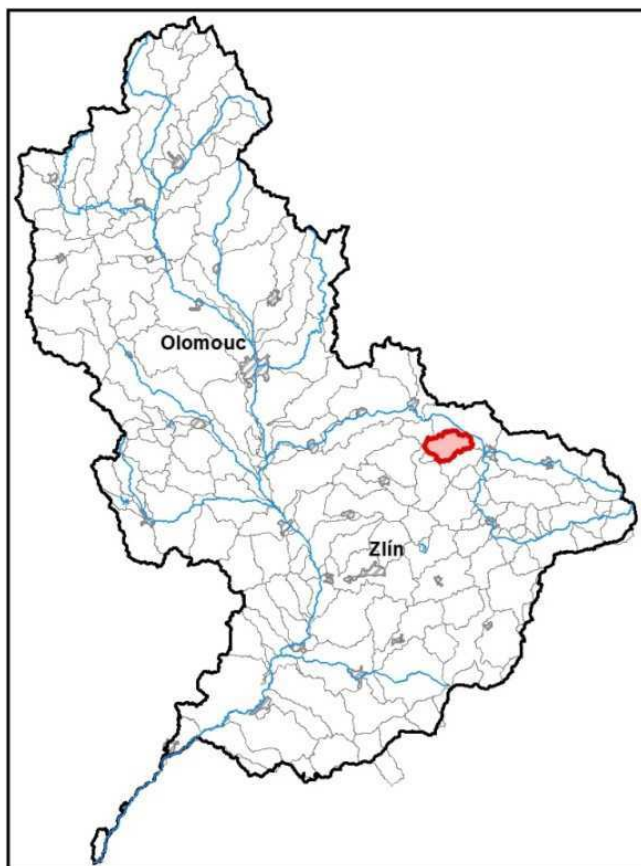


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 - 2027

1. Charakteristika vodního útvaru

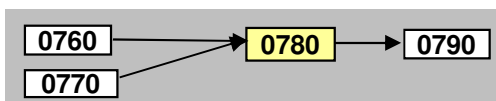
Juhyně od toku Točenka po ústí do toku Bečva		ID VÚ	MOV 0780
Kraj (kraje)	Zlínský, Olomoucký	ČHP	4-11-02-0180
Vodoprávní úřad (úřady)	Valašské Meziříčí, Hranice	Kategorie	řeka



Typ		3-2-2-2
Úmoří		Černé moře
Nadmořská výška		200 ≤ h ≤ 500
Geologický typ		pískovce, jílovce, kvartér
Řád Strahlera		řičky (řád 4.-6.)
Plocha povodí km ²		40,92
Délka páteř. toku [km]		11,26
Staničení páteř. toku		
Povodí vodárenské nádrže		NE
OsVPR	ano	MOV_16
Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,984104424
	Q _{330d}	
	Q ₁	10,5
	Q ₁₀₀	111

Využití území		
Popis	%	km ²
Umělé přetvořené povrchy	7,64	3,13
Orná půda	58,79	24,05
Trvalé plodiny (sady, vinice)		
Travní porosty	12,31	5,04
Smišené zemědělské oblasti	9,97	4,08
Les, polopřírodní vegetace	11,29	4,62
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_0780

Bodové zdroje znečištění	komunální, odlehčovací komory
Plošné zdroje znečištění	zemědělství, atmosferická depozice
Fyzické změny - podélné úpravy toků	PPO, jiný účel
Příčné překážky	průmysl
Hydrologické změny	
Jiný antropogenní vliv - specifikace	
Poznámka	

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
HMWB	PPO; průmysl

5. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2013 - 2018

Kód profilu	Vodní tok	Název	Profil použitý pro hodnocení stavu	Poznámka
BPPJu005	Juhyně	Choryně	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	dobry	2	3	3	střední	dobry			dobry
střední		3			střední				

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

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

CELKOVÝ STAV VU	
Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
střední potenciál	nedosažení dobrého stavu
nevhovující	

Cíle = ukazatele způsobující nedosažení dobrého stavu								
Nevhovující ukazatel	Složka stavu	Vliv	Statistická charakterist.	Jednotka	Limitní hodnota	Naměřená hodnota	Index nesouladu	Typ výjimky
Benzo[b]fluoranten	CHEM	2.7	maximum	ug/l	0,017	0,0207	1,218	
Benzo[ghi]perylen	CHEM	2.7	maximum	ug/l	0,0082	0,012	1,463	PT_T
Dusík amoniakální	EKO	1.1	medián	mg/l	0,1	0,11	1,1	
Fluoranten	CHEM	2.7	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,0162	2,571	PT_T
Fosfor celkový	EKO	1.1, 2.2	medián	mg/l	0,05	0,1165	2,33	PT_T
Fosfor fosforečnanový	EKO	1.1	medián	mg/l	0,035	0,062	1,771	PT_T
Makrozoobentos	EKO	1.1, 4.1, 4.2						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_0780

Kanalizace a ČOV (opatření typu A, kap. VI.1.7)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Nositel
MOV30701120	Odkanalizování obce Rouské	Ano	Rouské	Obec Rouské
MOV30701121	Kanalizace a ČOV Choryně	Ano	Choryně	Obec Choryně
MOV30701366	Kanalizace a ČOV Lhota u Choryně	Ano	Lhota u Choryně	Obec Lhota

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
MOV31201048	Bezejmenný tok, výstavba mokřadu, Kelč	X	Kelč - Staré město	
MOV31201049	Juhyně, Realizace vhodných opatření ze studie "Přírodě blízká protipovodňová opatření a obnova přirozené hydromorfologie a retenční kapacity toku a nivy ř.km 0,00-8,400" (MO130130 MOV212207)	Ano	Kelč - Staré město, Komárovice, Kladeruby, Choryně	0 - 8,4

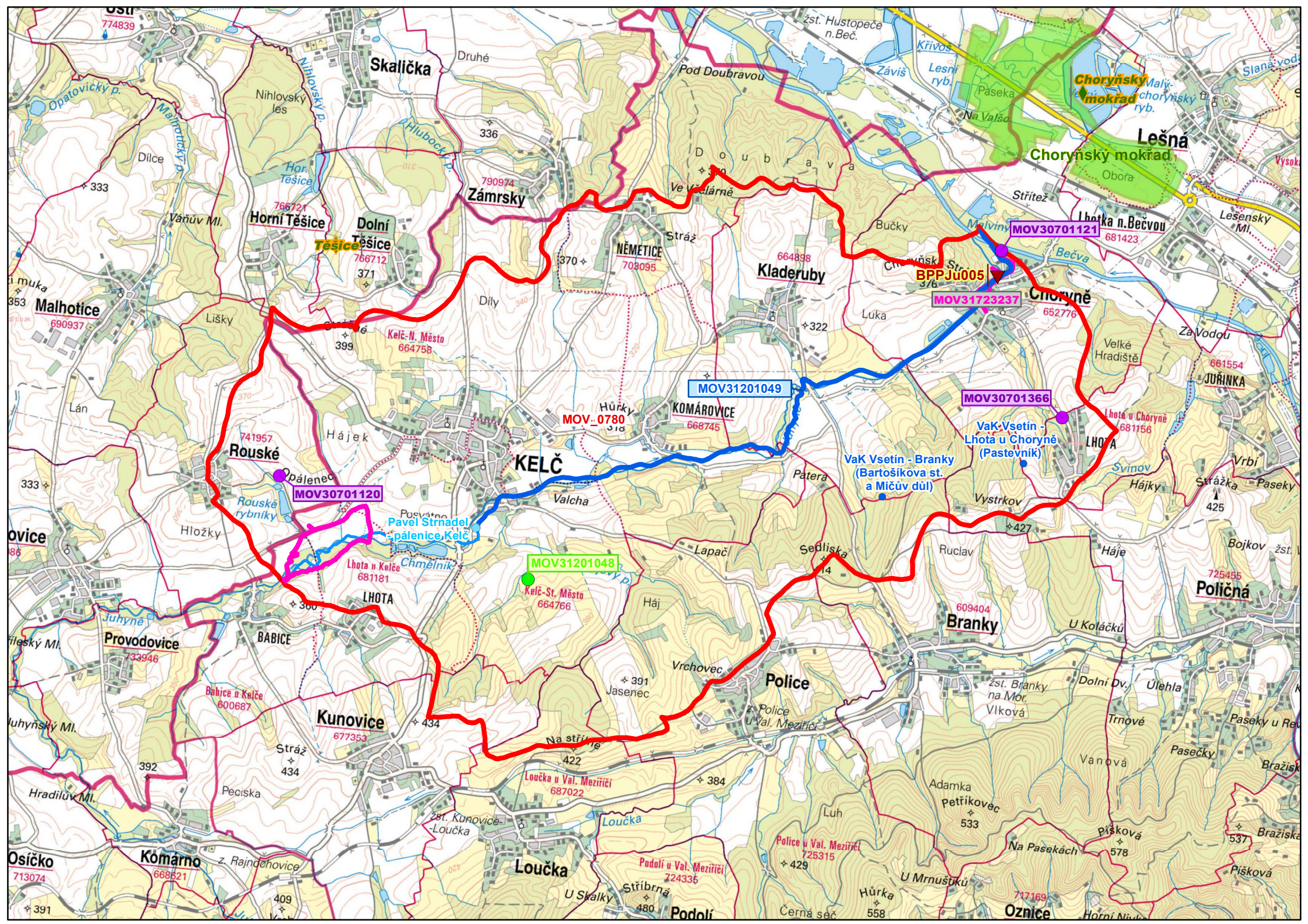
Opatření na úseku ochrany před povodněmi (opatření typu A, kap. VI.1.17 a VI.1.18)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Vodní tok
MOV31723237	Návrhy konkrétních protipovodňových opatření - úsek MOV 16	Ne	Kelč, Komárno, Choryně, Krásno nad Bečvou, Valašské Meziříčí, Zašová	Bečva, Juhyně, Rožnovská Bečva

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
MOV30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (MO100108, MOV205001)	Ano	VI.1.5

8. Odhad dopadu opatření k r. 2027 na ekologický a chemický stav

Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
střední stav	nedosažení dobrého stavu



Horní Těšice

Dolní Těšice

Zámrský

Kladeruby

MOV30701121

BPPJu005

MOV31723237

Lešná

Choryňský mokřad

Lhotka n. Bečvou

Malhotice

Rouské

MOV30701120

KELČ

KOMÁROVICE

MOV31201049

MOV30701366

VaK Vsetín - Branky
(Bartošikova st. a Mičův důl)

VaK Vsetín - Lhotá u Chorný
(Pastevník)

LHOTÁ

MOV31201048

Poličná

ovice

Provodovice

Kunovice

Police

Branky

Osičko

Komárno

Loučka

Podolí

Oznice