

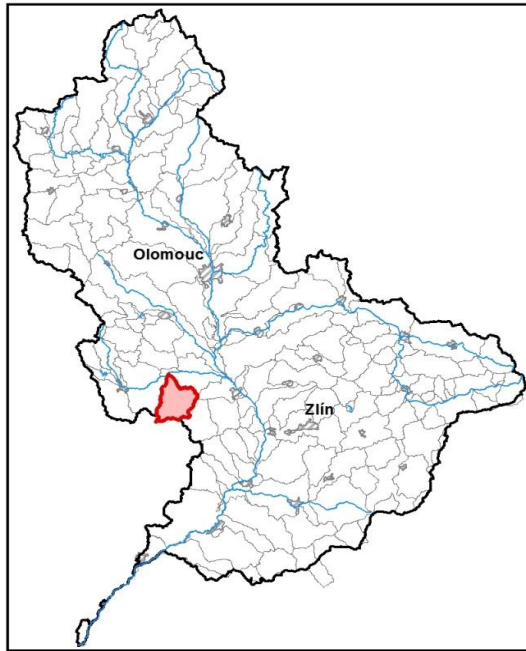
Tišťínka (Uhřický potok) od pramene po ústí do toku Haná

Kraj (kraje)	Olomoucký, Zlínský, Jihomoravský
Vodoprávní úřad (úřady)	Kroměříž, Bučovice, Vyškov

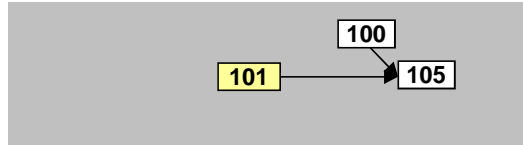
Pracovní číslo VÚ	M101
ID VÚ	MOV_1020
ČHP	4-12-02-041
Počet obyvatel:	6 481
Kategorie	řeka
Typ	3-2-2-2
Úmoří	Černé moře
Nadmořská výška	200 – 500
Geologický typ	pískovce, jílovce, kvartér
Řád Strahlera	říčky (řád 4.-6.)
Plocha povodí km ²	83,99
Délka páteř. toku [km]	16,40
Staničení páteř. toku	0,0 - 16,4
Povodí vodárenské nádrže	ne
Povodí - koupací vody	ne
Rybné vody	kaprové

1. Charakteristika vodního útvaru

M101

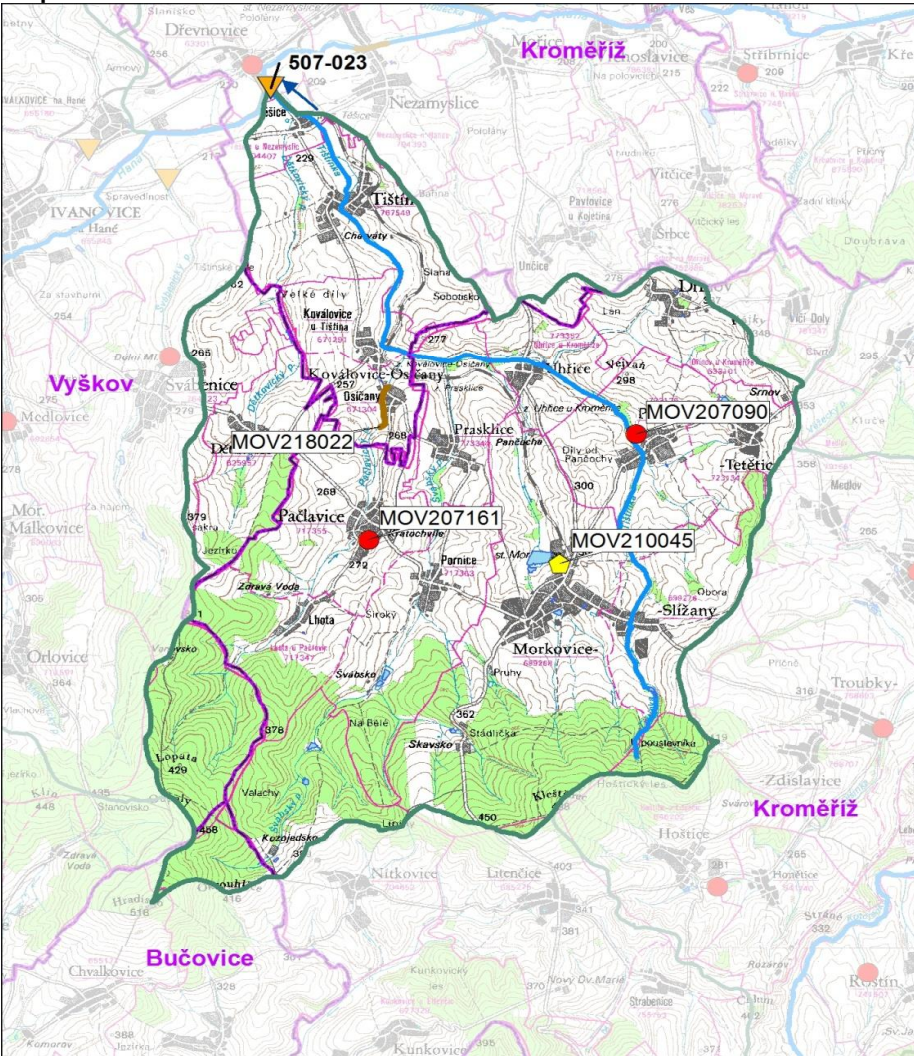


Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,254
	Q _{330d}	0,043
	Q ₁	4,30
	Q ₁₀₀	36,0

Mapa vodního útvaru



Legenda

Opatření v plánu dílčího povodí

- ČOV a kanalizace
- ◆ staré ekologické zátěže

Revitalizace toku:

- revitalizace vodních toků
- - odstranění migračních překážek

přírodě blízké PPO

Protipovodňová opatření:

- v oblastech s významným povodňovým rizikem
- mimo oblasti s významným povodňovým rizikem

MOV207193 Číslo opatření

Ostatní informace

- ▼ Profil monitoringu jakosti vod
- Ptáčí oblasti
- Evropsky významné lokality
- Zvláště chráněná území
- Hranice obcí s rozšířenou působností

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení		
Kód profilu	Tok	Název
507-023	Tišínska (Uhřický potok)	Dřevnovice

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ano	protipovodňová ochrana

Ekologický stav/potenciál						
FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY			
V.F-CH.L.	SPECIF. ZNEČ. L.	MZB	FYTOBENTOS	FP	MAKROFYTA	RYBY
střední	dobry a lepší	poškozený	střední	-	-	zničený
dobry		zničený				
zničený						
N-NO ₃ , Pcelk.		Využití: V.F-CH.L. - všeobecné fyzikálně-chemické látky SPECIF. ZNEČ. L. - specifické znečišťující látky MZB - makrozoobentos FP - fytoplankton nedosažení DS - nedosažení dobrého stavu HMWB - silně ovlivněný vodní útvar				

Chemický stav
nedosažení DS
nikl, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthen, benzo[ghi]perylene, fluoranten

Celkový stav VU	
Ekol. stav/potenciál	Chemický stav
zničený	nedosažení DS
Celkový stav	
nevyhovující	

Cíle - ukazatele způsobující nedosažení dobrého stavu

Ukazatel	Statistická veličina	Jednotka	Limitní hodnota	Naměřená hodnota	Index nesouladu	Typ výjimky	Odhad stavu k roku 2021
benzo[a]pyren	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,00	22,1	méně přísné cíle	nevyhovující
benzo[b]fluoranthen	maximum	ug/l	0,017	0,03	2,0	prodloužení lhůt	nevyhovující
benzo[ghi]perylene	maximum	ug/l	0,0082	0,02	2,8	prodloužení lhůt	nevyhovující
fluoranten	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	3,1	méně přísné cíle	nevyhovující
nikl	aritmetický průměr	ug/l	4	9,30	2,3	prodloužení lhůt	nevyhovující
N-NO ₃	medián	mg/l	4,5	5,17	1,1	prodloužení lhůt	střední
Pcelk.	medián	mg/l	0,15	0,34	2,3	méně přísné cíle	střední
fytoobentos						prodloužení lhůt	střední
makrozoobentos						prodloužení lhůt	poškozený
ryby						prodloužení lhůt	zničený

Využití: Index nesouladu - poměr naměřené a limitní hodnoty

6. Stav protipovodňové ochrany

Oblasti s významnými povodňovými riziky				
Agreg. úsek	Vodní tok (ID úseku)	Úsek	Říční km	Obce v nepřijatelném riziku

Zastavěná území nechráněná nebo nedostatečně chráněná před povodněmi

Vodní tok	Místo, lokalita	ID obce	Stávající stupeň ochrany Qn	Správce toku

Místa omezující průtočnost vodních toků

Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Komentář
Pačlavický potok	0,400 - 2,500	Koválovice - Osíčany	místní trať - nedostatečná kapacita VT
Tišínska	1,2	Nezamyslice	silniční most - ucpání mostu naplaveninami

7. Návrh opatření ve vodním útvaru

Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí			
Kanalizace a ČOV (opatření typu A, kap. VI.1.7)			
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Poznámka
MOV207161	Pačlavice, ČOV Pačlavice a napojení místních částí	program	
MOV207090	Počenice-Tetětice, Kanalizace a ČOV Počenice-Tetětice	program	

Staré ekologické zátěže (opatření typu A, kap. VI.1.10)					
ID opatření	Název opatření	Katastr	Obec	Prog. opatř.	SEKM ID
MOV210045	SEZ - Hanhart Morkovice s.r.o. (MO130062)	Morkovice	Morkovice-Slížany	ostatní	9926001

Revitalizace vodních toků a odstraňování migračních překážek (opatření typu A, kap. VI.1.12)				
ID opatření	Název opatření	Nositel*	Prog. opatř.	Způsob financování

) PM - Povodí Moravy, s.p., LČR - Lesy České republiky, s.p.

Opatření typu B			
ID opatření	Název opatření	Prog.opatř.	Kapitola
MOV207501	Správné postupy v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí	program	VI.1.7
MOV212501	Revitalizace vodních toků	program	VI.1.12
MOV212502	Migrační prostupnost vodních toků	program	VI.1.12
MOV215004	Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků	program	VI.1.15
MOV216501	Správné postupy v oblasti vodohospodářských služeb	program	VI.1.16
MOV218502	PPO mimo OsVPR - Záměry navrhovatelů	-	VI.1.18
MOV218503	Záplavová území	-	VI.1.18
MOV220501	Průzkumný monitoring	program	VI.2

Opatření na úseku ochrany před povodněmi (opatření typu A, kap. VI.1.17 a VI.1.18)				
ID opatření	Název opatření	Nositel*	Ř. km	Způsob financování
MOV218022	Pačlavický potok; 3 poldry, zkapacitnění koryta; Koválovice, Osíčany (MO130181)	Obec Koválovice-Osíčany	-	PPO III

) PM - Povodí Moravy, s.p., LČR - Lesy České republiky, s.p.

Plánované komplexní pozemkové úpravy			
Katastrální území	Obec	Pozemkový úřad	Plocha KPÚ [ha]
Hoštice u Litenčic	Hoštice	Kroměříž	758

8. Odhad dopadu opatření k r. 2021 na ekologický a chemický stav

Ekol. stav/potenciál	Chemický stav
zničený stav	nedosažení dobrého stavu

Poznámky k navrhovaným opatřením: