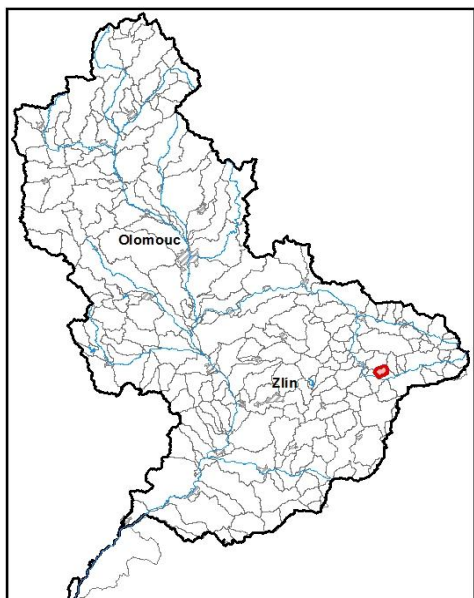


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

Hovízky po ústí do toku Vsetínská Bečva	Pracovní číslo VÚ	M064
Kraj (kraje)	ID	40478000
Vodoprávní úřad (úřady)	ČHP	4-11-01-038
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]	8,19	
Délka páteřního toku [km]	4,1	
Staničení páteřního toku [km]	0,0-4,1	

1. Charakteristika vodního útvaru

64

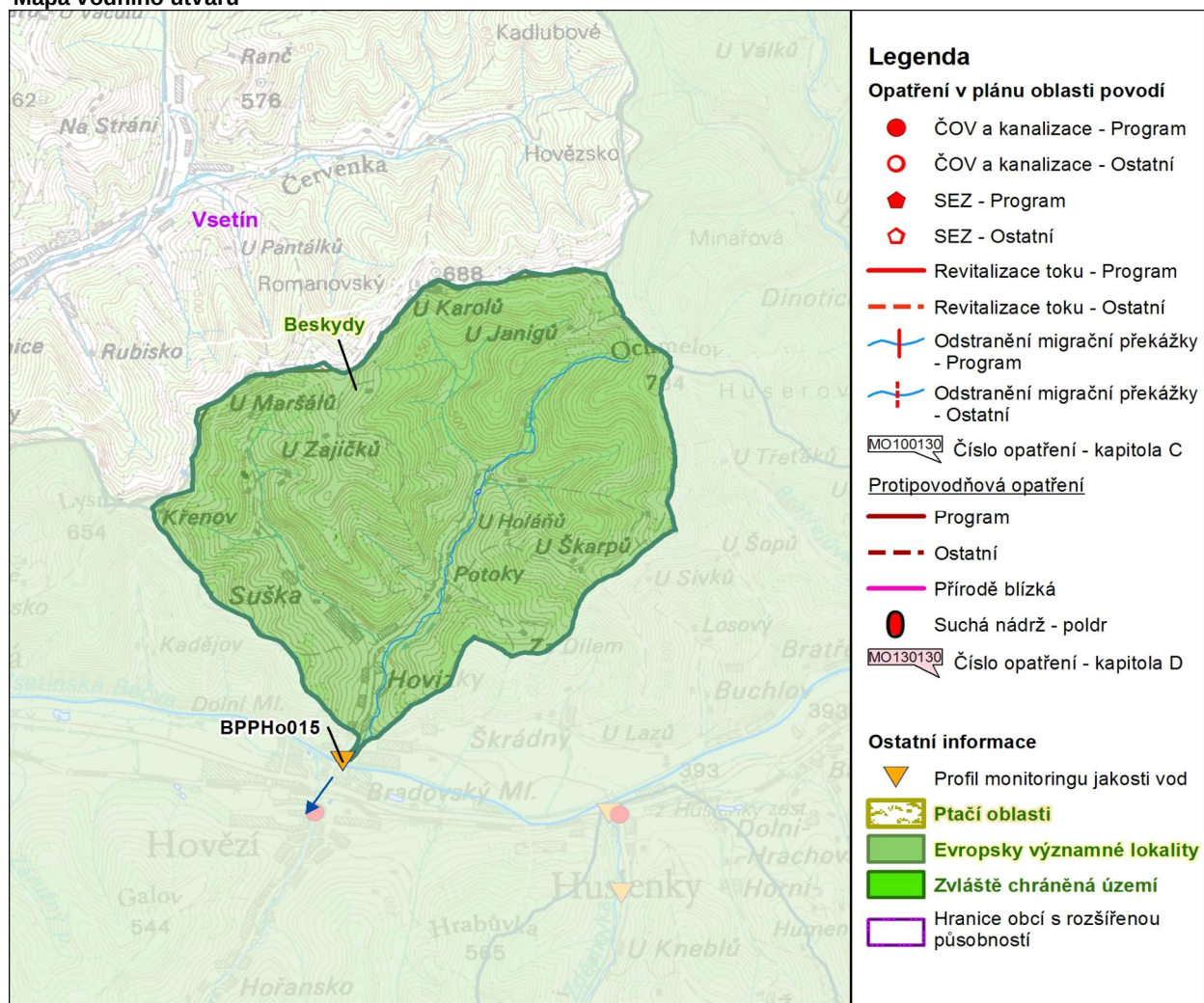


Návaznost vodních útvarů

64 → 65

Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,1
	Q _{330d}	0,0
	Q ₁	17
	Q ₁₀₀	52

Mapa vodního útvaru



5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení

Kód profilu	Tok	Název	Ukazatele překračující limity		Poznámka																																																																																						
Ekologický stav																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY</th> <th colspan="4">BIOLOGICKÉ SLOŽKY</th> </tr> <tr> <th>V.F-CH.L.</th> <th>SPECIF. ZNEČ. L.</th> <th colspan="2">RYBY</th> <th colspan="2">BENTOS</th> <th colspan="2">CHLOROFYL</th> </tr> <tr> <th>Přímé</th> <th>Nepřímé</th> <th>Přímé</th> <th>Nepřímé</th> <th>Přímé</th> <th>Nepřímé</th> <th>Přímé</th> <th>Nepřímé</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> <td>V</td> <td>c</td> <td>-</td> <td>V</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>vyhovující</td> <td>vyhovující</td> <td>vyhovující</td> <td>vyhovující</td> <td>vyhovující</td> <td>vyhovující</td> <td>vyhovující</td> <td>vyhovující</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td colspan="3">vyhovující</td><td colspan="2">vyhovující</td><td colspan="2">vyhovující</td><td colspan="2">vyhovující</td><td colspan="2">vyhovující</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td><td colspan="2" rowspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2" rowspan="2"></td><td colspan="2" rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td><td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table>						FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				V.F-CH.L.	SPECIF. ZNEČ. L.	RYBY		BENTOS		CHLOROFYL		Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	-	V	V	V	V	c	-	V	-	-	vyhovující	-		vyhovující			vyhovující		vyhovující		vyhovující		vyhovující																																									
FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY																																																																																									
V.F-CH.L.	SPECIF. ZNEČ. L.	RYBY		BENTOS		CHLOROFYL																																																																																					
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé																																																																																				
-	V	V	V	V	c	-	V	-	-																																																																																		
vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	-																																																																																			
vyhovující			vyhovující		vyhovující		vyhovující		vyhovující																																																																																		

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

Celkový stav VÚ	
Ekologický stav	Chemický stav
vyhovující	vyhovující
Celkový stav	
	vyhovující
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
		překážek	s rybochody				
Hovízský (LČR)	4,1						

*) 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

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
Litenčice	Litenčice	Kroměříž	plánované

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

Celk. stav VÚ
vyhovující

Poznámky k navrhovaným opatřením: