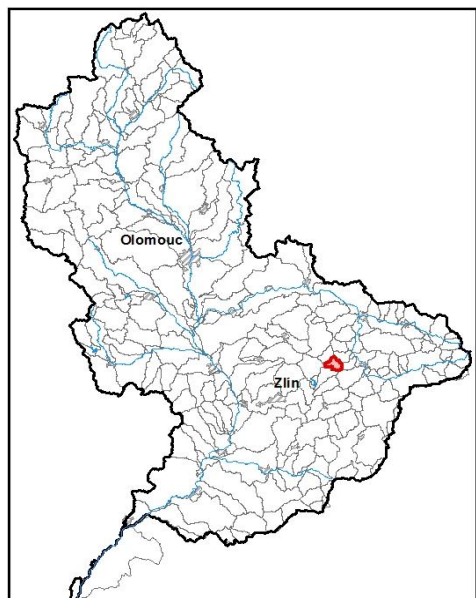


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

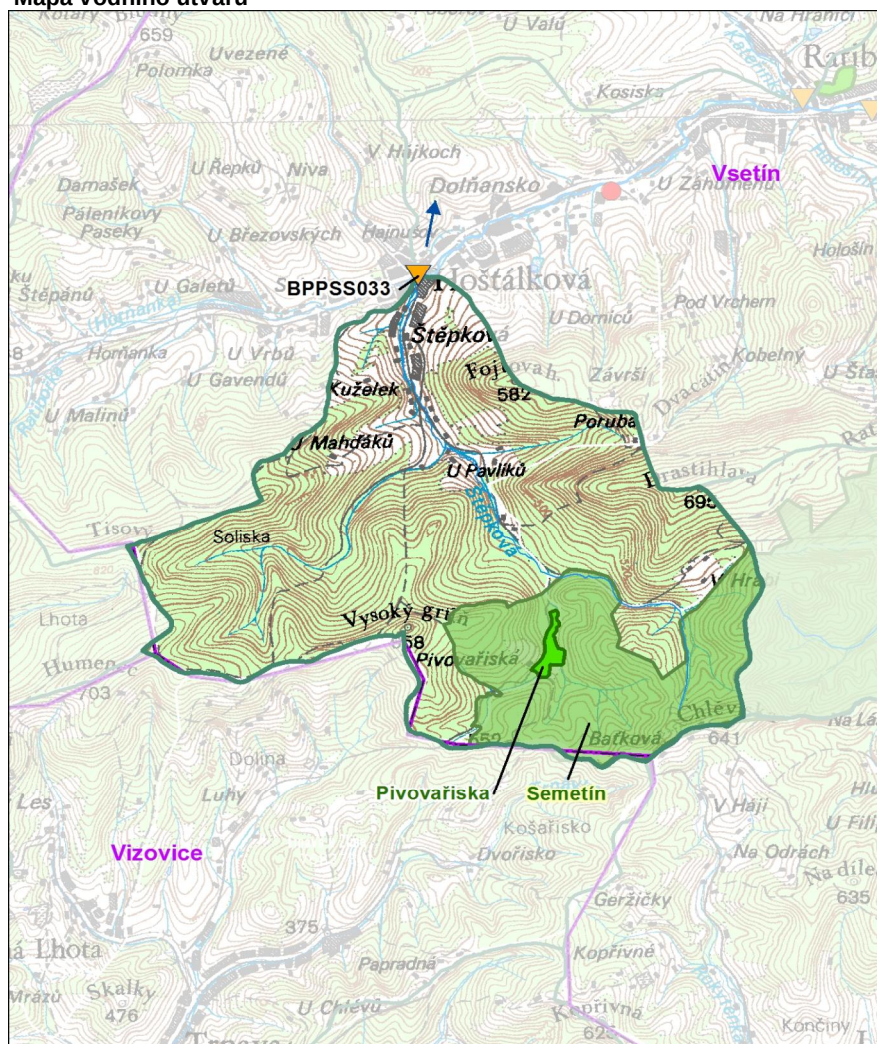
Štěpková po ústí do toku Ratibořka		Pracovní číslo VÚ	M074
Kraj (kraje)	Zlínský	ID	40512000
Vodoprávní úřad (úřady)	Vsetín, Vizovice	ČHP	4-11-01-073
Počet obyvatel	0		
Kategorie	řeka		
Typ	22214		
Ekoregion	Karpaty		
Námořská výška [m n. m.]	200-500		
Geologický typ	vápnitý		
Řád Strahlera	4		
Plocha povodí [km ²]	12,34		
Délka páteřního toku [km]	5		
Staničení páteřního toku [km]	0,0-5,0		

1. Charakteristika vodního útvaru

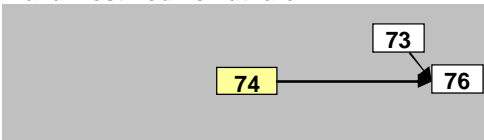
74



Mapa vodního útvaru



Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,1
	Q _{30d}	0,0
	Q ₁	8
	Q ₁₀₀	50

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
- Přirodě blízká
- Suchá nádrž - poldr

MO130130 Číslo opatření - kapitola D

Ostatní informace

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

Využití území	Popis	%	km²
Umělé přetvořené plochy		0,9	0,1
Orná půda		3,0	0,4
Trvalé plodiny		0,0	0,0
Travní porosty		0,3	0,0
Smíšené zemědělské oblasti		8,1	1,0
Les, polopřírodní vegetace		87,8	10,8
Mokřady		0,0	0,0
Vody		0,0	0,0

2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

ID	Název CHÚ	Druh
2044	Pivovařiska	PP
CZ0720033	Semetín	EVL

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

PP - přírodní památka, PR - přírodní rezervace

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

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

Odběry vody podzemní				
	Skutečné		Povolené	
Odvětví	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	Počet odb.
vodáren.	65,00	2,06	65,0	1
ostatní				
celkem	65,0	2,1	65,0	1
Významné odběry	Místo	Účel *	l/s	
Obec Hošťálková	Hošťálková	V	2,1	

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

Bodové znečištění - souhrnné údaje [t/rok]				
BSK ₅	CHSK _{Cr}	N-NH ₄	N _{anorg}	P celk.
Plošné znečištění				
Dusík - bilanční přebytek [kg/ha/rok]	32,03			
Fosfor - vstup erozí [kg/ha/rok]	0,09			
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	0,0			

Další vlivy

Významný převod vody	Název	Kapacita [m^3/s]

4. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2005 - 2010

Kód profilu	Vodní tok	Název	Říční km	Reprezentativní	Použit pro hodnocení	Poznámka
BPPSS033	Štěpková	Hošťálková	0,0	ano	ne	

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení

Kód profilu	Tok	Název	Ukazatele překračující limity	Poznámka

Ekologický stav

FYZIKÁLNÉ-CHEMICKÉ SLOŽKY				BIOLOGICKÉ SLOŽKY					
V.F-CH.L.		SPECIF. ZNEC. 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		pot. nevyhovující	
				pot. nevyhovující					

Chemický stav

SYNTETICKÉ LÁTKY		KOVY	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
-	V	-	V
vyhovující		vyhovující	
vyhovující			

Celkový stav VÚ	
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					
Štěpková (LČR)	5							

*) 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 prostření

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
MO100118	Snižování znečištění z atmosférické depozice	

Opatření na úseku ochrany před povodněmi

ID opatření	Tok, lokalita (správce*)	Ř. km	Navrhované opatření	Poznámka

Suché nádrže

--	--	--	--

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: