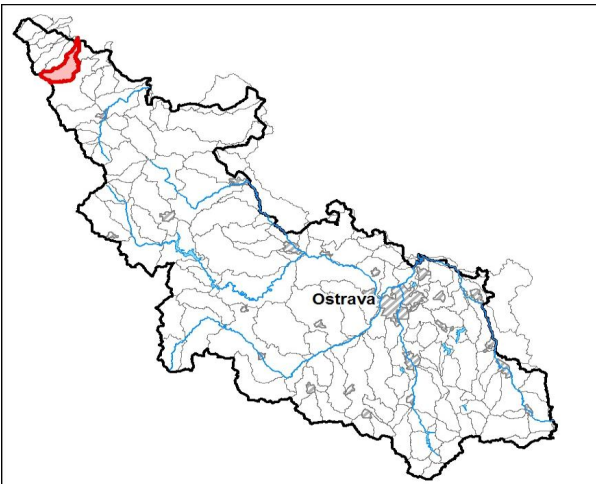
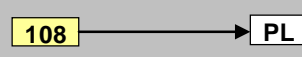
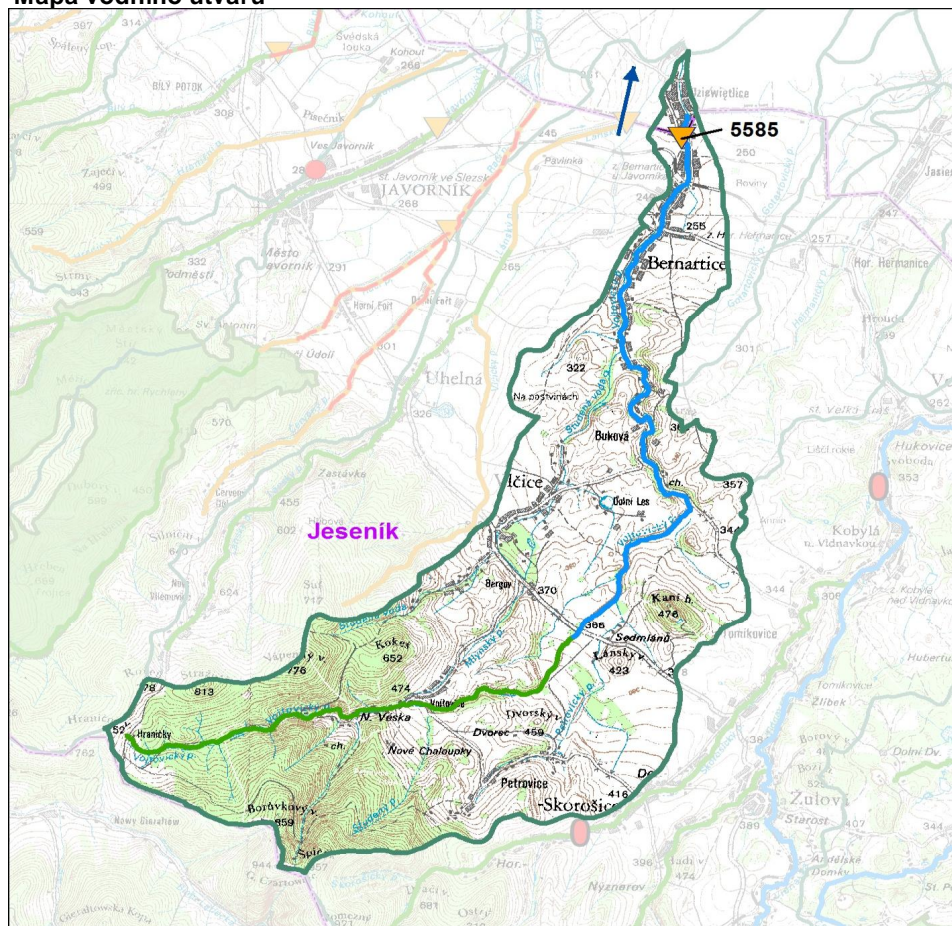


Průvodní list útvary povrchových vod Plánu oblasti povodí Odry

Vojtovický potok po státní hranici		Pracovní číslo VÚ:	108/CZ
Kraj (kraje):	Olomoucký	ID	20639000
Vodoprávní úřad (úřady)	Jeseník	ČHP	2-04-04-026
<p>1. Charakteristika vodního útvaru</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 10px;">108</div> 	Počet obyvatel:	1 354	
	Kategorie	řeka	
	Typ	32114	
	Ekoregion	Východní plošiny	
	Nadmořská výška	200 - 500	
	Geologický typ	křemité	
	Řád Strahlera	4	
	Plocha povodí km ²	42.86	
	Délka páteř. toku [km]	17.8	
	Staničení páteř. toku	0.0 - 17.8	
Návaznost vodních útvarů			

Mapa vodního útvaru



Legenda

- ◆ Průmyslové zdroje znečištění
- ◊ Staré ekologické zátěže
- ČOV a kanalizace do r. 2015
- ČOV a kanalizace po r. 2015
- Revitalizace toku do r. 2015
- - - Revitalizace toku po r. 2015
- + Odstranění migrační překážky do r. 2015
- + - - Odstranění migrační překážky po r. 2015
- Protipovodňová opatření
- OD130130 Číslo opatření
- Správci toků - hrubá síť toků**
- Povodí Odry
- ZVHS
- Lesy ČR
- ▲ Situační monitoring
- ▼ Provozní monitoring
- Ptačí oblasti
- Evropsky významné lokality
- Zvláště chráněná území
- Hranice obcí s rozšířenou působností

Hydrologické charakteristiky uzavěrného profilu (nově z r. 2010)	N-leté průtoky							
	N ³ /s	Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
		7.86	13.1	22.4	31.3	41.9	58.7	73.9
	M-denní průtoky							
	Q _{30d}	Q _{90d}	Q _{180d}	Q _{270d}	Q _{330d}	Q _{355d}	Q _{364d}	
Q _a m ³ /s	0.849	1.83	1.04	0.629	0.388	0.247	0.169	0.113

Využití území		
Popis	%	km ²
Umělé přetvořené plochy	2.8	0.2
Orná půda	36.7	2.3
Trvalé plodiny	0.0	0.0
Travní porosty	13.6	0.9
Smíšené zemědělské oblasti	18.5	1.2
Les, polopřírodní vegetace	28.4	1.8
Mokřady	0.0	0.0
Vody	0.0	0.0

2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

ID	Název CHÚ	Druh

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

Odběry vody povrchové				
odvětví	skutečné 2008		povolené	
	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	počet odb.
vodovody				
zeměděl.				
energetika				
průmysl				
ostatní				
celkem	0.0	0.0	0.0	0
významné odběry				
	tok	účel *	l/s 2008	

Vypouštění vod				
odvětví	skutečné 2008		povolené	
	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	počet vyp.
komunální				
zeměděl.				
energetika				
průmysl				
ostatní				
celkem	0.0	0.0	0.0	0
význam. vypouštění				
	tok	typ *	l/s 2008	

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

Odběry vody podzemní				
odvětví	skutečné 2008		povolené	
	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	počet odb.
vodáren.	29.6	0.9	78.1	2
ostatní				
celkem	29.6	0.9	78.1	2
významné odběry				
	místo	účel *	l/s	
OBEC BERNARTICE	Bernartice u	V	0.6	
OBEC VLČICE	Vlčice u Jav	V	0.3	

Bodové znečištění - souhrnné údaje (t/rok)				
BSK5	CHSK	N_NH4	N_ANORG	P
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Plošné znečištění				
Dusík - bilanční přebytek (kg/ha/rok)				39.80
Fosfor - vstup erozí (kg/ha/rok)				0.76
Podíl plochy zranitelných oblastí (%)				0.0
Další vlivy				
Poddolování				
Křídlatka				

Významná akumulace vody			
nádrž	tok	obj. mil.m ³	odběr (mil.m ³ /r)

Významný převod vody		
název	kapacita	mil.m ³ /rok

4. Monitoring jakosti povrchových vod

ID	tok	název	km	druh	Rybí směr.	repre	souřadnice X Y	
5585	Vojtovický p.	n/st. hranicemi		provozní		ano	-550179.7	-1030795.4

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Reprezentativní profily

Číslo prof.	Tok	Název	Ukazatele překračující limity	Pozn.
5585	Vojtovický p.	n/st. hranicemi		rotující (VÚ106+108+109) hodnocen dle VÚ 106

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	NEH.	V	NEH.	NEH.
vyhovující		vyhovující		pot. nevyhovující		vyhovující			
vyhovující				pot. nevyhovující					
				pot. nevyhovující					
pot. nevyhovující									

Chemický stav

SYNTECKÉ LÁTKY		KOVY	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
NEH.	V	NEH.	V
vyhovující		vyhovující	
vyhovující			

Celkový stav VU

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

HMWB	Důvody vymezení
ne	-

Hydromorfologické ukazatele

Tok (správce toku *)	Délka v km	Říční kontinuum - počet		Vzdouvání	Zpevnění břehů a koryta	Podélné hráze	Zastavěná území	Zatrubnění
		překážek	s rybochody					
Vojtovický p. (POd+LČR)	17.8				7.6		3.5	

*) POd - Povodí Odry s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky s.p.

6. Záplavová území

Tok	Správce	Z toho intravilán	Záplavové území stanoveno kým, kdy
Úseky toků se stanoveným ZÚ - současný stav			
Úseky ke stanovení do roku 2015			
Úseky k aktualizaci stanoveného ZÚ			
Úseky toků k vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik podle Směrnice 2007/60/ES			

7. Návrh opatření ve vodním útvaru

Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí

Kanalizace a ČOV - do r. 2015

ID opatření	Název opatření	Poznámka:

Kanalizace a ČOV - po r. 2015

--	--	--

Staré ekologické zátěže

Revitalizace toků a odstranění migračních překážek - do r. 2015

--	--	--

Revitalizace toků a odstranění migračních překážek - po r. 2015

Obecná opatření

Opatření na úseku ochrany před povodněmi

ID opatření	Tok, lokalita	km	Navrhované opatření	Poznámka:

Suché nádrže

--	--	--

Příprava komplexních pozemkových úprav

obec, katastrální území lokality	katastrální úřad
do r. 2015	
po r. 2015	
Bernartice, Bernartice u Javorníka	Jeseník
Vlčice, Vlčice u Javorníka	Jeseník

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

Celk. stav VÚ	Pozn.
pot. nevyhovující	

Poznámky k navrhovaným opatřením:

--