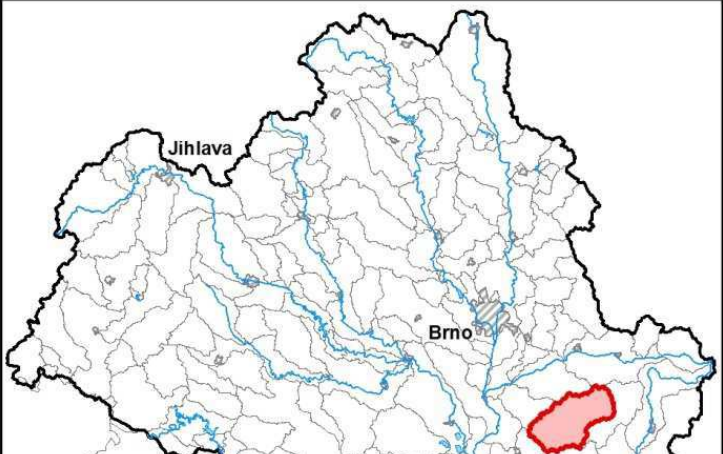


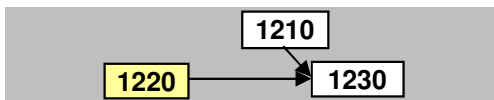
# Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Dyje 2021 - 2027

## 1. Charakteristika vodního útvaru

Spálený potok od pramene po ústí do toku Trkmanka		ID VÚ	DYJ 1220
Kraj (kraje)	Jihomoravský	ČHP	4-17-01-0370
Vodoprávní úřad (úřady)	Hustopeče, Kyjov, Slavkov u Brna	Kategorie	řeka
		Typ	3-1-2-2
		Úmoří	Černé moře
		Nadmořská výška	$h \leq 200$
		Geologický typ	pískovce, jílovce, kvartér
		Řád Strahlera	řičky (řád 4.-6.)
		Plocha povodí $\text{km}^2$	152,55
		Délka páteř. toku [km]	19,06
		Staničení páteř. toku	
		Povodí vodárenské nádrže	NE
		OsVPR	ne
Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [ $\text{m}^3/\text{s}$ ]	$Q_a$	0,159	
	$Q_{330d}$		
	$Q_1$	3,65	
	$Q_{100}$	45,4	

Využití území		
Popis	%	$\text{km}^2$
Umělé přetvořené povrchy	4,30	6,56
Orná půda	56,88	86,77
Trvalé plodiny (sady, vinice)	6,26	9,55
Travní porosty		
Smišené zemědělské oblasti	8,76	13,37
Les, polopřírodní vegetace	23,80	36,31
Mokřady		
Vody		

## Návaznost vodních útvarů



## 2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

Název chráněného území	ID	Druh*)

\*) 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 vodo hospodářské 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\_1220

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
502-006	Spálený potok	Krumvíř	ano	
502-013	Haraska	Brumovice	ne	

#### 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	1-2	3	zničený	poškozený	nehodnoceno		zničený
střední		3			zničený				

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

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

CELKOVÝ STAV VÚ	
Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
zničený stav	nedosažení dobrého stavu
nevhovující	

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	0,00693	40,765	PT_T
Benzo[b]fluoranten	CHEM	2.7	maximum	ug/l	0,017	0,0199	1,171	
Benzo[ghi]perylen	CHEM	2.7	maximum	ug/l	0,0082	0,0101	1,232	
Biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní	EKO	1.1, 2.6	medián	mg/l	2,5	10,75	4,3	PT_T
Bor	EKO	1.1, 2.6, 2.7	aritmetický průměr	ug/l	300	369,41667	1,231	PT_T
Dusík amoniakální	EKO	1.1, 2.6	medián	mg/l	0,15	3,45	23	PT_T
Dusík dusičnanový	EKO	1.1, 2.2, 2.6	maximum	mg/l	5,6	7	1,25	
Fenitroion		2.2	aritmetický průměr	ug/l	0,01	0,1775	17,75	PT_T
Fluoranten	CHEM	2.7	aritmetický průměr	ug/l	0,0063	0,02	2,8	PT_T
Fosfor celkový	EKO	1.1, 2.6	medián	mg/l	0,07	0,72	10,3	PT_T
Fosfor fosforečnanový	EKO	1.1, 2.6	medián	mg/l	0,05	0,36	7,1	PT_T
Fytobentos; makrozoobentos; ryby	EKO	1.1, 2.6						PT_T
Halogeny adsorbovatelné organicky vázané (AOX)	EKO	1.1, 2.6	aritmetický průměr	ug/l	25	29,08333	1,163	PT_T
Mangan	EKO	1.1, 2.6, 2.7	aritmetický průměr	mg/l	0,3	0,32	1,1	PT_T
Nasycení vody kyslíkem	EKO	1.1, 2.6	minimum/maximum	%	75/125	22/150	3,409/1,2	PT_T
Teplota vody	EKO	viz text	medián/maximum	°C	13/23	15,8/28,8	1,215/1,252	

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\_1220

Kanalizace a ČOV (opatření typu A, kap. VI.1.7)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Nositel
DYJ30701529	Archlebov - výstavba kanalizace a ČOV (DYJ207069)	Ano	Archlebov	Obec Archlebov
DYJ30701532	Boleradice - výstavba kanalizace a ČOV	Ano	Boleradice	Obec Boleradice
DYJ30707533	Kašnice - rekonstrukce kanalizace	Ne	Kašnice	Obec Kašnice
DYJ30701534	Morkůvky - výstavba kanalizace a ČOV	Ano	Morkůvky	Obec Morkůvky
DYJ30701535	Uhřice - výstavba kanalizace v místní části Silničná	Ano	Silničná	Obec Uhřice
DYJ30701536	Krumvíř - výstavba kanalizace a ČOV	Ano	Krumvíř	Obec Krumvíř

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

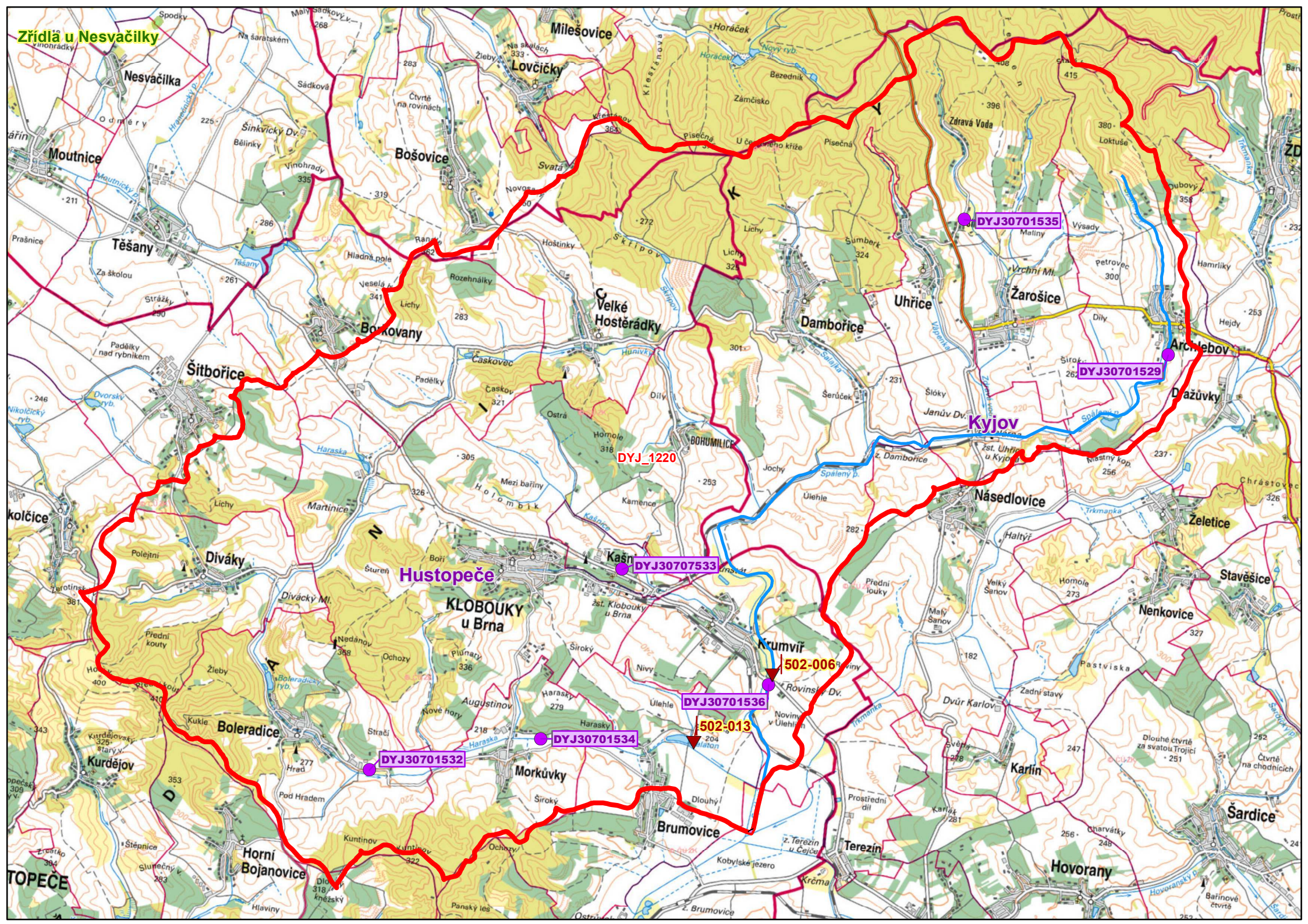
Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha (opatření typu A, kap. VI.1.19)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Nositel

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
zničený stav	nedosažení dobrého stavu





Zřídla u Nesvačilk

DYJ30701535

DYJ30701529

DYJ\_1220

DYJ30707533

DYJ30701536

502-013

DYJ30701534

DYJ30701532