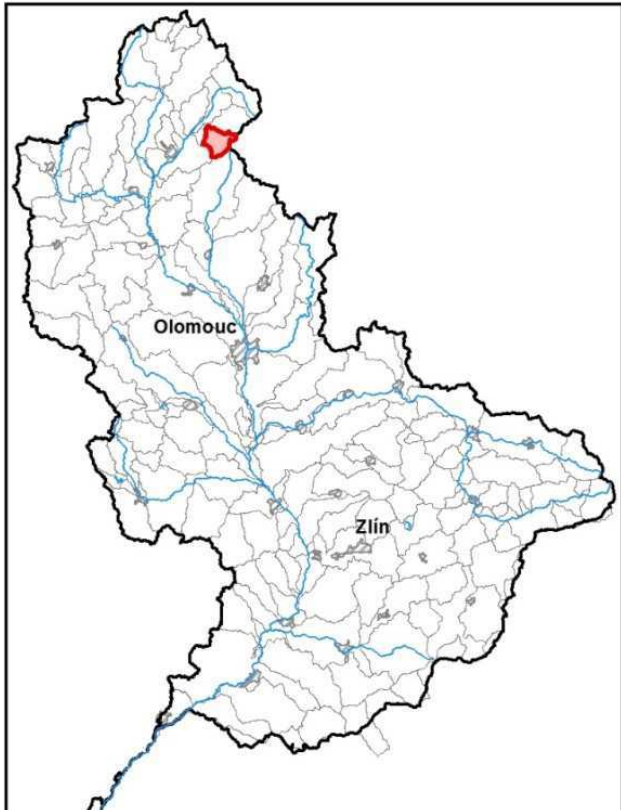
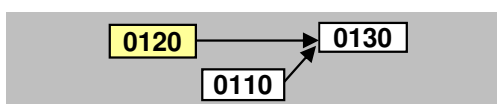


Průvodní list útvary povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 - 2027

1. Charakteristika vodního útvaru

Klepáčovský potok od pramene po ústí do toku Merta		ID VÚ	MOV_0120	
Kraj (kraje)	Olomoucký, Moravskoslezský	ČHP	4-10-01-0730	
Vodoprávní úřad (úřady)	Šumperk, Rýmařov	Kategorie	řeka	
	Typ		3-2-1-2	
	Úmoří		Černé moře	
	Nadmořská výška		200 ≤ h ≤ 500	
	Geologický typ		krystalinikum a vulkanity	
	Řád Strahlera		řičky (řád 4.-6.)	
	Plocha povodí km ²		27,64	
	Délka páteř. toku [km]		11,96	
	Staničení páteř. toku			
	Povodí vodárenské nádrže		NE	
	OsVPR	<i>ne</i>		
	Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a		0,375
		Q _{330d}		
Q ₁			5,88	
Q ₁₀₀				
Využití území				
Popis	%	km ²		
Umělé přetvořené povrchy	2,53	0,70		
Orná půda				
Trvalé plodiny (sady, vinice)				
Travní porosty	8,74	2,42		
Smíšené zemědělské oblasti	22,55	6,23		
Les, polopřírodní vegetace	66,19	18,29		
Mokřady				
Vody				

Návaznost vodních útvarů



2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

Název chráněného území	ID	Druh*)
Praděd	CZ0714077	NPR

*) 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_0120

Bodové zdroje znečištění	
Plošné zdroje znečištění	obyvatelé nepřipojení na kanalizaci
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
XPPKF046	Klepáčovský potok	Sobotín	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
dobry	dobry	1	3	1-2	dobry	stredni			
dobry		3			stredni				

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

CHEMICKÝ STAV VU	
Syntetické látky	Kovy
dobry stav	dobry stav
dobry stav	

CELKOVÝ STAV VU	
Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
stredni stav	dobry stav
nevhovujici	

Cíle = ukazatele způsobující nedosažení dobrého stavu								
Nevhovující ukazatel	Složka stavu	Vliv	Statistická charakterist.	Jednotka	Limitní hodnota	Naměřená hodnota	Index nesouladu	Typ výjimky
Fytobentos	EKO	2.6						PT_T

PT_T - prodloužení termínů podle článku 4(4) z důvodů technické proveditelnosti; PT_N - prodloužení 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_0120

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



Rejchartice

Rejchartice u Šumperka
740039

592
Samota

603
Bukový kop.
641

Bukovka
Skalní krčma n.

Nové Domky

399

Skřiváncí Dv.

364

Plechý

Tremešek

Nový Malín
707813

Brněnka

Ludvíkov

Velké Losiny

z. Velké Losiny zámek

Terezín

z. Rapotín

z. Rapotín zast.

z. Rapotín zast.

z. Rapotín zast.

z. Rapotín zast.

z. Rapotín zast.

z. Rapotín zast.

z. Rapotín zast.

Velké Losiny
779083

Kamenitý kop.
616

Smrčina

zst. Sobotín

Štětín

XPPKF046

Sobotín
752061

Petrov n. Desnou
719790

Farský v.
609

Šumperk
MOV_0120

Petrovský v.
711

pro střední sk.
725

697

ÚSPZ - Rudolice

645

Trousnice

Krásné u Šumperka
646415

Hraběšice
646407

Krásné

Krásné

Malinský dolík

Malinský les

Malinský p.

Malinský les

Malinský les

Marsíkov
691909

Zadní v.
628

z. Molách

Měděnec
729

Vernířovice

Svobodinský v.
614

Svobodinský paseka

Hayna

779

Březina
707

681

Závada
872

Závora
898

Na Skřítku

Rudolice u Sobotína
752053

Bílý kámen
955

Sviní vrch

Černé kameny
955

Skála

833

Alice

Vinná h.
889

Bedřichov u Osokvy
713121

Smrčina
850

Jestřáb
850

Špičák
966

U Hošků

Kosaře

Vernířovice u Sobotína
780235

Klepáčovská skalka

Praděd
713

Ludvík

Bučina

Ostrý
942

Skřítek

Větrný k.
918

650

Bařiny

Skřítek

Skřítek

Skřítek

Skřítek

Skřítek

Skřítek

Skřítek

Skřítek

Skřítek

Skřítek

Skřítek

Skřítek

691909

628

729

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

628

729

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

628

729

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

628

729

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

628

729

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

628

729

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614

614