže		NE
	OsVPR	<i>ne</i>	
Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m^3/s]	Q_a		0,221
	Q_{330d}		
	Q_1		4,7
	Q_{100}		44

Využití území		
Popis	%	km^2
Umělé přetvořené povrchy	7,53	3,71
Orná půda	71,58	35,22
Trvalé plodiny (sady, vinice)		
Travní porosty	0,06	0,03
Smišené zemědělské oblasti	0,91	0,45
Les, polopřírodní vegetace	19,92	9,80
Mokřady		
Vody		

Návaznost vodních útvarů



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 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

4. Identifikace významných vlivů

MOV_1230

Bodové zdroje znečištění	komunální, odlehčovací komory
Plošné zdroje znečištění	zemědělství, obyvatelé nepřipojení na kanalizaci, atmosferická depozice
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
514-006	Racková	ústí	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	2	1-2	2	poškozený	střední			
střední		2			poškozený				

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

CHEMICKÝ STAV VÚ	
Syntetické látky	Kovy
nedosažení dobrého stavu	dobry stav
nedosažení dobrého stavu	

CELKOVÝ STAV VÚ	
Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
poškozený stav	nedosažení dobrého stavu
nevyhovující	

Cíle = ukazatele způsobující nedosažení dobrého stavu								
Nevyhovující ukazatel	Složka stavu	Vliv	Statistická charakterist.	Jednotka	Limitní hodnota	Naměřená hodnota	Index nesouladu	Typ výjimky
Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	EKO	1.1, 2.6	medián	mg/l	2,5	5,75	2,3	
Dusík amoniakální	EKO	1.1, 2.6	medián	mg/l	0,15	2,8	18,667	PT_T
Dusík dusičnanový	EKO	1.1, 2.6	medián	mg/l	3,8	4,35	1,145	PT_T
Dusík dusičnanový	EKO	1.1, 2.6	maximum	mg/l	5,6	9,9	1,768	PT_T
Fluoranten	CHEM	2.7	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,00664	1,054	PT_T
Fosfor celkový	EKO	1.1, 2.6	medián	mg/l	0,07	0,569	8,129	PT_T
Fosfor fosforečnanový	EKO	1.1, 2.6	medián	mg/l	0,05	0,39	7,8	PT_T
Fytobentos	EKO	1.1, 2.6						PT_T
Makrozoobentos	EKO	1.1, 2.6						PT_T
Mangan	EKO	1.1	aritmetický průměr	mg/l	0,3	0,38	1,3	PT_T
Metabolity alachloru	EKO	2.2	aritmetický průměr	ug/l	0,1	0,25	2,5	PT_T
Metolachlor a jeho metabolity	EKO	2.2	aritmetický průměr	ug/l	0,2	0,20	1,0	
Nasycení vody kyslíkem	EKO	1.1, 2.6	minimum	%	75	42,00	1,8	PT_T
Železo	EKO	1.1	aritmetický průměr	mg/l	1	1,25	1,3	PT_T

PT_T - prodoužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti; PT_N - prodoužení termínů 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 prostředí

MOV_1230

Kanalizace a ČOV (opatření typu A, kap. VI.1.7)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Nositel
MOV30701280	Mysločovice - odkanalizování (MOV207214)	Ano	Mysločovice	Obec Mysločovice
MOV30701281	Miškovice - odkanalizování obce	Ano	Miškovice	Obec Miškovice
MOV30701282	Racková - odkanalizování obce (MOV207216)	Ne	Racková	Obec Racková
MOV30701283	ČOV střed a severozápad obce Hostišová	Ano	Hostišová	Obec Hostišová
MOV30701284	ČOV Horní Lapač (MOV207222)	Ne	Horní Lapač	VaK Kroměříž
MOV30702279	Machová - intenzifikace KČOV	X	Machová	Obec Machová

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
poškozený stav	nedosažení dobrého stavu

