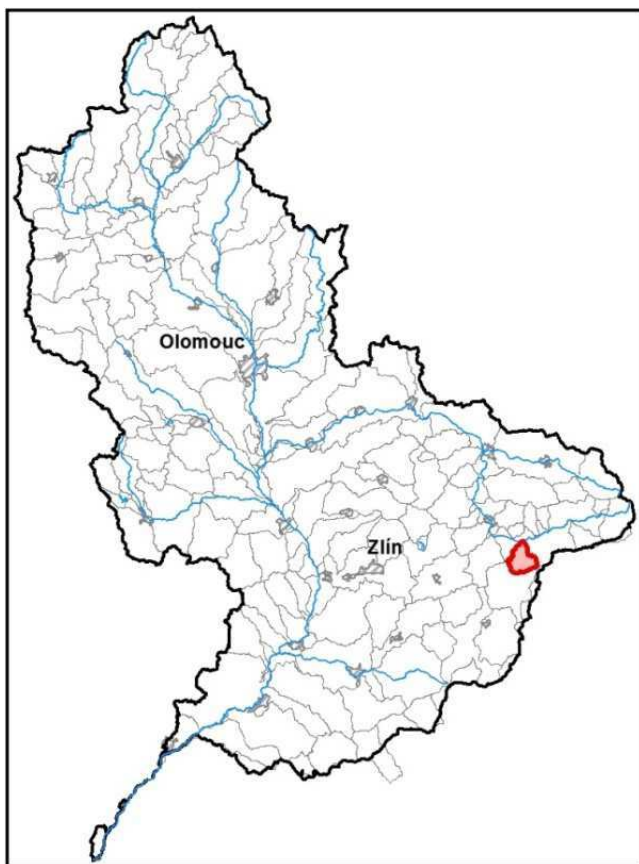


# Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021 - 2027

## 1. Charakteristika vodního útvaru

<b>Zděchovka od pramene po ústí do toku Vsetínská Bečva</b>		<b>ID VÚ</b>	<b>MOV 0590</b>
Kraj (kraje)	Zlínský	ČHP	4-11-01-0340
Vodoprávní úřad (úřady)	Vsetín	Kategorie	řeka



Typ		3-2-2-2
Úmoří		Černé moře
Nadmořská výška		200 ≤ h ≤ 500
Geologický typ		pískovce, jílovce, kvartér
Řád Strahlera		řičky (řád 4.-6.)
Plocha povodí km <sup>2</sup>		25,30
Délka páteř. toku [km]		7,55
Staničení páteř. toku		
Povodí vodárenské nádrže		NE
OsVPR	ne	
Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>a</sub>	0,30964713
	Q <sub>330d</sub>	
	Q <sub>1</sub>	4,13
	Q <sub>100</sub>	28

Využití území		
Popis	%	km <sup>2</sup>
Umělé přetvořené povrchy	2,41	0,61
Orná půda		
Trvalé plodiny (sady, vinice)		
Travní porosty	8,27	2,09
Smišené zemědělské oblasti	34,43	8,71
Les, polopřírodní vegetace	54,89	13,89
Mokřady		
Vody		

### Návaznost vodních útvarů



## 2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

Název chráněného území	ID	Druh*)
Beskydy	CZ0724089	PP, PR

\*) 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

MOV\_0590

Bodové zdroje znečištění	
Plošné zdroje znečištění	
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
BPPZD037	Zděchovka	Huslenky	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
dobry	dobry	2	1-2	nerelevantní	dobry				
dobry		2			dobry				

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

CHEMICKÝ STAV VU	
Syntetické látky	Kovy
dobry stav	dobry stav
dobry stav	

CELKOVÝ STAV VU	
Ekologický stav/potenciál	Chemický stav
dobry stav	dobry stav
dobry	

Cíle = ukazatele způsobující nedosažení dobrého stavu								
Nevyhovující ukazatel	Složka stavu	Vliv	Statistická charakterist.	Jednotka	Limitní hodnota	Naměřená hodnota	Index nesouladu	Typ výjimky

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

MOV\_0590

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

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

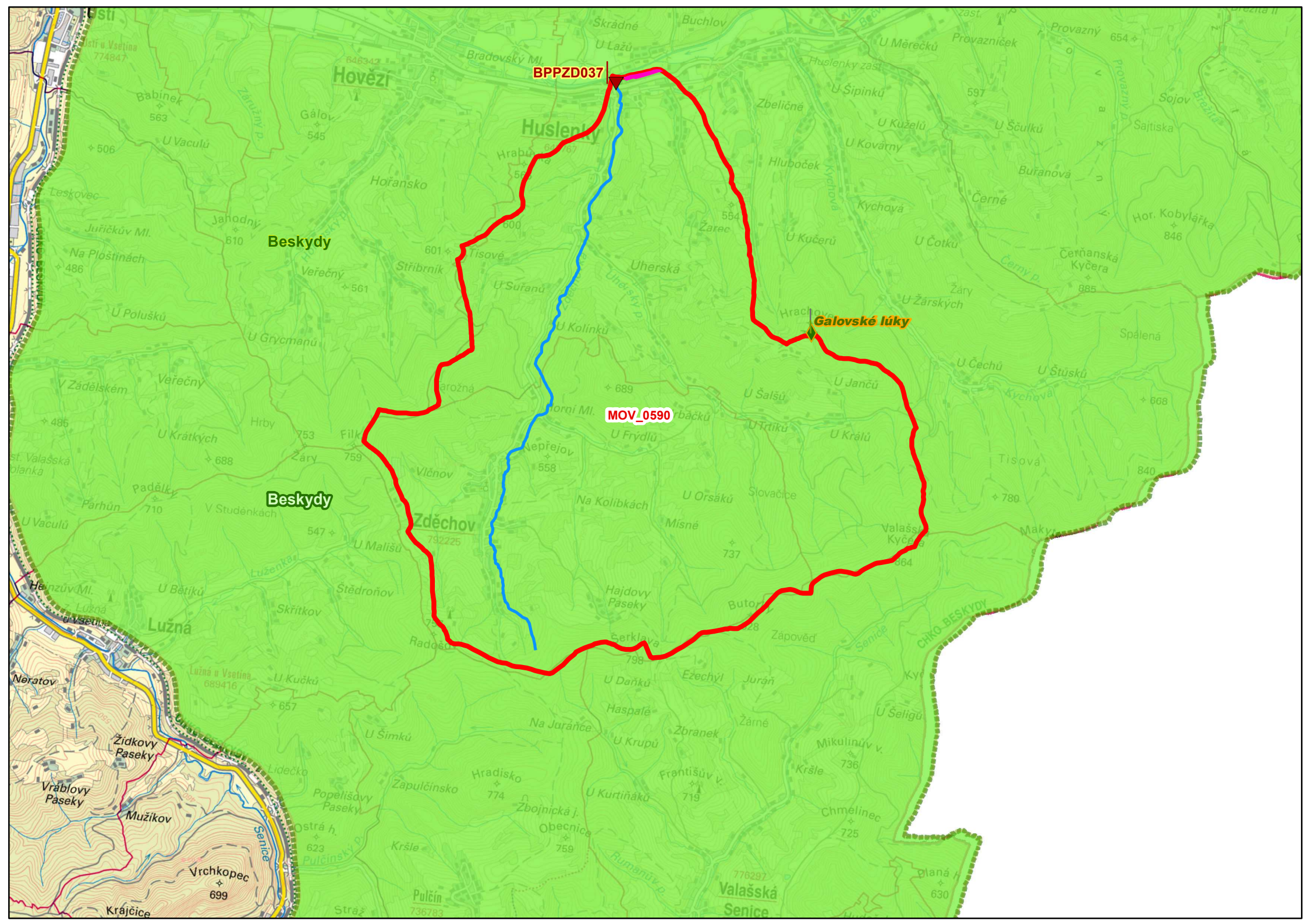
Opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha (opatření typu A, kap. VI.1.19)				
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Obec (katastr)	Nositel
MOV31900010	Posílení vodních zdrojů v povodí Horní Moravy vodou z povodí Odry	Ano	více	Povodí Odry, státní podnik

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
dobrý stav	dobrý stav





BPPZD037

MOV\_0590

Beskydy

Beskydy

Galovské lúky

Zdechov

Valašská Senice

Střítež u Vsetína 774847  
Babinek 563  
Leskovec  
Na Ploštínách 486  
U Polušku  
V Zádělském  
U Krátkých  
U Vaculů  
Hanzův Ml.  
Neratov  
Židkovy Paseky  
Vrablovy Paseky  
Mužikov  
Vrchkopec 699  
Krájčice

Hovězí  
Gálov 545  
Jahodny 610  
Verečny 561  
U Grycmanů  
Verečny  
U Zádělském  
U Krátkých  
U Vaculů  
Hanzův Ml.  
Lužná u Vsetína 689416  
U Kučků 657  
U Šimků  
Zapulčinsko  
Hradisko 774  
Zbojnická J. obecnice 759  
Pulčín 736783  
Stráž

Huslenky  
Hrabůvka 567  
Hořansko  
Tisové  
U Sušanů  
U Kolinků  
U Horní Ml.  
Nepřejoy 558  
Vlčnov  
Na Kolibkách  
Mísné  
Hajdovy Paseky  
Berklova 798  
U Daňků  
Haspale  
U Krupů  
U Kurtiňáku  
Hradisko 774  
Zbojnická J. obecnice 759  
Pulčín 736783

Buchlov  
Skrádné  
U Lazů  
U Měrečků  
Provozniček  
597  
U Šipinků  
U Kuzelů  
U Kovárny  
U Čotku  
U Žárských  
Hračkov  
U Janců  
U Šalsů  
U Trtiků  
U Králů  
Slovačice  
Butov 728  
Zároveň  
Senice  
U Seligů  
Mikulínův v. 736  
Kršle  
Chmelinec 725  
planá 630