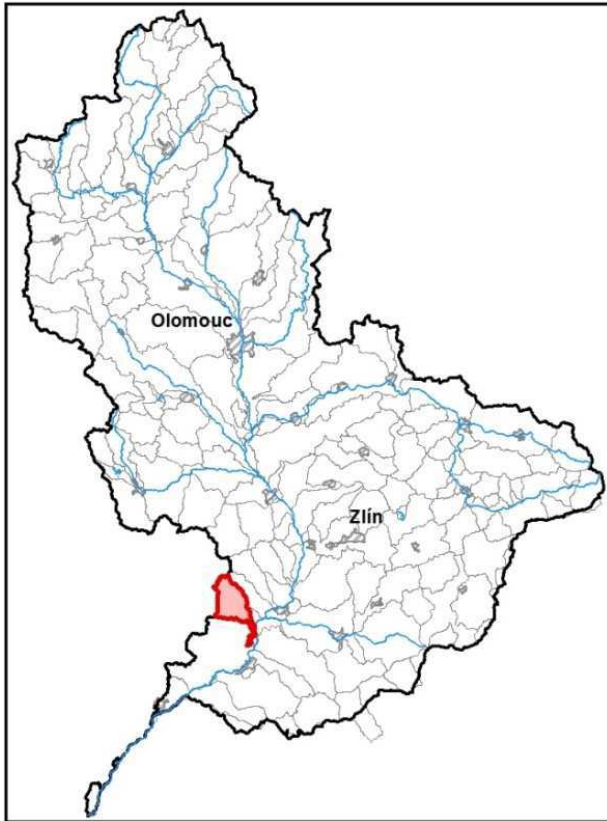


# Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 - 2027

## 1. Charakteristika vodního útvaru

<b>Dlouhá řeka (Morávka) od pramene po ústí do toku Odlehčovací rameno Moravy, Vnorovy - Uherský Ostroh</b>		<b>ID VÚ</b>	<b>MOV 1360</b>	
Kraj (kraje)	Zlínský	ČHP	4-13-02-008	
Vodoprávní úřad (úřady)	Veselí nad Moravou, Kyjov, Uherské Hradiště	Kategorie	řeka	
		Typ	3-1-2-2	
		Úmoří	Černé moře	
		Nadmořská výška	h ≤ 200	
		Geologický typ	pískovce, jílovce, kvartér	
		Řád Strahlera	řičky (řád 4.-6.)	
		Plocha povodí km <sup>2</sup>	58,56	
		Délka páteř. toku [km]	25,35	
		Staničení páteř. toku		
		Povodí vodárenské nádrže	NE	
		OsVPR	ano MOV_02	
		Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>a</sub>	0,137
			Q <sub>330d</sub>	
			Q <sub>1</sub>	4
			Q <sub>100</sub>	41



Využití území		
Popis	%	km <sup>2</sup>
Umělé přetvořené povrchy	7,12	4,17
Orná půda	31,77	18,60
Trvalé plodiny (sady, vinice)	5,38	3,15
Travní porosty	3,68	2,15
Smíšené zemědělské oblasti	11,78	6,90
Les, polopřírodní vegetace	40,28	23,59
Mokřady		
Vody		

## Návaznost vodních útvarů



## 2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

Název chráněného území	ID	Druh*)
Nedakonický les	CZ0724107	PP, PR
Chřiby	CZ0724091	PP - část
Insel	CZ0723012	

\*) 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\_1360

Bodové zdroje znečištění	komunální, odlehčovací komory
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
ZPPDR025	Dlouhá řeka	Nedakonice	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	3	1	poškozený	střední			
střední		3			poškozený				

\* 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
poškozený stav	dobry stav
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	3,2	1,28	
Dusík dusičnanový	EKO	1.1	maximum	mg/l	5,6	7,6	1,357	
Fosfor celkový	EKO	1.1	medián	mg/l	0,07	0,446	6,371	PT_T
Fosfor fosforečnanový	EKO	1.1	medián	mg/l	0,05	0,36	7,2	PT_T
Fytobentos	EKO	1.1, 2.6						PT_T
Makrozoobentos	EKO	1.1, 2.6						PT_T
Mangan	EKO	1.1, 2.6	aritmetický průměr	mg/l	0,3	0,3245	1,082	PT_T
Nasycení vody kyslíkem	EKO	1.1, 2.6	minimum	%	75	17	4,412	PT_T
Nasycení vody kyslíkem	EKO	1.1, 2.6	maximum	%	125	148,00	1,2	PT_T
Teplota vody	EKO	1.1, 2.6	maximum	°C	23	24,60	1,1	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\_1360

Kanalizace a ČOV (opatření typu A, kap. VI.1.7)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Nositel
MOV30701329	Medlovice - odkanalizování obce a ČOV	X	Medlovice u Uh. Hradiště	Svak Uh. Hradiště, a.s.,
MOV30701330	Tučapy - dostavba kanalizace	Ano	Tučapy	Svak Uh. Hradiště, a.s.,
MOV30701369	Stříbrnice - výstavba ČOV a kanalizace (MOV207172)	Ano	Stříbrnice u Uh. Hradiště	Obec Stříbrnice
MOV30702328	Nedakonice - rekonstrukce ČOV (MOV207128)	X	Nedakonice	Svak Uh. Hradiště, a.s.,

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
MOV31201102	Dlouhá řeka, Revitalizace v ř. km 15,0 - 18,6 (MOV212029)	Ne	Buchlovice	15,00 - 18,60
MOV31201103	Dlouhá řeka, VH uzel Nedakonice - revitalizace Dlouhé řeky (Morávky), Uh.Ostroh (MO110027, MOV212028)	Ne	Nedakonice, Polešovice, Uherský Ostroh, Ostrožské předměstí	0 - 6,50

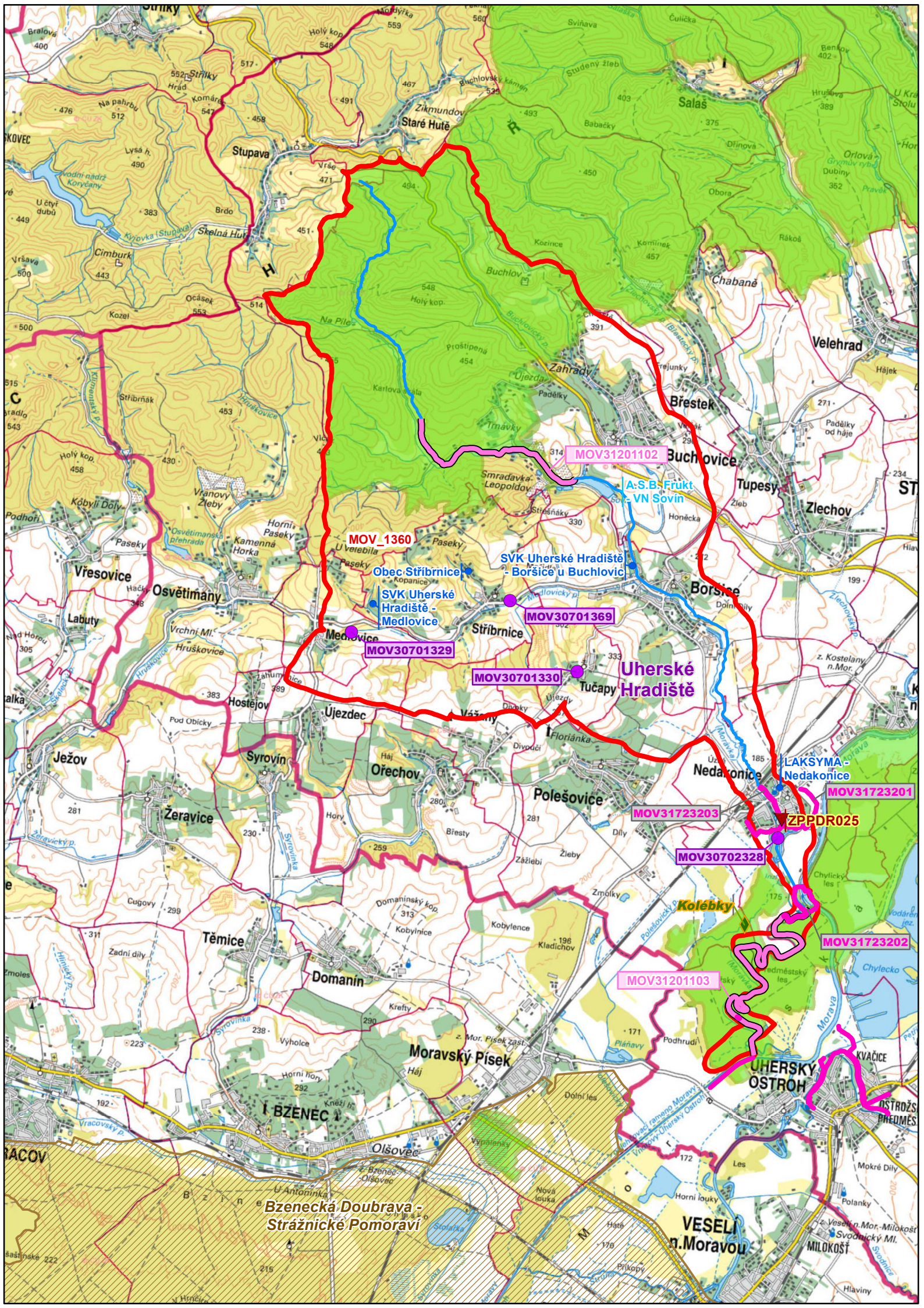
Opatření na úseku ochrany před povodněmi (opatření typu A, kap. VI.1.17 a VI.1.18)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Vodní tok
MOV31723201	Návrhy konkrétních protipovodňových opatření - Nedakonice, Uherský Ostroh	Ne	Nedakonice	Dlouhá řeka
MOV31723202	Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice	Ne	Nedakonice, Uherský Ostroh	Dlouhá řeka
MOV31723203	Projekt opravy opěrných zdí v obci Nedakonice a zkapacitnění koryta	Ne	Nedakonice	Dlouhá řeka

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	dobrý stav



MOV\_1360

Obec Strážičnice

SVK Uherské Hradiště - Medlovce

MOV30701329

SVK Uherské Hradiště - Boršice u Buchlovic

MOV30701369

MOV30701330

Uherské Hradiště

MOV31201102

A.S.B. Frukt  
VN Sovin

MOV31723203

MOV31723201

BLAKSYMA - Nedakonice

ZPPDR025

MOV30702328

MOV31723202

MOV31201103

Bzenecká Doubrava - Strážičské Pomoraví

VESELÍ n. Moravou