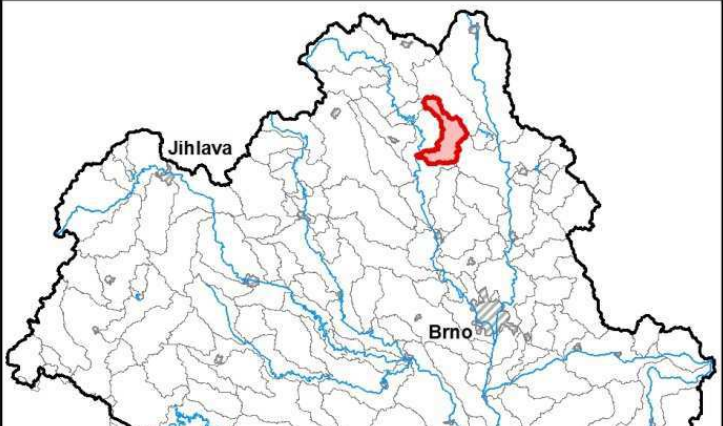


# Průvodní list útvary povrchových vod Plánu dílčího povodí Dyje 2021 - 2027

## 1. Charakteristika vodního útvaru

Hodoninka od pramene po ústí do toku Svratka		ID VÚ	DYJ 0360
Kraj (kraje)	Vysočina, Jihomoravský	ČHP	4-15-01-0560
Vodoprávní úřad (úřady)	Bystřice nad Pernštejnem, Boskovice, Polička	Kategorie	řeka
	Typ		3-2-1-2
	Úmoří		Černé moře
	Nadmořská výška		200 ≤ h ≤ 500
	Geologický typ		krystalinikum a vulkanity
	Řád Strahlera		řičky (řád 4.-6.)
	Plocha povodí km <sup>2</sup>		67,56
	Délka páteř. toku [km]		24,35
	Staničení páteř. toku		
	Povodí vodárenské nádrže		NE
	OsVPR	ne	
Hydrologické charakteristiky uzavěrového profilu (neověřená data) [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>a</sub>		0,355
	Q <sub>330d</sub>		0,05
	Q <sub>1</sub>		7,8
	Q <sub>100</sub>		64,5

Využití území		
Popis	%	km <sup>2</sup>
Umělé přetvořené povrchy	2,16	1,46
Orná půda	42,92	29,00
Trvalé plodiny (sady, vinice)		
Travní porosty	11,12	7,51
Smíšené zemědělské oblasti	10,68	7,21
Les, polopřírodní vegetace	33,12	22,38
Mokřady		
Vody		

## Návaznost vodních útvarů



## 2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

Název chráněného území	ID	Druh <sup>*)</sup>

<sup>\*)</sup> 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\_0360

Bodové zdroje znečištění	komunální, odlehčovací komory
Plošné zdroje znečištění	zemědělství, 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
516-005	Hodonínka	Štěpánov nad Svratkou	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	nerelevantní	dobrý	střední			
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	dobrý stav
nedosažení dobrého stavu	

CELKOVÝ STAV VU	
Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
střední 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
Benzo[a]pyren	CHEM	2.7	aritmetický průměr	ug/l	0,00017	0,00497	29,235	PT_T
Dusík dusičnanový	EKO	1.1, 2.2, 2.6	medián	mg/l	3,2	4,9	1,531	PT_T
Dusík dusičnanový	EKO	1.1, 2.2, 2.6	maximum	mg/l	5,6	11	1,964	PT_T
Fluoranten	CHEM	2.7	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01327	2,106	PT_T
Fosfor celkový	EKO	1.1, 2.2, 2.6	medián	mg/l	0,05	0,178	3,56	PT_T
Fosfor fosforečnanový	EKO	1.1, 2.6	medián	mg/l	0,035	0,047	1,343	
Fytobentos	EKO	1.1, 2.6						PT_T
Nasycení vody kyslíkem	EKO	1.1, 2.6	maximum	%	125	128	1,024	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\_0360

Kanalizace a ČOV (opatření typu A, kap. VI.1.7)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Nositel
DYJ30701120	Crhov - výstavba kanalizace a ČOV	Ne	Crhov u Olešnice	Obec Crhov
DYJ30701121	Křtěnov - výstavba splaškové kanalizace a napojení na ČOV Olešnice	Ano	Křtěnov	Obec Křtěnov
DYJ30701122	Olešnice - dostavba kanalizace (DY100018, DYJ207228)	Ne	Olešnice	Město Olešnice
DYJ30701123	Prosetín - odkanalizování obce	Ano	Prosetín u Bystřice nad Pernštejnem	Obec Prosetín
DYJ30701124	Ústup - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207239)	Ne	Ústup	Obec Ústup

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
DYJ31201008	Revitalizace Hodonínky v km 9,2 - 12,1	Ano	Křtěnov u Olešnice, Prosetín u Bystřice nad Pernštejnem, Louka	9,200 - 12,100

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
DYJ31900044	Crhov-napojení vrtu CR-1-18 do VDJ	Ano	Crhov u Olešnice	Svazek VaK Boskovice
DYJ31900045	Rozsíčka -rekonstrukce vodovodu a napojení obce Sulíkov	Ano	Rozsíčka	Svazek VaK Boskovice
DYJ31900046	Hodonín - příprava vybudování podzemního vrtu	Ano	Hodonín u Kunštátu	Obec
DYJ31900048	Ústup - Vybudování vrtu	X	Ústup	Obec

Opatření typu B			
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Kapitola
DYJ30400001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	Ano	VI.1.4

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

Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
střední stav	nedosažení dobrého stavu



**BYSTRÉ**  
**Nedvězí**  
**Louky u Polomu**  
**Javorův kopec**  
**Nyklovický potok**  
**Obec Nyklovice**  
**Hartmanice**  
**Trpin**  
**Město Olešnice - Trpin, vrt S1**  
**Město Olešnice - Lámbek, vrt OL3**  
**Lubomír Rek - Olešnice**  
**VN Pod Sékyrou, zasněžování**  
**VSP Group - ZV Olešnice, vrt HV1**  
**VSP Group - mlékárna Olešnice, vrt HV2**  
**Olešnice**  
**VSP Group - Olešnice, vrt. HV4 a HV5**  
**Město Olešnice - studna**  
**DYJ31900048**  
**DYJ30701124**  
**VSP Group - středisko Rozsíčka, vrt**  
**VAS Boskovice - Chrov**  
**VAS Boskovice - Rozsíčka**  
**DYJ30701122**  
**DYJ30701121**  
**DYJ31201008**  
**DYJ31900044**  
**Boskovice**  
**CORPO - středisko Louka (vrt OL4)**  
**DYJ30701123**  
**Cukl a Rozsečské rašeliniště**  
**VAS Boskovice - VZ Tasovice**  
**Kůlka a Rozsečské rašeliniště**  
**Louka pod Kuliškem**  
**516-005**  
**DYJ31900046**  
**Hodonín**  
**Cepický vrch a údolí Hodonínky**  
**Údolí Chlébského potoka**  
**Svrátka**  
**Černovice**  
**Ploník**  
**Hersica**  
**Brumov**  
**Osiky**  
**Bedřichov**  
**Lhota u Lysic**  
**Osiky**