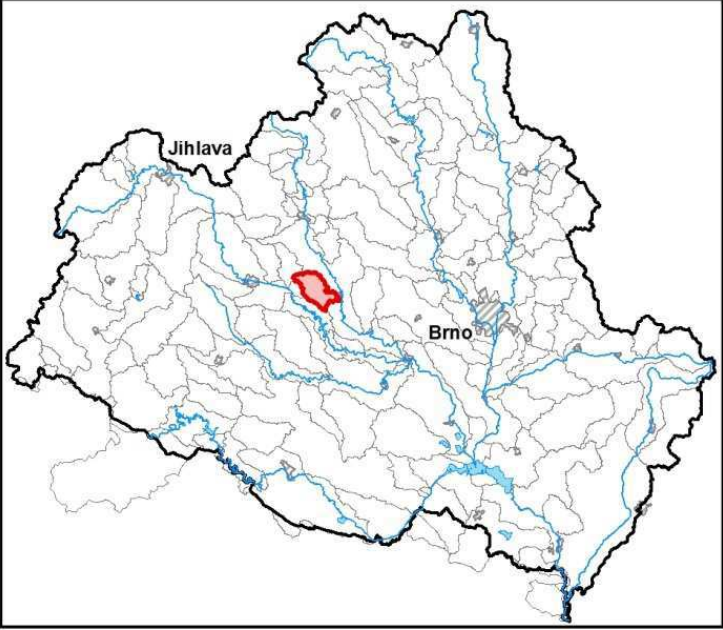


Průvodní list útvary povrchových vod Plánu dílčího povodí Dyje 2021 - 2027

1. Charakteristika vodního útvaru

Okarecký potok od pramene po ústí do toku Oslava		ID VÚ	DYJ_1070
Kraj (kraje)	Vysočina	ČHP	
Vodoprávní úřad (úřady)	Náměšť nad Oslavou, Třebíč	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 ²	40,24
		Délka páteř. toku [km]	12,94
		Staničení páteř. toku	
		Povodí vodárenské nádrže	NE
		OsVPR	ano
Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,0845	
	Q _{330d}		
	Q ₁		
	Q ₁₀₀		
Využití území			
Popis		%	km²
Umělé přetvořené povrchy		3,08	1,24
Orná půda		62,98	25,35
Trvalé plodiny (sady, vinice)			
Travní porosty		1,51	0,61
Smíšené zemědělské oblasti		10,62	4,28
Les, polopřírodní vegetace		20,00	8,05
Mokřady			
Vody		1,80	0,73

Návaznost vodních útvarů



2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

Název chráněného území	ID	Druh*)
Maršovec a Čepička	CZ0613003	PP

*) 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_1070

Bodové zdroje znečištění	komunální, odlehčovací komory
Plošné zdroje znečištění	zemědělství
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
511-008	Okarecký potok	Vícenice u Náměště nad Oslavou	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	2	3	1	poškozený	střední			
střední		3			poškozený				

* 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
poškozený stav	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
Dusík dusičnanový	EKO	1.1, 2.2	maximum	mg/l	5,6	34	6,071	
Dusík dusičnanový	EKO	1.1, 2.2	medián	mg/l	3,2	3,6	1,125	
Fosfor celkový	EKO	1.1, 2.2	medián	mg/l	0,05	0,081	1,62	
Fytobentos	EKO	1.1						PT_T
Makrozoobentos	EKO	1.1						PT_T
Metabolity alachloru	EKO	2.2	aritmetický průměr	ug/l	0,1	0,29483	2,948	PT_T
Nasycení vody kyslíkem	EKO	viz text	minimum	%	80	65	1,231	

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_1070

Kanalizace a ČOV (opatření typu A, kap. VI.1.7)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Nositel
DYJ30701441	Vícenice u Náměště - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV (DYJ207054)	Ano	Vícenice u Náměště nad Oslavou	VAK, svazek obcí se sídlem v Třebíči
DYJ30701442	Pozďatín - výstavba kanalizace v nových lokalitách pro bydlení	Ano	Pozďatín	Obec Pozďatín
DYJ30702443	Studenec - intenzifikace ČOV - II. etapa	Ne	Studenec	Obec Studenec

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

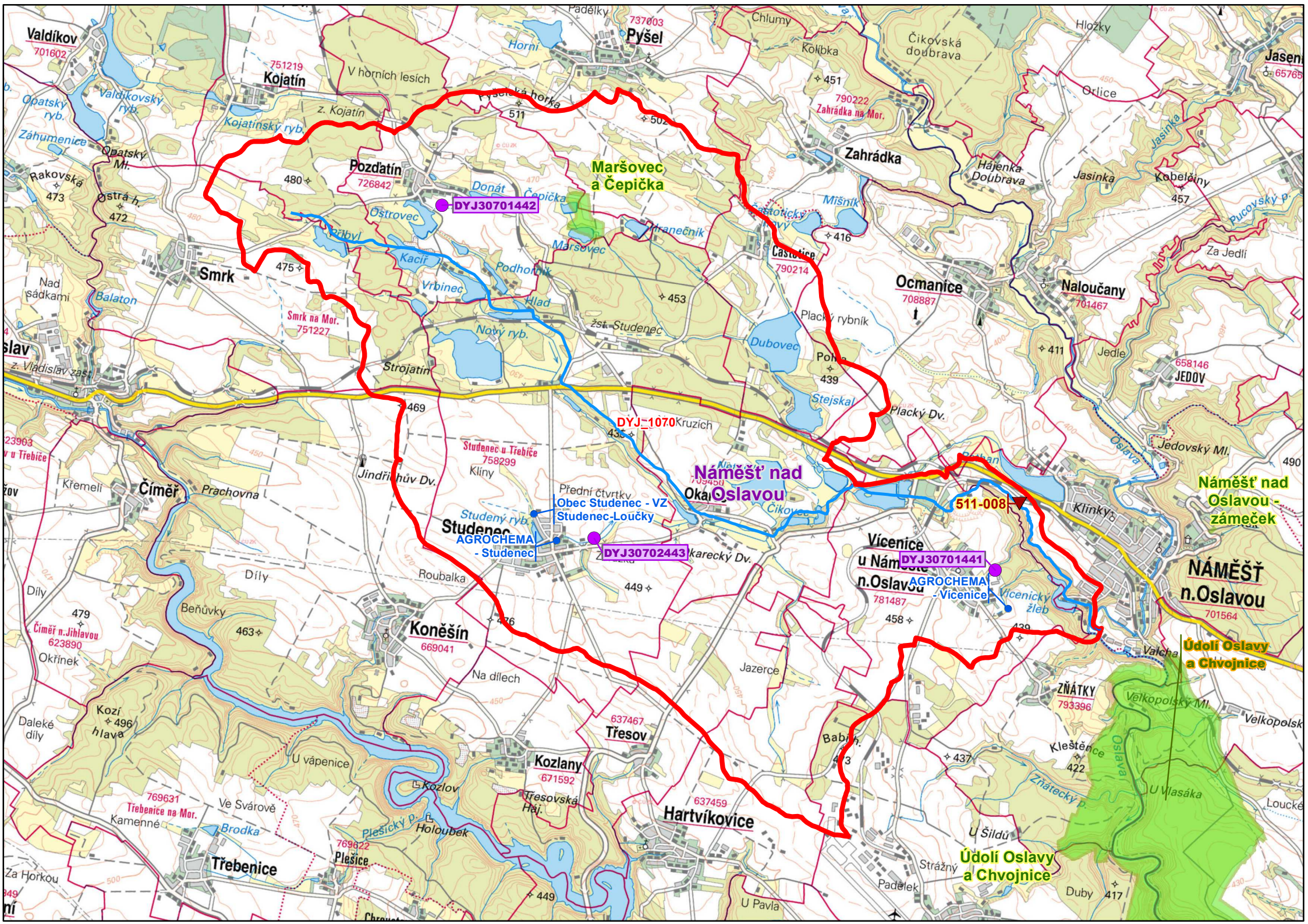
Opatření na úseku ochrany před povodněmi (opatření typu A, kap. VI.1.17 a VI.1.18)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Vodní tok

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
poškozený stav	dobrý stav



Valdívov
701602

751219
Kojatín

737003
Pyšel

Maršovec
a Čepička

DYJ30701442

Pozdatín
726842

Zahrádka

Smrk

Ocmanice
708887

Naloučany
701467

DYJ_1070
Kruzích

Náměšť nad
Oslavou

511-008

Náměšť nad
Oslavou -
zámeček

Studenec
AGROCHEMA
Studenec

DYJ30702443

Vícenice
u Náměští
n. Oslavou
AGROCHEMA
Vícenice

DYJ30701441

NÁMĚŠŤ
n. Oslavou
701564

Údolí Oslavy
a Chvojnice

Koněšín
669041

637467
Třesov

671592
Kozlany

637459
Hartvíkovice

793396
ZŇATKY

Údolí Oslavy
a Chvojnice

Třeбенice

Jasen
65765

JEDOV
658146

781487
n. Oslavou

793396
ZŇATKY

637459
Hartvíkovice

417
Duby