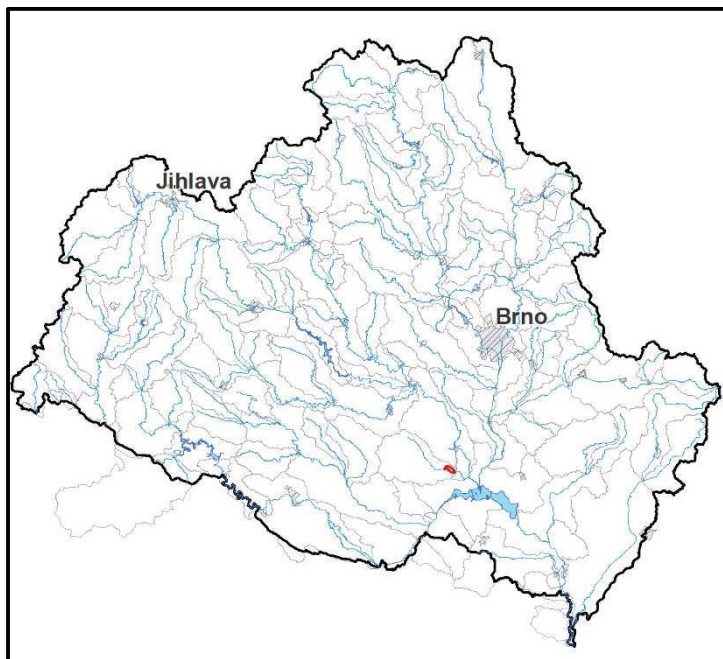


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Dyje 2021 - 2027

1. Charakteristika vodního útvaru

Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok		ID VÚ	DYJ 1175 J	
Kraj (kraje)	Jihomoravský	ČHP		
Vodoprávní úřad (úřady)	Pohořelice	Kategorie	jezero	
		Typ	1BC12F12	
		Úmoří	Černé moře	
		Nadmořská výška	h ≤ 200	
		Geologický typ	pískovce, jílovce, kvartér	
		Řád Strahlera		
		Plocha povodí km ²	1,58	
		Délka páteř. toku [km]	2,84	
		Staničení páteř. toku		
		Povodí vodárenské nádrže	NE	
		OsVPR	ne	
		Hydrologické charakteristiky uzavěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,0992
			Q _{330d}	0,022
			Q ₁	5
			Q ₁₀₀	36



Využití území		
Popis	%	km ²
Umělé přetvořené povrchy		
Orná půda		
Trvalé plodiny (sady, vinice)		
Travní porosty		
Smišené zemědělské oblasti		
Les, polopřírodní vegetace		
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

DYJ_1175_J

Bodové zdroje znečištění	rybníky
Plošné zdroje znečištění	
Fyzické změny - podélné úpravy toků	
Příčné překážky	jiný účel
Hydrologické změny	
Jiný antropogenní vliv - specifikace	
Poznámka	

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
HMWB	Chov ryb

5. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2013 - 2018

Kód profilu	Vodní tok	Název	Profil použitý pro hodnocení stavu	Poznámka
nor000	Olbramovický potok	Novoveský rybník, hráz	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	sledováno, ale nepoužito	sledováno, ale nepoužito	sledováno, ale nepoužito				zničený	
střední		sledováno, ale nepoužito			zničený				

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

CHEMICKÝ STAV VU	
Syntetické látky	Kovy
dobrý stav	dobrý stav
dobrý stav	

CELKOVÝ STAV VU	
Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
zničený potenciál	dobrý stav
nevyhovující	

Cíle = ukazatele způsobující nedosažení dobrého stavu								
Nevyhovující ukazatel	Složka stavu	Vliv	Statistická charakterist.	Jednotka	Limitní hodnota	Naměřená hodnota	Index nesouladu	Typ výjimky
Fosfor celkový	EKO	1,8, 7	aritmetický průměr	mg/l	0,04	0,48555	12,139	PT_T
Fytoplankton	EKO	1,8, 7						PT_T
Nasycení vody kyslíkem	EKO	1,8, 7	minimum	%	50	0,5	100	PT_T
průhlednost (nádrže)	EKO	1,8, 7	aritmetický průměr	m	1,8	0,20714	8,69	PT_T
pH	EKO	1,8, 7	maximum		10	10,1	1,01	

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_1175_J

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
zničený stav	dobrý stav



Krátké

Zadní hony

Přidánky

Velký Dvůr

Braňšovické vinohrady

MALE VINOHRADY

Pohořelické vinohrady

Proklatá

Pod Braňšovickými vinohrady

Zeleninový hon

Na Proklaté

DYJ_1180

Křížový ryb.

U kapličky

Pohořelice

Vilémov

U pohořelické silnice

NOVÁ VES

DYJ_1170

DYJ_1175_J

Bažantnice

Pastviska

Za dvorem

Vlasatice

U Bažantnice

Čahoun

203

Niva

190

Pod vinohrady

Hektary

Dolní troskotovický ryb.

Troskotovický lesík

Za Burjáňkovým

Za cihelnou

Staré vinohrady

Karlovy kopce

Novoveské vinohrady

Na Drmholci