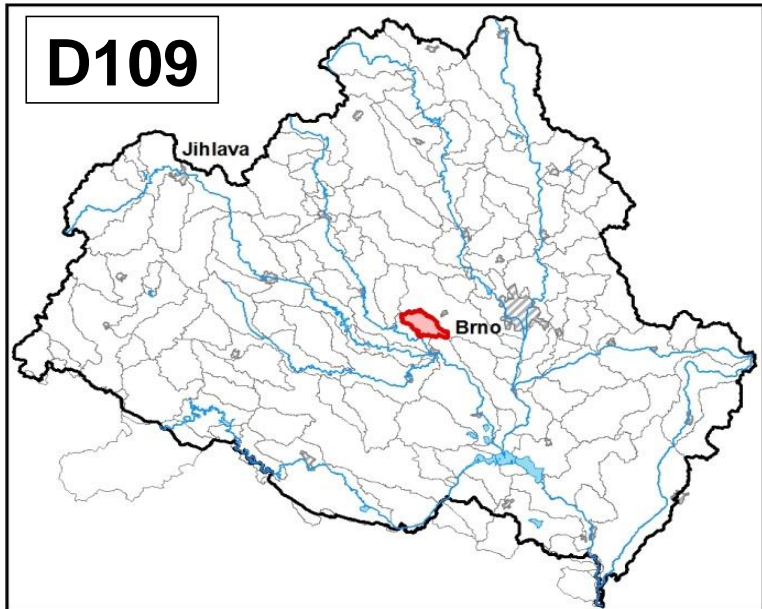


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Dyje 2016 - 2021

Balinka od pramene po ústí do toku Oslava		Pracovní číslo VÚ	D109
Kraj (kraje)	Jihomoravský	ID VÚ	DYJ_1090
Vodoprávní úřad (úřady)	Ivančice, Rosice	ČHP	4-16-02-100
Počet obyvatel:	7 613	Kategorie	řeka
Typ	3-2-2-1	Úmoří	Černé moře
Nadmořská výška	200 – 500	Geologický typ	pískovce, jílovce, kvartér
Řád Strahlera	potoky (řád 1.-3.)	Plocha povodí km ²	31,73
Délka páteř. toku [km]	8,80	Staničení páteř. toku	0,0 - 8,8
Povodí vodárenské nádrže	ne	Povodí - koupací vody	ne
Rybné vody	kaprové		

1. Charakteristika vodního útvaru

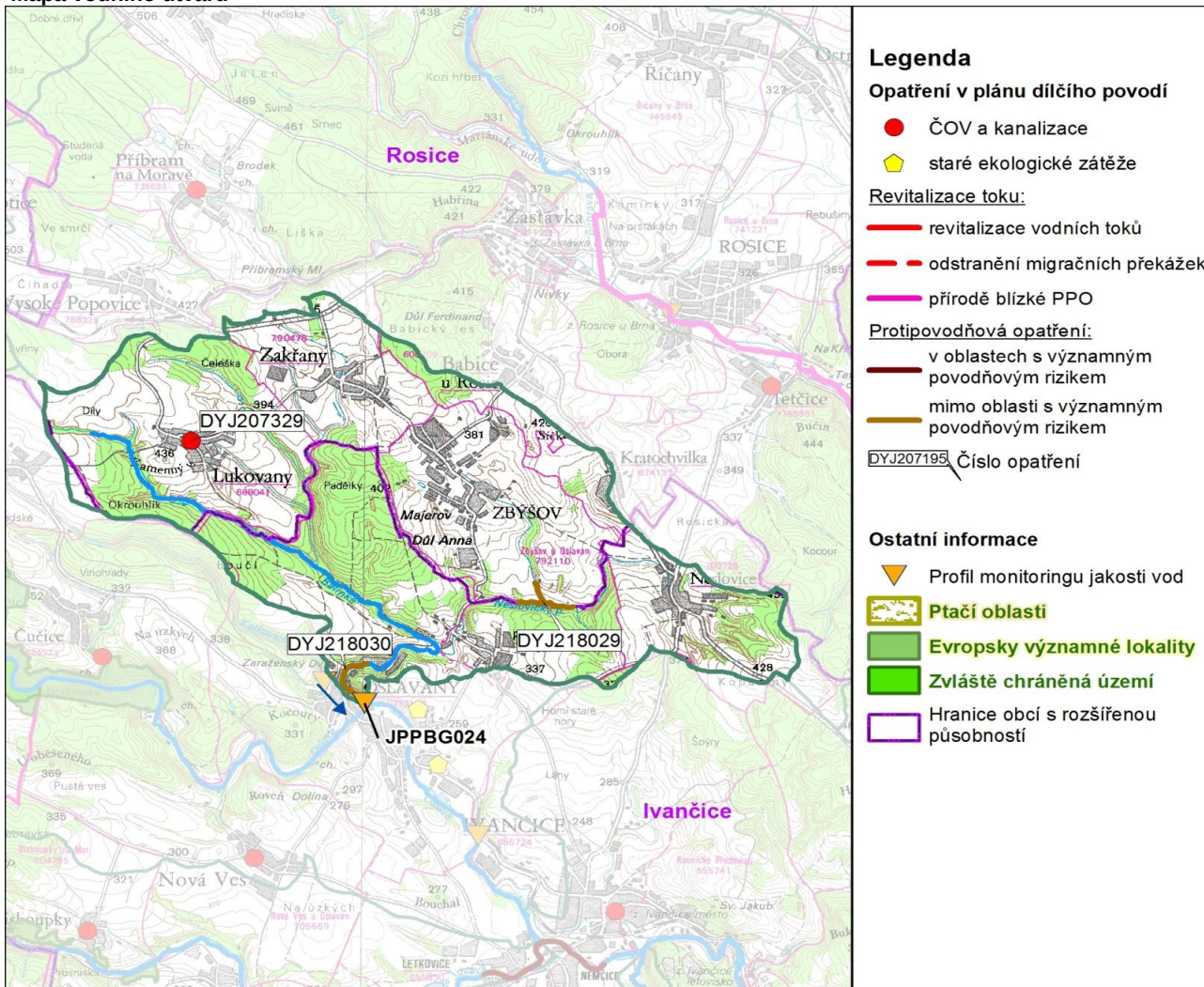


Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data)	Q _a	0,065
	Q _{330d}	0,021
	Q ₁	2,45
	[m ³ /s]	18,9

Mapa vodního útvaru



Využití území		
Popis	%	km ²
Umělé přetvořené plochy	10,8	3,4
Orná půda	51,4	16,3
Trvalé plodiny	0,0	0,0
Travní porosty	0,0	0,0
Smišené zemědělské oblasti	4,2	1,3
Les, polopřírodní vegetace	33,6	10,7
Mokřady	0,0	0,0
Vody	0,0	0,0

2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

*) EVL - evropsky významná lokalita, PO - ptačí oblast

PP - přírodní památka, PR - přírodní rezervace

3. Užívání vody (stav z VH bilance roku 2012)

* V - veřejné vodovody, K - komunální vypořádání, Z - zemědělství, E - energetika, P - průmysl, J - ostatní

Odběry vody podzemní				
	Skutečné		Povolené	
Odvětí	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	Počet odb.
vodáren.	184,4	5,8	315,4	1
ostatní				
celkem	184,4	5,8	315,4	1
Významné odběry		Místo	Účel *	l/s
SVaK, Vodárna Zbýšov - JÚ Zbýšov	Padochov	V		5,8

Bodové znečištění - souhrnné údaje [t/rok]				
BSK ₅	CHSK _{Cr}	N-NH ₄	N _{anorg}	P celk.
1,386	6,720	5,149	5,624	0,420

Plošné znečištění	
Celkový dusík od hospodářských zvířat [kg/ha/rok]	3,87
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	13,6
Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	4,9
Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy [%]	61,0
Vstup celk. fosfor (mimoerozní) [kg/km2/rok]	1,27
Vstup erozního sedimentu ft/ha za rok]	0,62

Významná akumulace vody			
Nádrž	Vodní tok	Obj. [mil.m ³]	Odběr [mil.m ³ /r]

Významný převod vody	Název	Kapacita [m^3/s]

Hydromorfologické ukazatele									
Vodní tok (správce *)	Délka [km]	Počet překážek	(z toho s rybochodem)	Vzdouvání	Zpevnění břehů a koryta	Podélné hráze	Zastavěná území	Zatrubnění	
								Celkové délky [km]	
Balinka (LČR)	8,8	0	0	0,0	2,7	0,0	2,7	0,0	0,0

*) PM - Povodí Moravy, s.p., LČR - Lesy České republiky, s.p.

4. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2010 - 2016

Kód profilu	Vodní tok	Název	Reprezentativní	Monitoring zranit. oblastí	Poznámka
JPPBG024	Balinka	Oslavany	ano	ne	

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení		
Kód profilu	Tok	Název
JPPBG024	Balinka	Oslavany

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ne	-

Ekologický stav/potenciál							
FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY					
V.F-CH.L.	SPECIF. ZNEČ. L.	MZB	FYTObENTOS	FP	MAKROFYTA	RYBY	
střední	dobrý	střední	střední	-	-	-	
střední				střední			
N-NO ₃ , Pcelk., T			Vyvětlivky: V.F-CH.L. - všeobecné fyzičko-chemické látky SPECIF. ZNEČ. L. - specifické znečišťující látky MZB - makrozoobentos FP - fytoplankton nedosažení DS - nedosažení dobrého stavu HMWB - silně ovlivněný vodní útvar				

Chemický stav
nedosažení DS

nikl

Celkový stav VU	
Ekol. stav/potenciál	Chemický stav
střední	nedsažení DS
Celkový stav	
nevyhovující	

Cíle - ukazatele způsobující nedosažení dobrého stavu							
Ukazatel	Statistikální veličina	Jednotka	Limitní hodnota	Naměřená hodnota	Index nesouladu	Typ výjimky	Odhad stavu k roku 2021
nikl	aritmetický průměr	ug/l	4	6,94	1,7	prodloužení lhůt	nevyhovující
N-NO ₃	medián	mg/l	3,8	9,14	2,4	méně přísné cíle	střední
P celk.	medián	mg/l	0,1	0,62	6,2	méně přísné cíle	střední
T	maximum	°C	22	23,30	1,1	prodloužení lhůt	dobrý
fytoplankton						prodloužení lhůt	střední
makrozoobentos						prodloužení lhůt	střední

Vyvětlivky: Index nesouladu - poměr naměřené a limitní hodnoty

6. Stav protipovodňové ochrany

Oblasti s významnými povodňovými riziky

Aggreg. úsek	Vodní tok (ID úseku)	Úsek	Říční km	Obce v nepřijatelném riziku

Zastavěná území nechráněná nebo nedostatečně chráněná před povodněmi

Místa omezující průtočnost vodních toků

7. Návrh opatření ve vodním útvaru

Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostření

Kanalizace a ČOV (opatření typu A, kap. VI.1.7)

Staré ekologické zátěže (opatření typu A, kap. VI.1.10)

ID opatření	Název opatření	Katastr	Obec	Prog. opatř.	SEKM ID

Revitalizace vodních toků a odstraňování migračních překážek (opatření typu A, kap. VI.1.12)

ID opatření	Název opatření	Nositel*	Prog. opatř.	Způsob financování

) PM - Povodí Moravy, s.p., LČR - Lesy České republiky, s.p.

Opatření typu B

ID opatření	Název opatření	Prog.opatř.	Kapitola
DYJ207501	Správné postupy v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí	program	VI.1.7
DYJ212501	Revitalizace vodních toků	program	VI.1.12
DYJ212502	Migrační prostupnost vodních toků	program	VI.1.12
DYJ215004	Podpora retenční a infiltracní schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků	program	VI.1.15
DYJ216501	Správné postupy v oblasti vodohospodářských služeb	program	VI.1.16
DYJ218503	Záplavová území	-	VI.1.18
DYJ220501	Průzkumný monitoring	program	VI.2

Opatření na úseku ochrany před povodněmi (opatření typu A, kap. VI.1.17 a VI.1.18)

ID opatření	Název opatření	Nositel*	Ř. km	Způsob financování
DYJ218030	Balinka, PPO na toku Balinka	LČR	-	PPO III
DYJ218029	Potok Brodky, Neslovický potok, Ochrana obce Zbýšov (DY130177)	PM	-	-

*) PM - Povodí Moravy, s.p., LČR - Lesy České republiky, s.p.

Plánované komplexní pozemkové úpravy

8. Odhad dopadu opatření k r. 2021 na ekologický a chemický stav

Ekol. stav/potenciál	Chemický stav
střední stav	nedosažení dobrého stavu

Poznámky k navrhovaným opatřením: