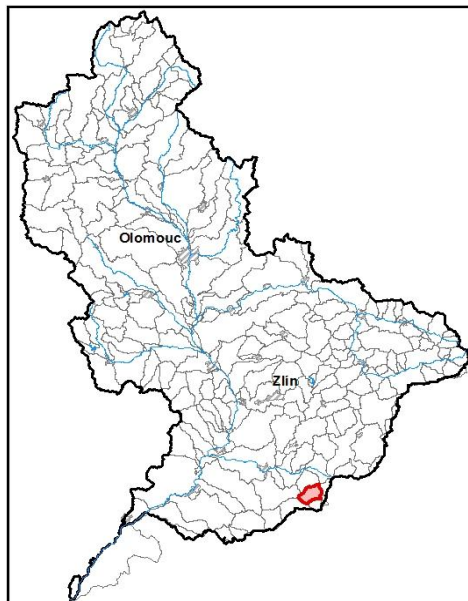


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

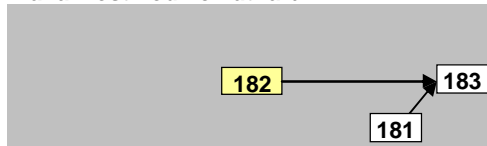
<b>Krátkovský potok po ústí do toku Drietomice</b>		Pracovní číslo VÚ	<b>M182</b>
Kraj (kraje)	Zlínský	ID	42022000
Vodoprávní úřad (úřady)	Uherský Brod	ČHP	4-21-09-005
		Počet obyvatel	1 034
		Kategorie	řeka
		Typ	22214
		Ekoregion	Karpaty
		Nadmořská výška [m n. m.]	200-500
		Geologický typ	vápňitý
		Řád Strahlera	4
		Plocha povodí [km <sup>2</sup> ]	23,71
		Délka páteřního toku [km]	7,9
		Staničení páteřního toku [km]	0,0-7,9

1. Charakteristika vodního útvaru

182



Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>a</sub>	0,1
	Q <sub>330d</sub>	0,0
	Q <sub>1</sub>	8
	Q <sub>100</sub>	40

Mapa vodního útvaru

**Legenda**

**Opatření v plánu oblasti povodí**

- ČOV a kanalizace - Program
- ČOV a kanalizace - Ostatní
- ◆ SEZ - Program
- ◇ SEZ - Ostatní
- Revitalizace toku - Program
- Revitalizace toku - Ostatní
- + Odstranění migrační překážky - Program
- + Odstranění migrační překážky - Ostatní

MO100130 Číslo opatření - kapitola C

**Protipovodňová opatření**

- Program
- Ostatní
- Přírodě blízká
- Suchá nádrž - poldr

MO130130 Číslo opatření - kapitola D

**Ostatní informace**

- ▼ Profil monitoringu jakosti vod
- Ptačí oblasti
- Evropsky významné lokality
- Zvláště chráněná území
- Hranice obcí s rozšířenou působností

Využití území		
Popis	%	km <sup>2</sup>
Umělé přetvořené plochy	2,0	0,5
Orná půda	2,0	0,5
Trvalé plodiny	3,0	0,7
Travní porosty	22,6	5,4
Smíšené zemědělské oblasti	11,6	2,7
Les, polopřírodní vegetace	58,8	13,9
Mokřady	0,0	0,0
Vody	0,0	0,0

### 3. Užívání vody (stav z VH bilance roku 2008)

Odběry vody povrchové				
Odvětví	Skutečné		Povolené	Počet odb.
	tis.m <sup>3</sup> /rok	l/s	tis.m <sup>3</sup> /rok	
vodovody				
zeměděl.				
energetika				
průmysl				
ostatní				
celkem	0,0	0,0	0,0	0
<b>Výčet odběrů</b>				
	<b>Vodní tok</b>	<b>Účel *</b>	<b>l/s</b>	

### 2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

ID	Název CHÚ	Druh
CZ0724090	Bílé Karpaty	EVL

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

PP - přírodní památka, PR - přírodní rezervace

Vypouštění vod				
Odvětví	Skutečné		Povolené	Počet vyp.
	tis.m <sup>3</sup> /rok	l/s	tis.m <sup>3</sup> /rok	
komunální				
zeměděl.				
energetika				
průmysl				
ostatní				
celkem	0,0	0,0	0,0	0
<b>Výčet vypouštění</b>				
	<b>Vodní tok</b>	<b>Typ *</b>	<b>l/s</b>	

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

Odběry vody podzemní				
Odvětví	Skutečné		Povolené	Počet odb.
	tis.m <sup>3</sup> /rok	l/s	tis.m <sup>3</sup> /rok	
vodáren.	37,9	1,2	50,0	1
ostatní				
celkem	37,9	1,2	50,0	1
<b>Významné odběry</b>				
	<b>Místo</b>	<b>Účel *</b>	<b>l/s</b>	
Mlýnska, Pod Žjarem	St. Hrozenk	V	1,2	

Bodové znečištění - souhrnné údaje [t/rok]				
BSK <sub>5</sub>	CHSK <sub>Cr</sub>	N-NH <sub>4</sub>	N <sub>anorg</sub>	P <sub>celk.</sub>
<b>Plošné znečištění</b>				
Dusík - bilanční přebytek [kg/ha/rok]				35,04
Fosfor - vstup erozí [kg/ha/rok]				1,28
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]				0,0

Další vlivy

Významná akumulace vody			
Nádrž	Vodní tok	Obj. [mil.m <sup>3</sup> ]	Odběr [mil.m <sup>3</sup> /r]

Významný převod vody	
Název	Kapacita [m <sup>3</sup> /s]

### 4. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2005 - 2010

Kód profilu	Vodní tok	Název	Říční km	Reprezentativní	Použit pro hodnocení	Poznámka
VPPK011	Krátkovský potok	Dolina	0,2	ano	ne	

## 5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení									
Kód profilu	Tok			Název	Ukazatele překračující limity				Poznámka
Ekologický stav									
FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY				BIOLOGICKÉ SLOŽKY					
V.F-CH.L.		SPECIF. ZNEČ. L.		RYBY		BENTOS		CHLOROFYL	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
-	V	V	V	PN	přírodní	-	V	-	-
vyhovující		vyhovující		pot. nevyhovující		vyhovující		-	
vyhovující				pot. nevyhovující				-	
pot. nevyhovující									

Chemický stav			
SYNTECKÉ LÁTKY		KOVY	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
-	V	-	V
vyhovující		vyhovující	
vyhovující			

Celkový stav VU	
Ekologický stav	Chemický stav
pot. nevyhovující	vyhovující
Celkový stav	
pot. nevyhovující	

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ne	

Vyvětlivky: V - vyhovující, PN - potenciálně nevyhovující, N - nevyhovující, HMWB - silně ovlivněný vodní útvar

\*) dle předběžného vymezení HMWB byl vodní útvar vyhodnocen jako přírodní nebo silně ovlivněný a následně zařazen do skupiny:

A - vodní útvary s nenávratně změněným stavem bránícím dosažení dobrého ekol. stavu a se zřejmě nenahraditelným užíváním

B - vodní útvary s vysokou pravděpodobností nedosažení dobrého ekologického stavu,

C - vodní útvary s rizikem nedosažení dobrého ekol. stavu, které však bude nutné posoudit po ustanovení referenčních podmínek.

Hydromorfologické ukazatele								
Vodní tok (správce *)	Délka [km]	Říční kontinuum - počet		Vzdouvání	Zpevnění břehů a koryta	Podélné hráze	Zastavěná území	Zatrubnění
		překážek	s rybochody					
Krátkovský potok (LČR)	7,9							

\*) PM - Povodí Moravy, s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky, s.p.

## 6. Záplavová území

Úseky toků se stanoveným záplavovým územím			
Tok	Říční km	Správce	Záplavové území stanoveno kým, kdy

## 7. Návrh opatření ve vodním útvaru

Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí			
Kanalizace a ČOV			
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Poznámka

Staré ekologické zátěže				
ID opatření	Název opatření	Obec	Prog. opatř.	Poznámka

Revitalizace vodních toků a odstraňování migračních překážek				
ID opatření	Název opatření	Správce v.t.*	Prog. opatř.	Poznámka

\* ) PM - Povodí Moravy, s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky, s.p.

Obecná opatření		
ID opatření	Název opatření	Poznámka

Opatření na úseku ochrany před povodněmi				
ID opatření	Tok, lokalita (správce)	Ř. km	Navrhované opatření	Poznámka

Plánované komplexní pozemkové úpravy			
Katastrální území	Obec	Pozemkový úřad	Poznámka

8. Odhad dopadu  
opatření k r. 2015  
na celkový stav

Celk. stav VÚ  
pot. nevyhovující

Poznámky k navrhovaným opatřením: