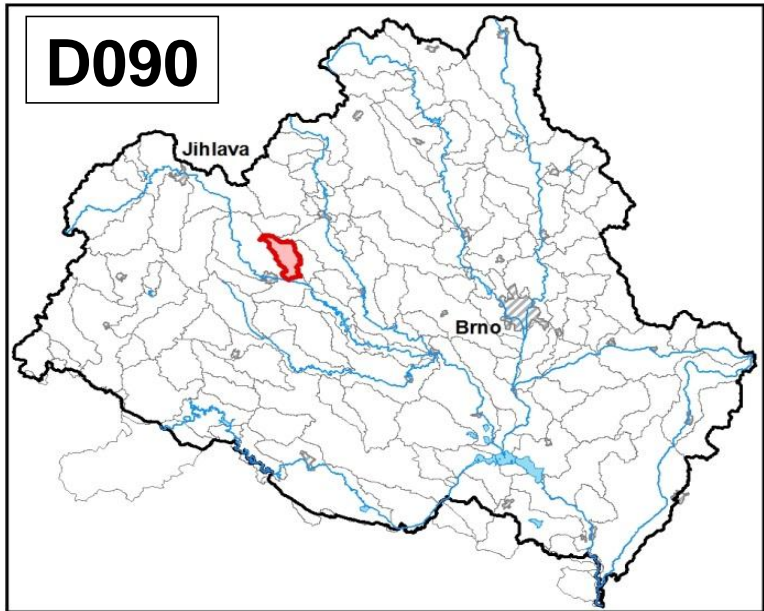


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Dyje 2016 - 2021

Klapovský potok od pramene po ústí do toku Jihlava		Pracovní číslo VÚ	D090
Kraj (kraje)	Vysočina	ID VÚ	DYJ_0900
Vodoprávní úřad (úřady)	Třebíč	ČHP	4-16-01-094
Počet obyvatel:	1 125	Kategorie	řeka
Typ	3-2-1-2	Úmoří	Černé moře
Nadmořská výška	200 – 500	Geologický typ	krystalinikum a vulkanity
Řád Strahlera	říčky (řád 4.-6.)	Plocha povodí km ²	38,22
Délka páteř. toku [km]	13,30	Staničení páteř. toku	0,0 - 13,3
Povodí vodárenské nádrže	ne	Povodí - koupací vody	ano
Rybné vody	kaprové		

1. Charakteristika vodního útvaru

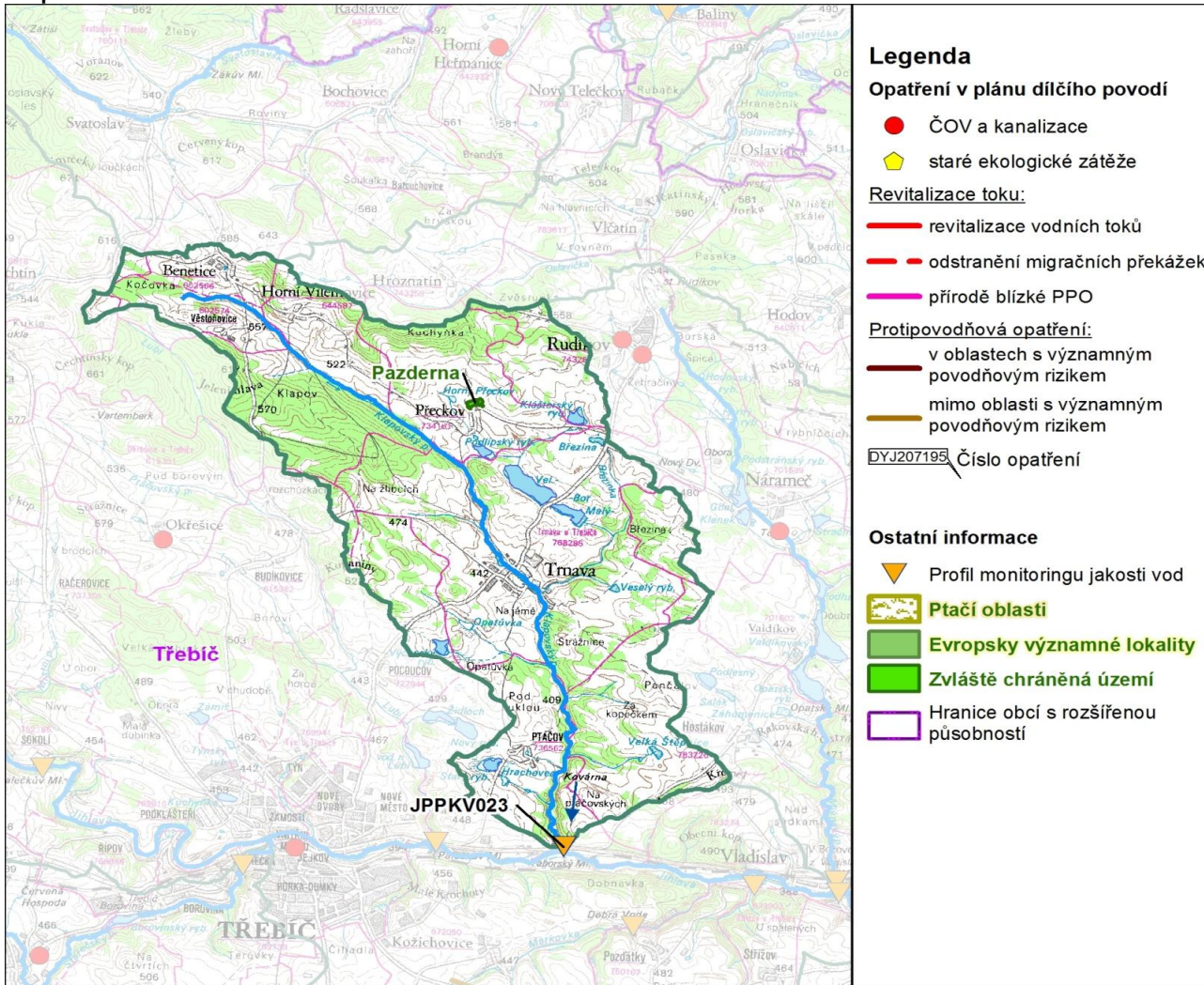


Návaznost vodních útvarů

90 → 92

Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m^3/s]	Q _a	0,159
	Q _{330d}	0,032
	Q ₁	5,85
	Q ₁₀₀	21,5

Mapa vodního útvaru



2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

ID	Název CHÚ	Druh
956	Pazderna	PP

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

PP - přírodní památka, PR - přírodní rezervace

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

Odběry vody povrchové

Odvětví	Skutečné		Povolené	
	tis.m ³ /rok	I/s	tis.m ³ /rok	Počet odb.
vodovody				
zeměděl.				
energetika				
průmysl				
ostatní				
celkem	0,0	0,0	0,0	0

Výčet odběrů	Vodní tok	Účel *	I/s

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

Odběry vody podzemní

Odvětví	Skutečné		Povolené	
	tis.m ³ /rok	I/s	tis.m ³ /rok	Počet odb.
vodáren.				
ostatní				
celkem	0,0	0,0	0,0	0
Významné odběry	Místo	Účel *	I/s	

Významná akumulace vody

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

Bodové znečištění - souhrnné údaje [/rok]

BSK ₅	CHSK _{Cr}	N-NH ₄	N _{anorg}	P _{celk.}
0,163	1,569	0,048	0,538	0,113

Plošné znečištění

Celkový dusík od hospodářských zvířat [kg/ha/rok]	4,02
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	100,0
Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	24,3
Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy [%]	44,6
Vstup celk. fosforu (mimozerzní) [kg/km ² /rok]	3,54
Vstup erozního sedimentu [t/ha za rok]	0,20

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]				
Klapovský potok (LČR)	13,3	2	0	0,0	0,0	0,0	0,7	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
JPPKV023	Klapovský potok	ústí	ano	ano	

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení			Silně ovlivněný vodní útvar			
Kód profilu	Tok	Název	HMWB	Důvody vymezení		
JPPKV023	Klapovský p.	ústí	ne	-	-	-

Ekologický stav/potenciál						
FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
V.F-CH.L.	SPECIF. ZNEČ. L.	MZB	FYTOBENTOS	FP	MAKROFYTA	RYBY
střední	velmi dobrý	dobrý	-	-	-	-
střední		dobrý				
střední						
N-NO ₃ , Pcelk.						

Vyvětlivky: V.F-CH.L. - všeobecné fyzičkálně-chemické látky
SPECIF. ZNEČ. L. - specifické znečišťující látky

MZB - makrozoobentos

FP - fytoplankton

nedosažení DS - nedosažení dobrého stavu

HMBW - silně ovlivněný vodní útvar

Chemický stav	
nedosažení DS	
nikl	

Celkový stav VÚ	
Ekol. stav/potenciál	Chemický stav
střední	nedosažení 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	5,52	1,4	prodloužení lhůt	nevyhovující
N-NO ₃	medián	mg/l	4,5	5,48	1,2	prodloužení lhůt	střední
Pcelk.	medián	mg/l	0,15	0,16	1,1	prodloužení lhůt	střední

Vyvětlivky: Index nesouladu - poměr naměřené a limitní hodnoty

6. Stav protipovodňové ochrany

Oblasti s významnými povodňovými riziky				
Agreg. úsek	Vodní tok (ID úseku)	Úsek	Říční km	Obce v nepřijatelném riziku

Zastavěná území nechráněná nebo nedostatečně chráněná před povodněmi

Vodní tok	Místo, lokalita	ID obce	Stávající stupeň ochrany Qn	Správce toku

Místa omezující průtočnost vodních toků

Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Komentář

7. Návrh opatření ve vodním útvaru

Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostření

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

ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Poznámka

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
DYJ204001	Omezení obsahu fosforu ve vybraných útvarech povrchových vod v povodí koupacích vod	program	VI.1.4
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 infiltraci schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodné 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

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

Plánované komplexní pozemkové úpravy

Katastrální území	Obec	Pozemkový úřad	Plocha KPÚ [ha]
Rudíkov	Rudíkov	Třebíč	709
Pocoucov	Třebíč	Třebíč	568
Přeckov	Přeckov	Třebíč	457

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

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

Poznámky k navrhovaným opatřením:

--