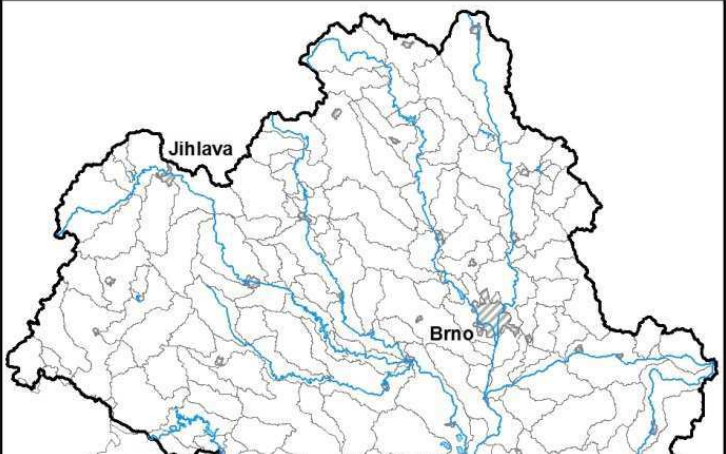


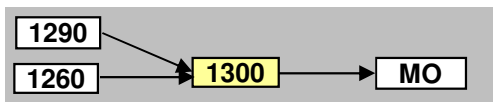
Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Dyje 2021 - 2027

1. Charakteristika vodního útvaru

Dyje od toku Kyjovka (Stupava) po tok Morava		ID VÚ	DYJ_1300
Kraj (kraje)	Jihomoravský	ČHP	
Vodoprávní úřad (úřady)	Břeclav	Kategorie	řeka
	Typ		3-1-2-3
	Úmoří		Černé moře
	Nadmořská výška		$h \leq 200$
	Geologický typ		pískovce, jílovce, kvartér
	Řád Strahlera		řeky (řád 7.-9.)
	Plocha povodí km^2		51,45
	Délka páteř. toku [km]		5,66
	Staničení páteř. toku		
	Povodí vodárenské nádrže		NE
	OsVPR	ne	
	Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m^3/s]	Q_a	39,2
		Q_{330d}	
		Q_1	
		Q_{100}	

Využití území		
Popis	%	km^2
Umělé přetvořené povrchy		
Orná půda		
Trvalé plodiny (sady, vinice)		
Travní porosty	3,49	1,80
Smišené zemědělské oblasti	0,00	0,00
Les, polopřírodní vegetace	3,92	2,02
Mokřady		
Vody		

Návaznost vodních útvarů



2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

Název chráněného území	ID	Druh*)
Soutok - Podluží	CZ0624119	NPR-část, NPP-část, PR-část, PP-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 [$\text{tis.m}^3/\text{rok}$]

- 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_1300

Bodové zdroje znečištění	
Plošné zdroje znečištění	atmosferická depozice
Fyzické změny - podélné úpravy toků	jiný účel
Příčné překážky	
Hydrologické změny	hydrologické změny
Jiný antropogenní vliv - specifikace	znečištění z povodí nad VÚ
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
402	Dyje	Pohansko	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	střední	3	1-2	2	střední	střední	dobrý	střední	poškozený
střední		3			poškozený				

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

CHEMICKÝ STAV VÚ	
Syntetické látky	Kovy
nedosažení dobrého stavu	nedosažení dobrého stavu
nedosažení dobrého stavu	

CELKOVÝ STAV VÚ	
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 dusičnanový	EKO	7	maximum	mg/l	5,6	6,2	1,107	
Fluoranten	CHEM	2,7	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,01001	1,589	PT_T
Fosfor celkový	EKO	7	medián	mg/l	0,07	0,2005	2,864	PT_T
Fosfor fosforečnanový	EKO	7	medián	mg/l	0,05	0,135	2,7	PT_T
Fytobentos	EKO	7						PT_T
Fytoplankton	EKO	7						PT_T
Hgrozp.-biota	EKO	7	aritmetický průměr	ug/kg	20	113,4	5,67	PT_T
Kyselina etylendiamintetraoctová (EDTA)	EKO	1,1, 2,6	aritmetický průměr	ug/l	5	15,56667	3,113	PT_T
Kyselina nitrilotrioctová (NTA)	EKO	1,1, 2,6	aritmetický průměr	ug/l	5	6,89	1,4	PT_T
Makrozoobentos	EKO	7						PT_T
Nasyčení vody kyslíkem	EKO	7	minimum	%	75	70,00	1,1	PT_T
Ryby	EKO	7						PT_T
Teplota vody	EKO	7	maximum	°C	23	27,00	1,2	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_1300

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
DYJ31201047	Dyje, Kyjovka, Realizace vhodných opatření ze st.proveditelnosti "Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje a Kyjovky" (DY110028; DYJ212212)	Ne	Hodonín, Kostice, Lanžhot, Lužice, Mikulčice, Moravská Nová Ves, Tvrdonice, Týnec	10,000 - 28,700

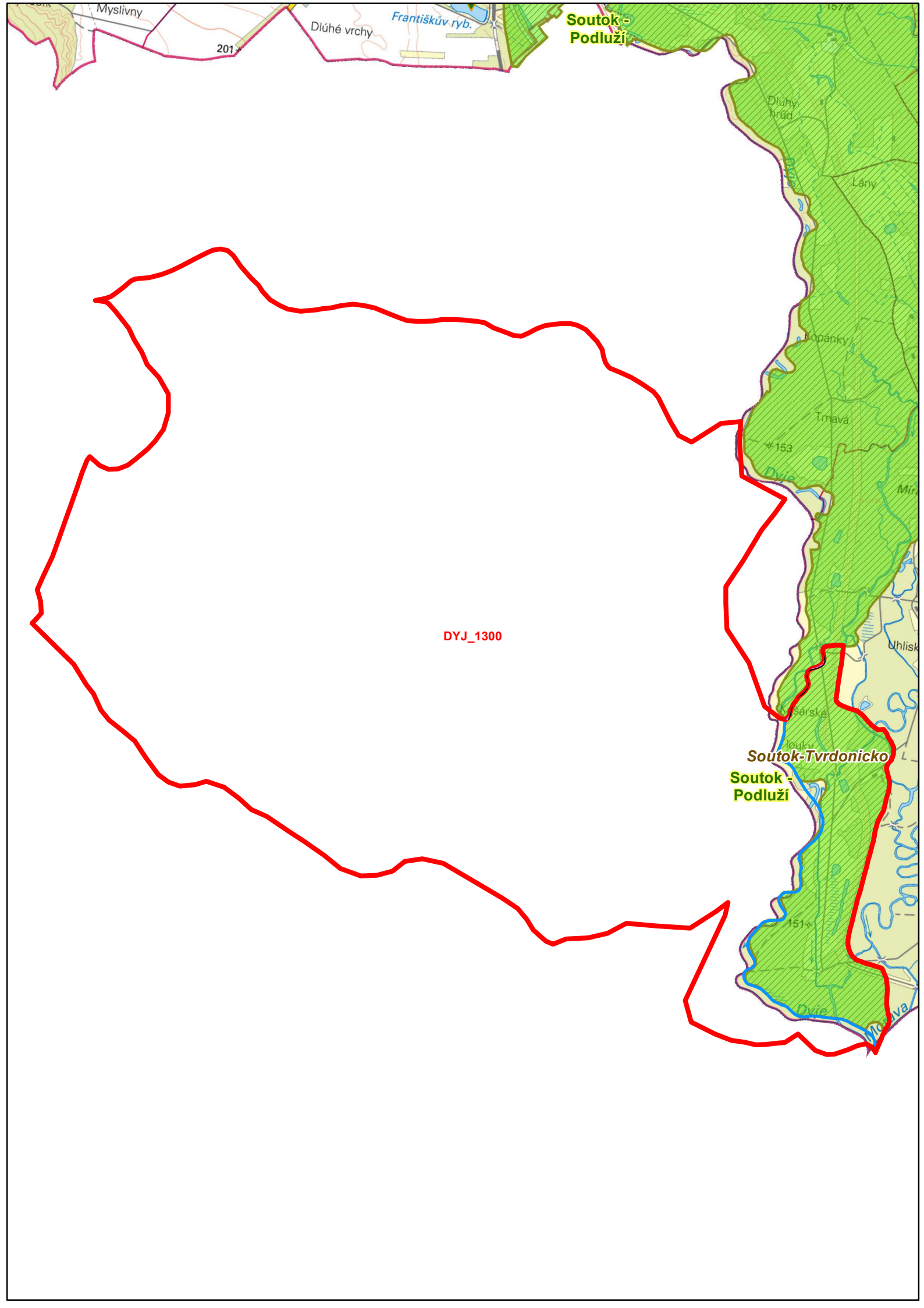
Opatření na úseku ochrany před povodněmi (opatření typu A, kap. VI.1.17 a VI.1.18)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Vodní tok

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
poškozený stav	nedosažení dobrého stavu



Myslivny

201

Díuhé vrchy

Františkúv ryb.

Soutok -
Podluží

Díuhý
hrád

Lány

Kopanky

Tmavá

153

Dvív

Mír

Uhlisk

Sárske

Soutok-Tvrdonicko

Soutok -
Podluží

151

Dvív

Mlýnská

DYJ_1300