

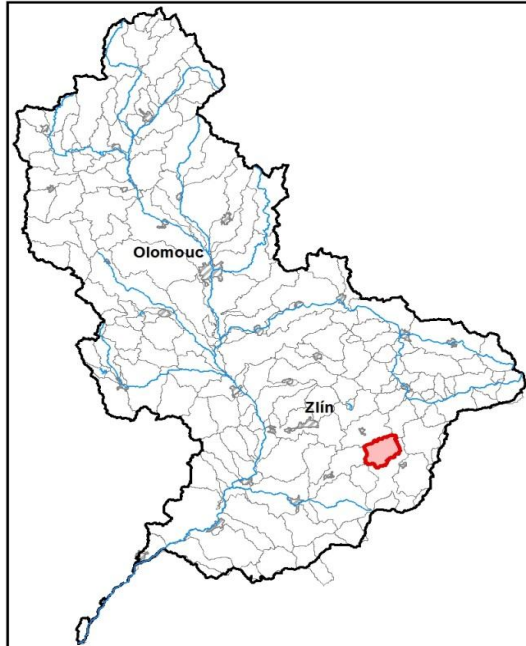
Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu dílčího povodí Moravy 2016 - 2021

Vlára od pramene po tok Sviborka včetně

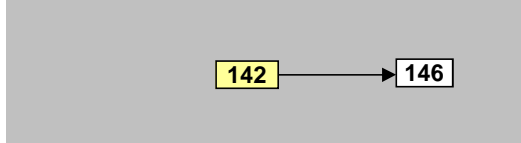
Kraj (kraje)		Zlínský	Pracovní číslo VÚ	M142
Vodoprávní úřad (úřady)		Valašské Klobouky, Luhačovice, Vsetín, Vizovice	ID VÚ	MOV_1440
			ČHP	4-21-08-053
			Počet obyvatel:	3 326
			Kategorie	řeka
			Typ	3-2-2-2
			Úmoří	Černé moře
			Nadmořská výška	200 – 500
			Geologický typ	pískovce, jílovce, kvartér
			Řád Strahlera	říčky (řád 4.-6.)
			Plocha povodí km ²	54,67
			Délka páteř. toku [km]	12,30
			Staničení páteř. toku	34,2 - 46,5
			Povodí vodárenské nádrže	ne
			Povodí - koupací vody	ne
			Rybné vody	kaprové

1. Charakteristika vodního útvaru

M142

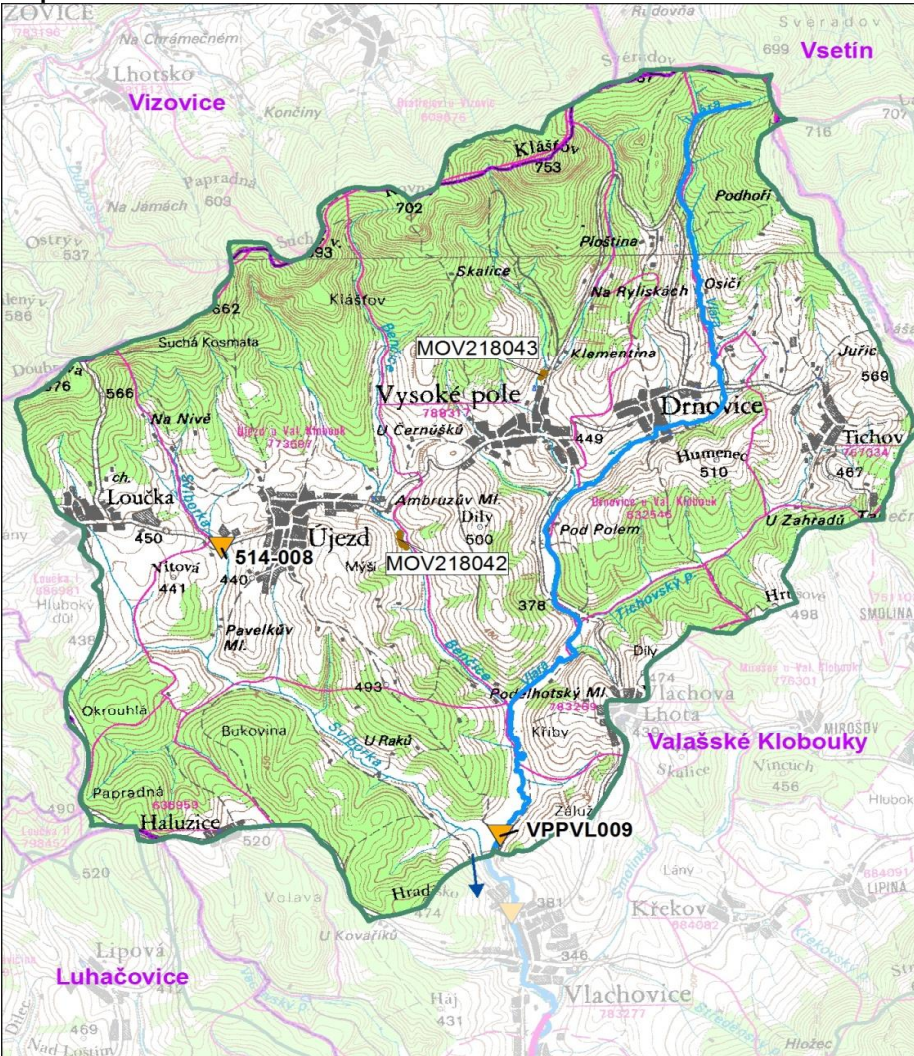


Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,533
	Q _{330d}	0,124
	Q ₁	7,08
	Q ₁₀₀	56,7

Mapa vodního útvaru



Legenda

Opatření v plánu dílčího povodí

- ČOV a kanalizace
- ◆ staré ekologické zátěže
- Revitalizace toku:
 - revitalizace vodních toků
 - odstranění migračních překážek
 - přírodě blízké PPO
- Protipovodňová opatření:
 - v oblastech s významným povodňovým rizikem
 - mimo oblasti s významným povodňovým rizikem
- MOV207193 Číslo opatření

Ostatní informace

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

Využití území		
Popis	%	km ²
Umělé přetvořené plochy	2,5	1,4
Orná půda	14,7	8,1
Trvalé plodiny	0,0	0,0
Travní porosty	10,8	5,9
Smišené zemědělské oblasti	21,2	11,6
Les, polopřírodní vegetace	50,8	27,8
Mokřady	0,0	0,0
Vody	0,0	0,0

2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

ID	Název CHÚ	Druh

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

PP - přírodní památka, PR - přírodní rezervace

3. Užívání vody (stav z VH bilance roku 2012)

Odběry vody povrchové				
Odvětví	Skutečné		Povolené	Počet odb.
	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	
vodovody	17,4	0,6	100,9	1
zeměděl.				
energetika				
průmysl				
ostatní				
celkem	17,4	0,6	100,9	1

Výčet odběrů			
Vodní tok	Účel *	l/s	
MOVO Olomouc - Újezd	pp č.3 Benč	V	0,6

Vypouštění vod				
Odvětví	Skutečné		Povolené	Počet vyp.
	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	
komunální	146,0	4,6	67 285,9	5
zeměděl.				
energetika				
průmysl				
ostatní				
celkem	146,0	4,6	67 285,9	5

Výčet vypouštění			
Vodní tok	Typ *	l/s	
Obec Újezd ČOV (Bosna)	Benčice pp.	K	1,5
ČOV Loučka	Sviborka	K	1,1
Obec Vysoké Pole VK	Vysokopolsk	K	0,8
Obec Újezd ČOV (Žabárna)	Sviborka	K	0,7
Obec Drnovice u Valašských Klobouk	Vlára	K	0,5

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

Odběry vody podzemní				
Odvětví	Skutečné		Povolené	Počet odb.
	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	
vodáren.	86,0	2,7	153,9	3
ostatní				
celkem	86,0	2,7	153,9	3
Významné odběry		Místo	Účel *	l/s
Obec Loučka - Loučka, VZ *Na Nivác		Loučka I	V	1,3
MOVO Olomouc - Vysoké Pole		Vysoké Pol	V	1,1
MOVO Olomouc - Újezd u Valašských		Újezd u Va	V	0,4

Bodové znečištění - souhrnné údaje [t/rok]				
BSK ₅	CHSK _{Cr}	N-NH ₄	N _{anorg}	P _{celk.}
4,939	10,751	1,020	0,000	0,000

Plošné znečištění	
Celkový dusík od hospodářských zvířat [kg/ha/rok]	1,81
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	0,0
Podíl odvodněných zemědělských ploch [%]	21,9
Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy [%]	19,1
Vstup celk. fosforu (mimoerozní) [kg/km ² /rok]	1,15
Vstup erozního sedimentu [t/ha za rok]	0,00

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

Významný převod vody	
Název	Kapacita [m ³ /s]

Hydromorfologické ukazatele								
Vodní tok (správce *)	Délka [km]	Počet překážek	(z toho s rybochodem)	Vzdouvání	Zpevnění břehů a koryta	Podélné hráze	Zastavěná území	Zatrubnění
Vlára (PM)	21,3	8	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

*) PM - Povodí Moravy, s.p., LČR - Lesy České republiky, s.p., MO ČR - Ministerstvo obrany České republiky

4. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2010 - 2016

Kód profilu	Vodní tok	Název	Reprezentativní	Monitoring zranit. oblastí	Poznámka
514-008	Sviborka	Újezd	ne	ano	
VPPVL009	Vlára	nad Sviborkou	ne	ano	

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení		
Kód profilu	Tok	Název
VPPVL004	Vlára	Vlachovice

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ne	-

Ekologický stav/potenciál						
FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY			
V.F-CH.L.	SPECIF. ZNEČ. L.	MZB	FYTOBENTOS	FP	MAKROFYTA	RYBY
dobrý	nehodnoceno	střední	-	-	-	-
dobrý		střední				
střední						

Vyvětlivky: V.F-CH.L. - všeobecné fyzikálně-chemické látky
 SPECIF. ZNEČ. L. - specifické znečišťující látky
 MZB - makrozoobentos
 FP - fytoplankton
 nedosažení DS - nedosažení dobrého stavu
 HMWB - silně ovlivněný vodní útvar

Chemický stav
dobrý

Celkový stav VU	
Ekol. stav/potenciál	Chemický stav
střední	dobrý
Celkový stav	
nevyhovující	

Cíle - ukazatele způsobující nedosažení dobrého stavu							
Ukazatel	Statistická veličina	Jednotka	Limitní hodnota	Naměřená hodnota	Index nesouladu	Typ výjimky	Odhad stavu k roku 2021
makrozoobentos						prodloužení lhůt	střední

Vyvětlivky: Index nesouladu - poměr naměřené a limitní hodnoty

6. Stav protipovodňové ochrany

Oblasti s významnými povodňovými riziky				
Agreg. úsek	Vodní tok (ID úseku)	Úsek	Říční km	Obce v nepřijatelném riziku

Zastavěná území nechráněná nebo nedostatečně chráněná před povodněmi				
Vodní tok	Místo, lokalita	ID obce	Stávající stupeň ochrany Qn	Správce toku

Místa omezující průtočnost vodních toků			
Vodní tok	Říční km	Obec, lokalita	Komentář
PB př. Sviborky	1,750 - 1,950	Loučka	v obci mezi domy zúžené koryto

7. Návrh opatření ve vodním útvaru

Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí			
Kanalizace a ČOV (opatření typu A, kap. VI.1.7)			
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Poznámka

Staré ekologické zátěže (opatření typu A, kap. VI.1.10)					
ID opatření	Název opatření	Katastr	Obec	Prog. opatř.	SEKM ID

Revitalizace vodních toků a odstraňování migračních překážek (opatření typu A, kap. VI.1.12)					
ID opatření	Název opatření	Nositel*	Prog. opatř.	Způsob financování	
MOV212210	Vlára, revitalizace toku a nivy v ř. km 18,632 - 31,450, od soutoku s Brumovkou po Vrbětice - přírodě blízká protipovodňová opatření (MO110031)	PM	ostatní	-	

) PM - Povodí Moravy, s.p., LČR - Lesy České republiky, s.p.

Opatření typu B			
ID opatření	Název opatření	Prog.opatř.	Kapitola
MOV207501	Správné postupy v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí	program	VI.1.7
MOV212501	Revitalizace vodních toků	program	VI.1.12
MOV212502	Migrační prostupnost vodních toků	program	VI.1.12
MOV212503	Revitalizace - Záměry navrhovatelů	ostatní	VI.1.12
MOV215004	Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků	program	VI.1.15
MOV216501	Správné postupy v oblasti vodohospodářských služeb	program	VI.1.16
MOV218503	Záplavová území	-	VI.1.18
MOV220501	Průzkumný monitoring	program	VI.2

Opatření na úseku ochrany před povodněmi (opatření typu A, kap. VI.1.17 a VI.1.18)				
ID opatření	Název opatření	Nositel*	Ř. km	Způsob financování
MOV218043	Benčice, Retenční objekt Klášřov, Vysoké Pole	LČR	1,550 - 1,650	PPO III
MOV218042	Benčice, Újezd, ř. km 2,510-2,750	LČR	2,510 - 2,750	PPO III
MOV212210	Vlára, revitalizace toku a nivy v ř. km 18,632 - 31,450, od soutoku s Brumovkou po Vrbětice - přírodě blízká protipovodňová opatření (MO110031)	PM	18,960 - 29,000	-

) PM - Povodí Moravy, s.p., LČR - Lesy České republiky, s.p.

Plánované komplexní pozemkové úpravy			
Katastrální území	Obec	Pozemkový úřad	Plocha KPÚ [ha]
Pozděchov	Pozděchov	Vsetín	1345
Lačnov	Lačnov	Vsetín	1531

8. Odhad dopadu opatření k r. 2021 na ekologický a chemický stav

Ekol. stav/potenciál	Chemický stav
střední stav	dobrý stav

Poznámky k navrhovaným opatřením: