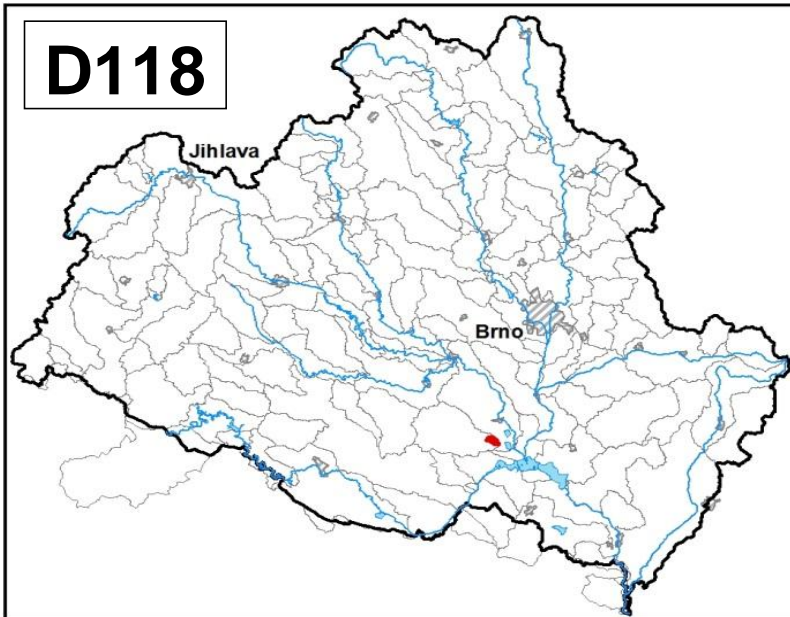


**Rybník Novoveský na toku Olbramovický potok**

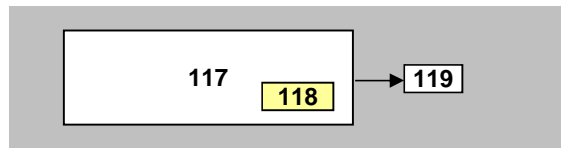
Kraj (kraje)	Jihomoravský
Vodoprávní úřad (úřady)	Pohořelice

Pracovní číslo VÚ	<b>D118</b>
ID VÚ	DYJ_1175_J
ČHP	4-16-04-023
Vodní tok	Olbramovický potok
Říční km vodního toku	0,400
Kategorie	jezero
Typ	1BC12F12
Úmoří	Černé moře
Nadmořská výška	< 200
Geologický typ	pískovce, jílovce, kvartér
Průměrná hloubka vody [m]	< 5
Doba zdržení [roky]	0,1 – 0,5
Plocha vodního útvaru [km <sup>2</sup> ]	1,6
Povodí vodárenské nádrže	ne
Povodí - koupací vody	ne
Rybné vody	kaprové

**1. Charakteristika vodního útvaru**



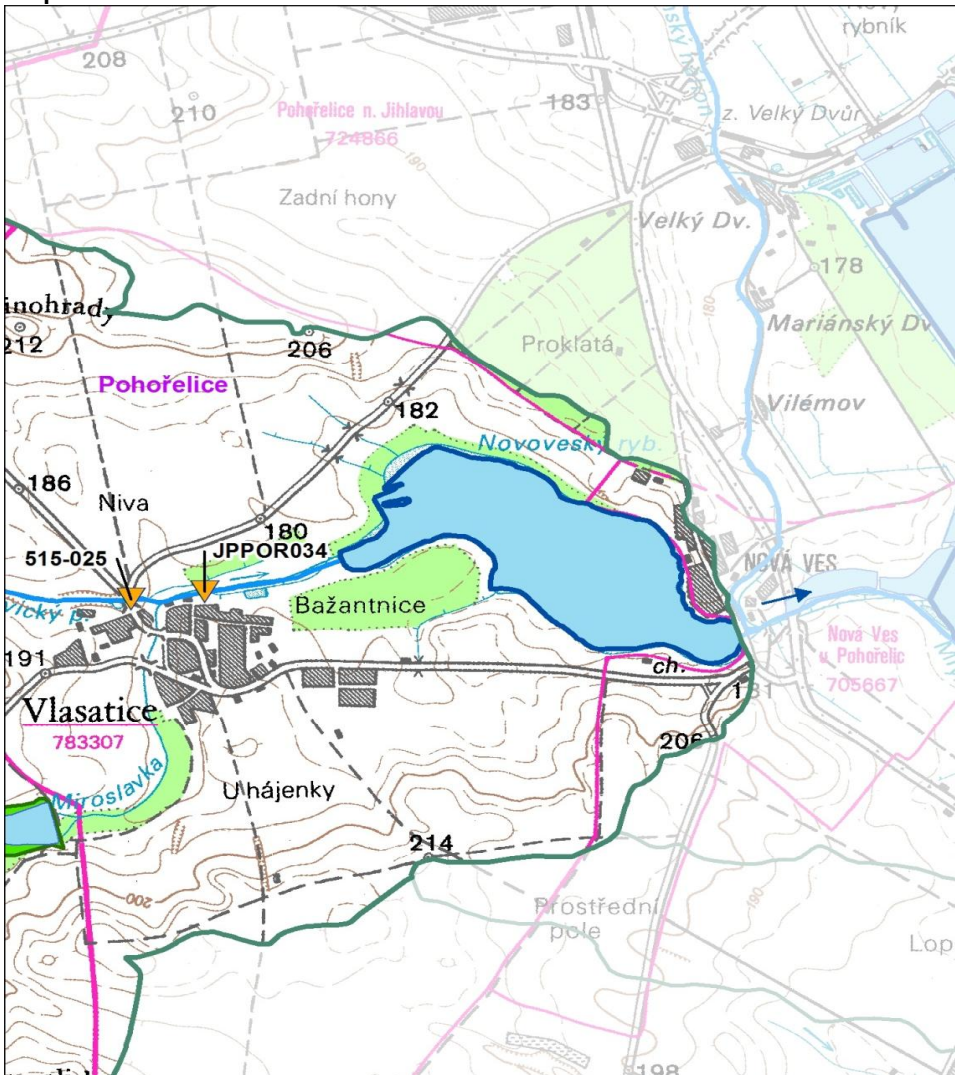
**Návaznost vodních útvarů**



**Informace o vodní nádrži**

Celkový objem nádrže [mil.m <sup>3</sup> ]	4,317
Zásobní objem nádrže [mil.m <sup>3</sup> ]	2,217
Q <sub>a</sub> [m <sup>3</sup> /s]	0,14
Správce VN	Rybníkářství Pohořelice, a.s.

**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
- DYJ207195 Číslo opatření

**Ostatní informace**

- ▼ Profil monitoringu jakosti vod
- ▭ Ptáčí oblasti
- ▭ Evropsky významné lokality
- ▭ Zvláště chráněná území
- ▭ Hranice obcí s rozšířenou působností
- ▭ Hranice VU kategorie "jezero"

## 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. Stav komplexních pozemkových úprav

Katastr	Obec	Pozemkový úřad	Stav KPÚ
Vlasatice	Vlasatice	Břeclav	ukončeno

## 4. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení		
Kód profilu	Tok	Název
-	-	-

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ano	chov ryb

Ekologický stav/potenciál						
FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY			
V.F-CH.L.	SPECIF. ZNEČ. L.	MZB	FYTOBENTOS	FP	MAKROFYTA	RYBY
-	-	-	-	-	-	-
nehodnoceno		nehodnoceno				
neznámý						
<p>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</p>						

Chemický stav
dobrý

Celkový stav VU	
Ekol. stav/potenciál	Chemický stav
neznámý	dobrý
Celkový stav	
neznámý	

## 5. Návrh opatření

Opatření typu B (platné pro celé dílčí povodí Dyje)			
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Kapitola
DYJ207501	Správné postupy v oblasti ochrany vod jako složky životního prostředí	program	VI.1.7
DYJ212501	Revitalizace vodních toků	program	VI.1.12
DYJ212502	Migrační prostupnost vodních toků	program	VI.1.12
DYJ215004	Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků	program	VI.1.15
DYJ216501	Správné postupy v oblasti vodohospodářských služeb	program	VI.1.16
DYJ218503	Záplavová území	-	VI.1.18
DYJ220501	Průzkumný monitoring	program	VI.2

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

Ekol. stav/potenciál	Chemický stav
dobrý a lepší potenciál	dobrý stav