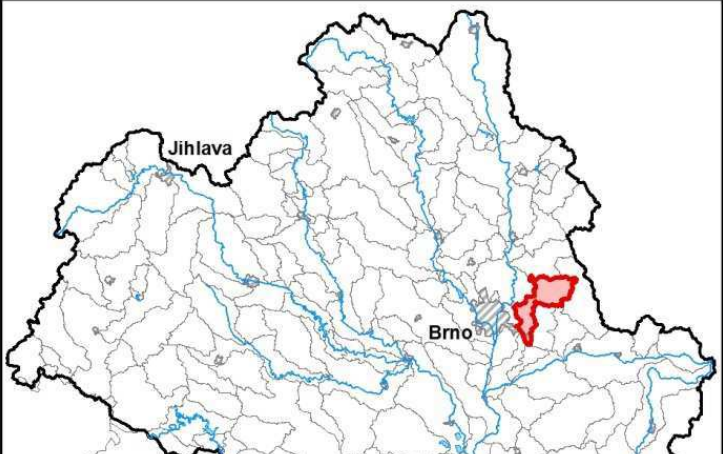


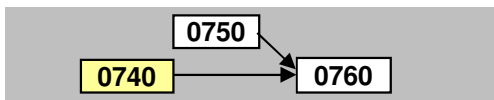
Průvodní list útvary povrchových vod Plánu dílčího povodí Dyje 2021 - 2027

1. Charakteristika vodního útvaru

Říčka (Zlatý potok) od pramene po tok Rokečnice		ID VÚ	DYJ 0740
Kraj (kraje)	Jihomoravský	ČHP	4-15-03-0960
Vodoprávní úřad (úřady)	Šlapanice, Brno, Vyškov, Blansko	Kategorie	řeka
		Typ	3-2-2-2
		Úmoří	Černé moře
		Nadmořská výška	200 ≤ h ≤ 500
		Geologický typ	pískovce, jílovce, kvartér
		Řád Strahlera	říčky (řád 4.-6.)
		Plocha povodí km ²	75,35
		Délka páteř. toku [km]	28,30
		Staničení páteř. toku	
		Povodí vodárenské nádrže	NE
		OsVPR	ano
Hydrologické charakteristiky uzavěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,179	
	Q _{330d}		
	Q ₁		
	Q ₁₀₀		

Využití území		
Popis	%	km ²
Umělé přetvořené povrchy	7,91	5,96
Orná půda	18,66	14,06
Trvalé plodiny (sady, vinice)		
Travní porosty	0,92	0,70
Smišené zemědělské oblasti	4,78	3,61
Les, polopřírodní vegetace	67,71	51,02
Mokřady		
Vody		

Návaznost vodních útvarů



2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

Název chráněného území	ID	Druh*)
Rakovecké údolí	CZ0620245	
Moravský kras	CZ0624130	CHKO-část

*) 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

DYJ_0740

Bodové zdroje znečištění	komunální, odlehčovací komory
Plošné zdroje znečištění	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
SPPRi045	Říčka (Zlatý potok)	Ponětovice	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	dobrý	2	3	2	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
nedosažení dobrého stavu	dobrý stav
nedosažení dobrého stavu	

CELKOVÝ STAV VU	
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
Dusík amoniakální	EKO	1.1, 2.6	medián	mg/l	0,1	0,12	1,2	
Fluoranten	CHEM	2.7	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01203	1,91	PT_T
Fosfor celkový	EKO	1.1, 2.6	medián	mg/l	0,05	0,13	2,6	
Fosfor fosforečnanový	EKO	1.1, 2.6	medián	mg/l	0,035	0,044	1,257	
Fytobentos	EKO	1.1, 2.6						PT_T
Makrozoobentos	EKO	1.1, 2.6						PT_T
Nasycení vody kyslíkem	EKO	1.1, 2.6	minimum	%	80	34	2,353	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

DYJ_0740

Kanalizace a ČOV (opatření typu A, kap. VI.1.7)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Nositel
DYJ30707304	Šlapanice - změna v užívání jednotné kanalizace na dešťovou a její rekonstrukce (DYJ207141)	Ano	Šlapanice	Svazek, Město Šlapanice
DYJ30701306	Brno, MČ Líšeň - ul. Zlámanky, Jateční, Velatická - dostavba kanalizace (DYJ207314)	Ano	Líšeň	Statutární město Brno
DYJ30702307	Březina - intenzifikace ČOV	Ne	Březina u Křtin	Obec Březina

Staré ekologické zátěže (opatření typu A, kap. VI.1.10)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	SEKM ID
DYJ31004007	ICEC Šlapanice, a.s. (DY130020; DYJ210028)	Ne	Šlapanice u Brna	16279001

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
DYJ31723217	Návrhy konkrétních protipovodňových opatření - obec Podolí	Ne	Podolí	Řička

Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha (opatření typu A, kap. VI.1.19)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Nositel
DYJ31900144	Výměna přívaděcího řadu z šachty Mikulčická do VDJ Šlapanice	Ano	Šlapanice u Brna	Svazek
DYJ31900145	Propojení SV Pozořice a SV Šlapanice - přívaděcí řad z VDJ Šlapanice do VDJ Mokrá	Ano	Šlapanice u Brna, Mokrá u Brna	Svazek
DYJ31900146	Napojení Hostěnic na SV Pozořice (z VDJ Mokrá)	Ano	Hostěnice	Obec
DYJ31900147	Ochoz u Brna - Propojení na vodovod z Kanic	Ano	Ochoz u Brna	Obec

Opatření typu B			
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Kapitola
DYJ30500001	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (DY100175)	Ano	VI.1.5

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

Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
poškozený stav	nedosažení dobrého stavu

